ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО работе, Н.В. Лоскутова

« 20 » mars 2021r.

Решение ЦКМС

«<u>20</u>» <u>mais</u> 2021r.

протокол №

Проректор по учебной решением ученого совета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава

России (25) Course Co

2021г.

протокол № 12

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА

Минзирава России

Т.В. Заболотских

" 45 » May 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Факультетская терапия»

Специальность: 31.05.02 Педиатрия

завливаферрой госпитальной терении с курсом фармакологии, попент,

Курс: 3,4

Семестр: VI-VII

Всего часов: 180 часов

Всего зачетных единиц: 5 з.е.

Форма контроля: экзамен VII семестр

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965 (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2020 г. №59452) и учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.03.2017 №306н (зарегистрировано в Минюсте 17 апреля 2017г. регистрационный № 46397), АПОП ВО (2021 г.)

Авторы:

зав. кафедрой факультетской и поликлинической терапии, профессор, д.м.н. С.В. Нарышкина

профессор кафедры факультетской и поликлинической терапии, доцент, д.м.н. В.И. Павленко

доцент кафедры факультетской и поликлинической терапии, к.м.н. Е.Г. Кулик

Рецензенты:

зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, профессор, д.м.н. И.Г. Меньшикова

зав. кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии, доцент, д.м.н. В.В. Войцеховский

заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ АО «Благовещенская ГКБ» Т.С. Орлова

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии, протокол № 9 от « 14 » мася 2021г. Зав. кафедрой, профессор, д.м.н. С.В. Нарышкина Заключение Экспертной комиссией по рецензированию Рабочих программ: протокол № 1 от « 19 » мал 2021г. Эксперт экспертной комиссии к.м.н., доцент Е.Е. Молчанова **УТВЕРЖДЕНА** на заседании ЦМК/ No 3 протокол OT « 20 Mail 2021г. Председатель ЦМК №3 д.м.н, доцент В.В. Войцеховский СОГЛАСОВАНО: декан педиатрического факультета,

В.И. Павленко

«24 » de o e 2021 г.

д.м.н., доцент

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	4
1.1.	Характеристика дисциплины	4
	Цель и задачи дисциплины	4
1.3.	Место дисциплины в структуре АПОП ВО	5
1.4.	Требования к студентам	5
1.5.	Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	8
1.6.	Требования к результатам освоения дисциплины	10
1.7.	Этапы формирования компетенции и описания шкал оценивания	12
1.8.	Формы организации обучения и виды контроля	12
2	Структура и содержание дисциплины	14
2.1	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	14
2.2	Тематический план лекции и их содержание	15
		18
2.4	Интерактивные формы обучения	26
2.5	Критерии оценки знаний студентов	27
	Самостоятельная работа студентов: аудиторная, внеаудиторная	30
	Проектная (научно-исследовательская работа) студентов	35
3	Учебно-методическое, материально-техническое и информационн	38
	обеспечение дисциплины	
3.1	Основная литература	38
3.2	Дополнительная литература	38
3.3.	Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры	39
	Оборудование, используемое для образовательного процесса	39
3.5	Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы,	41
	электронные образовательные ресурсы	
3.6.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение,	44
	используемое в образовательном процессе	
3.7.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	44
4	Фонд оценочных средств	45
4.1	Текущий тестовый контроль (входной, исходный, рубежный, выходной),	45
	итоговый.	
4.2	Ситуационные задачи. Примеры ситуационных задач текущего и рубежного	45
	контроля	
4.2.1	Примеры ситуационных задач текущего контроля	45
4.2.2	Примеры ситуационных задач рубежного контроля	46
4.3	Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после	54
	освоения дисциплины	
4.4	Перечень вопросов к экзамену	55

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Характеристика дисциплины

Реформа здравоохранения и высшего медицинского образования требует подготовки квалифицированных врачей, способных решать сложные вопросы раннего распознавания, рационального лечения и предупреждения различных заболеваний. Знание основ клинической медицины, которые преподаются на кафедре факультетской терапии, имеет важное значение для подготовки врачей всех специальностей. При изучении дисциплины формируется картина клинического мышления, медицинской деонтологии, происходит овладение умениями в обследовании больных, принятия решений о назначении лечения и оказании неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях.

Мыслительный процесс врача, начиная с момента встречи с больным или получение о нем первых предварительных сведений, и кончая моментом его выздоровления или смерти, результатом которого является формирование клинического диагноза, плана обследования, лечения и его практического осуществления, принято называть клиническим мышлением.

С обучения этой важнейшей врачебной задачи и начинается практический курс дисциплины.

При изложении лекционного курса дисциплины подчеркивается связь между темами и разделами программы, обеспечивая при этом восприятие дисциплины, как единой целостной науки.

Занятия по факультетской терапии проходят в 2-х семестрах: 14 клинических практических занятий в VI семестре и 10 занятий VII семестре и 28 часов лекций.

В VII семестре проводится экзамен (промежуточная аттестация), состоящий из теоретической части — тестирование в системе Moodle, опрос студента по билетам, и практической части - трактовка клинико-биохимических анализов, ЭКГ, рентгенограммы, спирограммы, УЗИ, решение ситуационных задач (проверка усвоения компетенций). Занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебным планом в учебных комнатах, больничных палатах, аккредитационно-симуляционном центре (АЦС).

1.2. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - углубление базисных знаний и формирование системных знаний о механизмах формирования основных заболеваний внутренних органов, методах их диагностики, лечения, профилактике и умения обобщать и применять полученные знания в практической деятельности.

Учебные задачи дисциплины:

- 1. Дать знания этиологии, патогенеза, классификации, клинических проявлений, осложнений, диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем.
- 2. Закрепление и усовершенствование умения обследования терапевтического больного.
- 3. Научить использовать метод дифференциальной диагностики в пределах разбираемых нозологических форм.
- 4. Формирование самостоятельного клинического мышления (умение на основе собранной информации о больном поставить и обосновать клинический диагноз, обосновано назначить обследование, лечение, провести дифференциальный диагноз, оказать помощь при неотложных состояниях).
- 5. Научить основным принципам лечения и профилактики основных заболеваний внутренних органов, оказания экстренной помощи при ургентных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.
- 6. Закрепление и усовершенствования навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациента.

8. Углубление навыков оформления медицинской документации, работы с учебной научной, справочной, медицинской, научной литературой и официальными статистическими обзорами, в том числе и в сети Интернет.

1.3. Место дисциплины в структуре АПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (2020) дисциплина «Факультетская терапия» относится к дисциплинам базовой части Блока 1. Общая трудоемкость составляет 5 з.е. (180 часов).

Дисциплина содержит разделы:

- 1. Пульмонология.
- 2. Кардиология.
- 3. Гастроэнтерология.
- 4. Гематология.
- 5. Нефрология.

1.4. Требования к студентам

Для изучения дисциплины «Факультетская терапия» студент должен обладать необходимыми знаниями, умениями и навыками, формируемыми предшествующими дисциплинами:

Латинский язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке.

Умения: применять знания для решения профессиональных задач

Навыки: применяет медицинскую и фармацевтическую терминология на латинском языке в профессиональной деятельности

Профессиональный иностранный язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на иностранном языке

Умения: применять знания для коммуникации и получения информации с зарубежных источников

Навыки: применяет медицинскую и фармацевтическую терминология на иностранном языке в профессиональной деятельности

История медицины

Знания: выдающие деятели медицины и здравоохранения, нобелевские лауреаты выдающиеся медицинские открытия в области терапии, влияние гуманистических идей на медицину

Умения: грамотно и самостоятельно излагать и анализировать вклад отечественных ученых в развитие терапии

Навыки: применяет знания о нобелевских лауреатах, ученых, открытиях в области терапии, в профессиональной деятельности

Философия

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюцию; основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; законы диалектического материализма в медицине

Умения: грамотно и самостоятельно излагать, анализировать формы и методы научного познания и законы диалектического материализма в медицине

Навыки: применяет методы и приемы философского анализа в работе врача

Биоэтика

Знания: морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы, регламентирующие деятельность врача (II-III уровень)

Умения: выстраивать и поддерживать рабочие отношения с пациентами, другими членами коллектива

Навыки: соблюдает морально-этические нормы и принципы врачебного поведения, согласно документам, регламентирующим деятельность врача

Гистология, эмбриология, цитология

Знания: эмбриогенез, гистологическое строение тканей и систем

Умения: определять возрастные закономерности развития органов и систем анализировать результаты гистофизиологического исследования

Навыки: использует знания и гистологическом строение, эмбриогенезе тканей и систем в профессиональной деятельности

Микробиология, вирусология

Знания: воздействие на организм микробов, вирусов, риккетсий, грибов. Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний

Умения: анализировать результаты микробиологической диагностики инфекционных заболеваний

Навыки: интерпретирует результаты микробиологической диагностики инфекционных заболеваний

Современные проблемы регенерации

Знания: биологическая сущность, основные формы и фазы основных типов регенерации - физиологической и репаративной; общие представления о возможности стимуляции регенераторных процессов, протекающих в организме; основные типы стволовых клеток, источники их получения, применение в медицине.

Умения: анализировать закономерности физиологической и репаративной регенерации и значение иммунной системы

Навыки: применяет знания о работе иммунной системе и закономерностях физиологической и репаративной регенерации в профессиональной деятельности

Физика, математика. Медицинская информатика. Медицинская биофизика

Знания: математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине; теоретические основы информатики; сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах; использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; принципы работы и устройства аппаратуры, используемой в медицине; основы физических и математических законов, получающих отображение в медицине.

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности, работать с аппаратурой с учетом правил техники безопасности

Навыки: использует учебную, научную, научно-популярную литературу в работе врача, соблюдает правила безопасно при работе с оборудованием

Химия. Биоорганическая химия в медицине

Знания: химико-биологическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях .

Умения: анализировать вклад химических процессов в функционировании сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем.

Навыки: применяет знания о химических процессах, происходящих в сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной системах в диагностике болезней

Биохимия

Знания: состав крови, биохимические константы крови, гормоны, буферные системы, факторы оксигенации гемоглобина, метаболизм эритроцитов.

Умения: анализировать вклад биохимических процессов в функционировании органов и сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики для выявления нарушений при заболеваниях внутренних органов и профессиональных заболеваниях.

Навыки: применяет методы лабораторной диагностики для выявления изменений в работе внутренних органов в ходе врачебной деятельности

Биология

Знания: законы генетики ее значение для медицины; закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний; биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания.

Умения: анализировать закономерности наследственности и изменчивости в развитии заболеваний внутренних органов и профессиональных заболеваний

Навыки: применяет знания о генетических закономерностях в диагностике наследственнообусловленных болезнях

Анатомия

Знания: анатомо-физиологические особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, кроветворной систем .

Умения: анализировать возрастно-половые особенности строения органов и систем

Навыки: использует знания об анатомо-физиологических особенностях дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, кроветворной систем в диагностике болезней внутренних болезней

Нормальная физиология

Знания: рефлекторную дугу, условные и безусловные рефлексы, физиологию сердечнососудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной и кроветворной систем в норме.

Умения: анализировать значение регуляции биологических процессов в организме человека на функционирование сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной, кроветворной систем.

Навыки: применяет знания о физиологии сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной и кроветворной систем в диагностике заболеваний внутренних органов

Топографическая анатомия, оперативная хирургии

Знания: строение, топографию клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии.

Умения: анализировать функциональные особенности сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем в норме и патологии.

Навыки: применяет функциональные методы исследования с учетом особенностей сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем

Патофизиология, клиническая патофизиология

Знания: морфологические изменения тканей организма при патологии сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови

Умения: определять вклад патофизиологических процессов в развитие заболеваний внутренних органов

Навыки: применяет знания о морфологических знаниях тканей органов и систем в диагностике болезней

Фармакология

Знания: механизм действия и побочное влияние различных лекарственных препаратов на организм

Умения: уметь выписывать рецепты назначаемых препаратов, знать показания и противопоказания к их назначению

Навыки: выписывает рецепты лекарственных препаратов с учетом показаний и противопоказаний

Пропедевтика внутренних болезней

Знания: методика сбора жалоб, анамнеза, объективные методы обследования больных (пальпация, перкуссия, аускультация)

Умения: собрать жалобы, анамнез заболевания и жизни, проводить физикальное обследование, выделять основные синдромы и симптомы заболеваний внутренних органов

Навыки: собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания у пациентов, использует объективные методы обследования больных

Лучевая диагностика

Знания: основные методы лучевой диагностики для диагностики заболеваний сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови

Умения: описать рентгеновские симптомов и синдромы заболеваний легких, пишеварительной и мочевыделительной систем

Навыки: использует основные методы лучевой диагностики для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови

Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия

Знания: структурные основы болезней, их этиологии, механизмов развития (патогенез), принципов диагностики; морфологические особенности болезни на субклеточном, клеточном, тканевом, органном, системном и организменном уровнях

Умения: сопоставить морфологические и клинические проявления болезней внутренних органов на всех этапах их развития

Навыки: применяет знания об этиологии и патогенезе заболеваний в диагностике и лечении болезней

1.5. Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

Знания и умения, приобретаемые по дисциплине «Факультетская терапия» необходимы для изучения последующих дисциплин:

	Наименование последующих дисциплин	P	Разделы дисциплины			
№		1	2	3	4	5
п/п						
1	Фтизиатрия	+			+	
2	Общественное здоровье и здравоохранение,	+	+	+	+	+
	экономика здравоохранения					
3	Медицинская реабилитация	+	+	+	+	+
4	Инфекционные болезни	+		+	+	
5	Офтальмология		+			
6	Судебная медицина	+	+	+	+	+
7	Онкология, лучевая терапия	+		+	+	
8	Клиническая фармакология	+	+	+	+	
9	Госпитальная хирургия	+	+	+	+	
10	Патологическая анатомия, клиническая	+	+	+	+	+
	патологическая анатомия					
11	Патофизиология, клиническая	+	+	+	+	+
	патофизиология					
12	Акушерство и гинекология, детская	+	+	+	+	
	гинекология					
13	Неотложная помощь в практике врача	+	+	+	+	

1.6. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Факультетская терапия» направлено на формирование/усовершенствование следующих компетенций (их

части): универсальных (УК-4), общепрофессиональных (ОПК-1,2,4,5,7,10).

Nº	Код и наименование компетенции (их части)	Код				
п/п	Код и паниспование компетенции (их тасти)	и наименование индикатора достижения компетенции				
	Универсальные компетенции					
	УК-4. Способен применять современные	ИД УК-4.1. Использует коммуникативно - лингвистический инструментарий для				
1	коммуникативные технологии для	выстраивания эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и				
1	академического и профессионального	коллегами; выбирает стиль общения.				
	взаимодействия					
	Обще	профессиональные компетенции				
	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и	ИД ОПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с				
2	правовые нормы, этические и	этическими нормами и морально-нравственными принципами.				
2	деонтологические принципы в					
	профессиональной деятельности					
	ОПК-2. Способен проводить и осуществлять	ИД ОПК-2.4. Выполняет ранжирование факторов риска для здоровья населения,				
	контроль эффективности мероприятий по	выбирает и обосновывает оптимальные меры для минимизации и устранения				
	профилактике инфекционных и	риска здоровью.				
3	неинфекционных заболеваний у детей,					
	формированию здорового образа жизни и					
	санитарно-гигиеническому просвещению					
	населения					
	ОПК-4. Способен применять медицинские	ИД ОПК-4.1. Использует современные медицинские технологии,				
	изделия, предусмотренные порядком оказания	специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные				
	медицинской помощи, а также проводить	средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические и иные				
	обследования пациента с целью установления	вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиции				
	диагноза	доказательной медицины.				
		ИД ОПК-4.2. Знает показания и противопоказания к назначению				
4		инструментальных, функциональных и лабораторных методов обследования,				
		возможные осложнения при проведении обследования, неотложную помощь и их				
		предупреждение.				
		ИД ОПК-4.3. Интерпретирует результаты наиболее распространенных методов				
		инструментальной, лабораторной и функциональной диагностики, термометрии				
		для выявления патологических процессов.				
		ИД ОПК-4.4. Владеет методами общего клинического обследования пациента				

		различного возраста.
		ИД ОПК-4.5. Формулирует предварительный диагноз и клинический диагноз согласно МКБ.
		ИД ОПК-5.2. Знает этиологию, патогенез, морфогенез, патоморфоз развития
	ОПК-5. Способен оценивать	болезни, основные понятия нозологии.
	морфофункциональные, физиологические	ИД ОПК-5.3. Знает показатели морфофункционального, физиологического
5	состояния и патологические процессы в	состояния здорового человека и умеет их измерять / определять.
	организме человека для решения	ИД ОПК-5.4. Применяет показатели морфофункционального, физиологического
	профессиональных задач	состояния и патологического процесса для обследования организма человека с
	1 1	целью установления диагноза, назначения лечения и контроля его эффективности и
		безопасности.
		ИД ОПК-7.1. Осуществляет выбор лекарственного средства по совокупности его
	ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	фармакокинетических и фармакодинамических характеристик для лечения
		пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных и
		стационарных условиях.
		ИД ОПК-7.2. Выбирает оптимальный минимум наиболее эффективных средств,
6		используя удобные способы их применения.
		ИД ОПК-7.4. Выписывает лекарственные средства в рецептах для лечения
		заболеваний и коррекции патологических состояний, исходя из особенностей
		фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов.
		ИД ОПК-7.7. Оценивает эффективность и безопасность лекарственной терапии по
		совокупности клинико-лабораторных, инструментальных и других методов
	OFFIC 10. C	диагностики.
	ОПК-10. Способен решать стандартные задачи	ИД ОПК-10.1. Соблюдает конфиденциальность при работе с информационными
	профессиональной деятельности с	базами данных и с индивидуальными данными граждан.
	использованием информационных,	ИД ОПК-10.2. Осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для
7	библиографических ресурсов, медико-	решения задач профессиональной деятельности, с использованием правовых
	биологической терминологии,	справочных систем и профессиональных фармацевтических баз данных.
	информационно-коммуникационных	
	технологий с учетом основных требований	
	информационной безопасности	

Разделы дисциплины «Факультетская терапия» и код формируемой компетенции

No॒	Наименование раздела	Код формируемой компетенции
n/n	_	
1	Пульмонология	УК-4, ОПК-1,2,4,5,7,10
2	Кардиология	УК-4, ОПК-1,2,4,5,7,10
3	Гастроэнтерология	УК-4, ОПК-1,2,4,5,7,10
4	Нефрология	УК-4, ОПК-1,2,4,5,7,10
5	Гематология	УК-4, ОПК-1,2,4,5,7,10

1.7. Этапы формирования компетенций и описания шкал оценивания



1.8. Формы организации обучения и виды контроля

Формы организации обучения студентов	Виды контроля
1. Лекции.	Текущий (входной, исходный, выходной,
2. Клинические практические занятия.	рубежный)
3. Самостоятельная работа у постели	Входной контроль уровня подготовленности
больного.	до изучения дисциплины (тестирование,
4. Работа в диагностических кабинетах	собеседование).
(функциональной диагностике, рентгеновском	Исходный и выходной контроль по теме
кабинете, клинической и биохимической	дисциплины:
лабораториях).	- фронтальный опрос (устный или
5. Занятия в АСЦ.	письменный)
6. Активные и интерактивные формы:	- тестирование, в том числе и компьютерное
(клинические разборы тематических больных,	- проверка домашнего задания
работа в АСЦ, деловая игра, мозговой штурм,	- решение ситуационных задач
интерактивный опрос, дискуссия,	- проверка усвоения практических навыков
компьютерные симуляции,	(работа у постели больного, собеседование по
взаиморецензирование учебных историй	ситуационным задачам, учебной истории

болезней, защита учебной истории болезни).

- 7.Интернет-класс.
- 7. Учебное дежурство.
- 8. Участие в обходах больных с заведующим кафедрой, профессором, доцентами.
- 9. Участие в научно-исследовательской работе кафедры.

тематического больного, работа с регламентирующими документами)

- -проверка оформления учебной истории болезни, реферата
- отчет по учебному дежурству.

Рубежный контроль: Контрольное занятие по разделам (тестирование, защита учебной истории болезни, собеседование по ситуационным задачам)

Промежуточная аттестация: экзамен

Пояснение. Теоретические знания по дисциплине студенты получают на лекциях, практических занятиях, принимая участие в научно-исследовательской работе кафедры, обходах больных с заведующим кафедрой, профессором, доцентами, работе в отделении функциональной диагностики, рентгеновском кабинете, клинической и биохимической лабораториях. На клинических практических занятиях осуществляется закрепление и контроль усвоенного материала. В процессе обучения используются активные и интерактивные формы обучения: работа в АСЦ, деловые игры, компьютерные симуляции, метод малых групп др. Практическое применение теоретического материала в каждодневной работе, является логическим в процессе познания, помогает приобрести практические навыки и умение. В процессе курации больных, учебного дежурства студенты закрепляют и усовершенствуют обследования больных, навыки интерпретации результатов клинического, лабораторно-инструментального обследования, формулировки клинического диагноза, назначения плана обследования и лечения, врачебной деонтологии, медицинской этики.

Текущий контроль:

- входной контроль проводится на первом занятии. Он предназначен для определения уровня подготовленности обучающихся и включает тестирование по ранее пройденным дисциплинам;
- исходный и выходной контроль проводится на каждом практическом занятии и включает в себя оценку выработанных студентами во время занятия теоретических знаний и практических навыков и включает: устный и тестовый опрос (схожие теоретические и тестовые вопросы будут предложены на промежуточном контроле), решение ситуационных задач; контроль усвоения практических навыков (интерпретация результатов клинического, лабораторно-инструментальных результатов обследования, формулировка клинического диагноза, составление плана обследования и лечения больного), отчет по дежурству с докладом больного (жалобы, анамнез заболевания, жизни, данные физикального осмотра, формулировка, обоснование клинического диагноза, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение с учетом индивидуальных особенностей), а также контроль курации больного и заполнения учебной истории болезни.

Рубежный контроль включает в себя контрольное занятие по разделам в VI и VII семестрах и состоит из оценки, выработанных студентами во время цикла занятий, практических навыков и теоретических знаний.

Промежуточная аттестация включает в себя экзамен в VII семестре и состоит из оценки выработанных студентами за время прохождения дисциплины теоретических знаний и практических навыков и включает теоретическую и практическую часть: тестирование системе Moodle, устный ответ на экзаменационный билет (3 теоретических вопроса) кейс задание (лабораторно-инструментальные исследования, клиническая ситуация).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной работы	Всего часов	VI семестр	VII семестр
Лекции	28	14	14
Практические занятия	68	34	34
Самостоятельная работа студентов	48	24	24
Экзамен	36	-	36
Общая трудоемкость в часах	180	72	108
Общая трудоемкость в зачетных		5	_
единицах			

Пояснение: Программа обучения по дисциплине «Факультетская терапия» включает в себя теоретическую (лекционный курс) и практическую подготовку (практические занятия). Обучение проводится в течение 2 семестров (VI и VII) и включает в себя 28 часов лекций (14 часа в VI семестре и 14 часов в VII семестре), 68 часов аудиторной практической подготовки (34 часа в VI семестре и 34 часа в VII семестре); 48 часов самостоятельной работы (24 часа в VII семестре и 24 часа в VII семестре); вид промежуточной аттестации – экзамен (36 часов) в VII семестре.

2.2. Тематический план лекций и их краткое содержание

№ п/п	Тематика лекций	Коды формируемых компетенций	Трудоемкость (часы)
	VI семестр		
1	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки Этиология. Основные и предрасполагающие факторы. Мультифакториальность патогенеза. Клиника, зависимость ее от локализации язвы. Диагностика. Особенности течения язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки. Осложнения: перфорация, кровотечения, пенетрация, стеноз привратника или 12-перстной кишки, перигастрит, перидуоденит, малигнизация. Лечение. Неотложная помощь при кровотечении. Прогноз. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
2	Хронический гепатит Этиология (вирусная «В», «С», «Д», аутоиммунная, различные медикаменты). Патогенез. Классификация. Особенности течения различных форм гепатитов. Клинические и лабораторные (воспаления, цитолиза, холестаза, клеточной недостаточности) синдромы. Осложнения. Диагностика. Течение и исходы болезни. Лечение, особенности терапии вирусного, аутоиммунного и лекарственно-индуцированного гепатита. Прогноз. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
3	Циррозы печени Определение. Этиология. Патогенез. Роль иммунологических нарушений в развитии заболевания. Классификация. Клинико-морфологические синдромы. Диагностика. Осложнения цирроза печени: цирроз-рак, печеночная кома, портальная гипертензия, кровотечения, анемия, гиперспленизм. Лечение. Прогноз. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
4	Внебольничная пневмония Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация. Основные симптомы и синдромы. Особенности течения в зависимости от тяжести и возрастной категории. Осложнения. Методы лабораторной и инструментальной диагностики. Критерии диагноза. Выбор места лечения - шкала CURB-65/CRB-65. Антибактериальная терапия. Принципы ступенчатой терапии. Критерии оценки эффективности антибактериальной терапии. Симптоматические средства. Критерии оценки выздоровления. Исходы. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
5	Бронхиальная астма Актуальность проблемы. Распространенность заболевания. Этиология. Патогенез. Роль инфекционных и неинфекционных аллергенов в происхождении бронхиальной астмы.	ОПК- 4, 5, 7	2

	Значение функционального состояния нервной системы, наследственности, профессионального фактора в возникновении бронхиальной астмы. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Критерии диагноза и стадии астматического статуса.		
6	Острый и хронический гломерулонефриты Определение. Этиология и патогенез. Классификация. Патогенез основных синдромов (отечного, гипертонического, мочевого). Варианты течения гломерулонефрита. Диагностика. Осложнения. Лечение. Исходы. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
7	Хронический пиелонефрит Актуальность проблемы. Этиология. Патогенез. Значение инфекции в развитии пиелонефрита. Факторы риска. Классификация. Клиническая симптоматика. Диагностика. Лечение. Исходы. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
	VII семестр		
8	ИБС. Стенокардия Понятие об ишемической болезни сердца. Актуальность. Атеросклероз коронарных	ОПК- 4, 5, 7	2
	артерий как морфологическая основа ИБС. Оценка факторов риска ИБС. Классификация ИБС. Клинические проявления. Патогенез болевого синдрома при стенокардии. Клинические варианты. Диагностика. Лечение. Показания к хирургическому лечению. Прогноз. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	
9	Инфаркт миокарда Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника в различные периоды заболевания. Атипичные формы инфаркта миокарда. Диагностика. Течение. Осложнения ранние и поздние. Лечение инфаркта миокарда и его осложнений. Реабилитация больных. Прогноз. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	
10	Гипертоническая болезнь	ОПК- 4, 5, 7	2
	Распространенность. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника гипертонической болезни в зависимости от стадии и степени артериальной гипертензии. Стратификация риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Осложнения. Гипертонические кризы. Лечение. Купирование гипертонических кризов. Исходы. Прогноз. Профилактика.	(iii i, 5, 7	2
11	Острая ревматическая лихорадка. Хроническая ревматическая болезнь сердца Этиология. Роль бета-гемолитического стрептококка в развитии заболевания. Патогенез ревматизма. Морфология различных стадий ревматизма. Классификация. Критерии ОРЛ. Клиническая картина основных проявлений ОРЛ: кардит, артрит, хорея, кожные проявления, серозиты. Варианты течения ревматической лихорадки (острая ревматическая	ОПК- 4, 5, 7	2

	лихорадка, повторная ревматическая лихорадка, хроническая ревматическая болезнь		
	сердца без порока сердца или с пороком сердца). Лечение. Прогноз. Профилактика.		
	Противорецидивное лечение.		
12	Приобретенные митральные и аортальные пороки сердца	$O\Pi K-4, 5, 7$	2
	Этиология. Патогенез гемодинамических нарушений. Клиническая картина. Стадии		
	течения. Значение инструментальных методов исследования. Лечение. Прогноз. Показания		
	к оперативному лечению.		
6	Нарушение ритма сердца	ОПК- 4, 5, 7	2
	Нарушения образования импульса. Синусовая тахикардия, брадикардия. Фибрилляция и		
	трепетание предсердий. Наджелудочковая и желудочковая экстрасистолия.		
	Наджелудочковая тахикардия. Синдром слабости синусового узла. Этиология. Патогенез.		
	Классификация. Клиническая симптоматология. Изменение гемодинамики. Диагностика.		
	Осложнения. Нарушения проводимости импульса: Синоаурикулярная, предсердная,		
	атриовентрикулярная, внутрижелудочковые блокады. Этиология. Патогенез. Изменение		
	гемодинамики при различных нарушениях проводимости. Классификация. Клинические		
	проявления. Диагностика. Осложнения		
7	Лечение аритмий	ОПК- 4, 5, 7	2
	Показания к антиаритмической терапии (ААП). Классификация АПП. Механизм действия,		
	показания, противопоказания к назначению ААП, побочные эффекты. Алгоритмы		
	оказания неотложной помощи при аритмиях. Немедикаментозные методы лечения		
	аритмий. Показания к электроимпульсной терапии. Ведение больных после		
	восстановления ритма. Профилактика рецидивов мерцательной аритмии. Показания к		
	имплантации искусственного водителя ритма. Прогноз.		
	Всего часов		24

2.3. Тематический план практических занятий и их содержание

Практические занятия по дисциплине «Факультетская терапия» являются обязательным разделом и представляют собой вид учебной деятельности, непосредственно ориентированной на профессиональную подготовку студентов. На практических занятиях студенты овладевают знаниями этиологии, патогенеза, классификации, клинической симптоматики, диагностическим критериями, дифференциальной диагностики, лечения, оказания помощи при неотложных состояниях и профилактики основных заболеваний внутренних органов, навыками работы с регламентирующими документами (стандарты специализированной медицинской помощи — Приказы МЗ РФ, протоколы) в пределах изучаемых нозологических форм, а также закрепляют и усовершенствуют умения обследования пациентов с терапевтической патологией, вырабатывают навыки оценки результатов клинико-лабораторных, инструментальных методов обследования, постановки клинического диагноза, составления плана обследования и лечения больных с терапевтической патологией, оказания неотложной помощи при ургентных состояниях, оформления учебной истории болезни.

С целью активизации познавательной деятельности студентов широко используются активные и интерактивные методы обучения (деловые игры, модульное обучение, АСЦ, компьютерные симуляции, дискуссии, разбор истории болезни), а также курация тематических больных, самостоятельные дежурства в клинике, участие в обходах заведующего кафедрой, профессором, доцентами, участие в работе функционального отделения, клинической и биохимической лаборатории, рентгенкабинете, научно-исследовательской работе кафедры.

№	Наименование тем	Содержание практических занятий дисциплины	Коды	Вид	Трудоемкост
темы	практических		формируемы	контроля	ь (часы)
п/п	занятий		X		
			компетенций		
		VI семестр			
1	Хронический	Теоретическая часть: Этиологические факторы, ведущие к	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
	гастрит	развитию хронического гастрита. Патогенез. Классификация.	ОПК-1: ИД-		
	1	Клинические проявления. Методы инструментальной и	1.2, ОПК-2:		
		лабораторной диагностики. Лечение и профилактика заболеваний.	ИД-2.4, ОПК:		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК-4.1-4.5;		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК:ИД-5.2-		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	ИД-7.1,7.2,		
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом	7.4, 7.7,		
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания			
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета ФГС, выполнение			
		заданий по образцу.			
2	Язвенная болезнь	Этиология. Основные и предрасполагающие факторы.	УК-4: ИД-4.1;		2,4

	желудка и 12-ти перстной кишки	Мультифакториальность патогенеза. Клиника, зависимость ее от локализации язвы. Диагностика. Особенности течения язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки. Осложнения: перфорация, кровотечения, пенетрация, стеноз привратника или 12-перстной кишки, перигастрит, перидуоденит, малигнизация. Лечение. Неотложная помощь при кровотечении. Прогноз. Профилактика.	ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7,		
3	Хронический холецистит и дискинезии желчевыводящих путей	Теоретическая часть: Этиологические факторы, ведущие к развитию заболеваний Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Осложнения. Неотложная помощь при ургентных состояниях. Методы инструментальной и лабораторной диагностики. Лечение и профилактика заболеваний. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе кабинета ФГС, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	2,4
4	Хронический панкреатит	Этиологические факторы, ведущие к развитию заболевания Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Осложнения. Методы инструментальной и лабораторной диагностики. Лечение и профилактика заболевания. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	2,4

5	Хронический гепатит	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания. Классификация. Клинические проявления. Основные диагностические критерии, иммунодиагностика гепатитов. Осложнения. Лечение и профилактика. Практическая часть: разбор тематического больного или истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, клинико-биохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	2,4
6	Циррозы печени	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания. Классификация. Клинические проявления. Основные диагностические критерии. Осложнения. Неотложная помощь при ургентных состояниях. Лечение и профилактика. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, клиникобиохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	2,4
7	Синдром раздраженного кишечника	Теоретическая часть: Этиология и патогенез синдрома раздраженной кишки и дисбактериоза. Классификация. Клинические проявления. Осложнения. Методы лабораторной и инструментальной диагностики. Лечение, профилактика. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2-	Текущий	2,4

			1	1	1
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	ИД-7.1,7.2,		
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом			
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания	й медицинской помощи, Порядком оказания		
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, клинико-			
		биохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу,			
		выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
8	Контрольное	Проверка усвоения компетенций (тестирование, собеседование по си	туационным	Рубежны	2,6
	занятие по	задачам, защита учебной истории болезни).		й	
	разделам				
9	Пневмонии	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
		Классификация. Клинические проявления. Основные	ОПК-1: ИД-		,
		диагностические критерии. Осложнения. Лечение и профилактика.	1.2, ОПК-2:		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ИД-2.4, ОПК:		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК-4.1-4.5;		
			ОПК:ИД-5.2-		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, 5.4., ОПК-7:			
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом			
		специализированной медицинской помощи участие в работе			
		рентгенкабинета, клинико-биохимической лаборатории,			
		выполнение заданий по образцу, выполнение заданий по образцу.	± 7		
		Отчет по дежурству.			
10	Хроническая	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
	обструктивная	Классификация. Клинические проявления. Основные	ОПК-1: ИД-		
	болезнь легких	диагностические критерии. Осложнения. Лечение и профилактика.	1.2, ОПК-2:		
	Практическая часть: разбор тематического больного или		ИД-2.4, ОПК:		
	(1101)	архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК-4.1-4.5;		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	ОПК:ИД-5.2-		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	5.4., ОПК-7:		
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом	ИД-7.1,7.2,		
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания	7.4, 7.7.		
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета спирографии,			

		выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
11	Бронхиальная	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
	астма (БА)	Классификация. Клинические проявления. Основные	ОПК-1: ИД-		
		диагностические критерии. Осложнения. Лечение БА в 1.2,			
		исимости от степени тяжести. Профилактика заболевания. ИД-2.4,			
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК-4.1-4.5;		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК:ИД-5.2-		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	ИД-7.1,7.2,		
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом	7.4, 7.7.		
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания			
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета спирографии,			
		выполнение заданий по образцу, выполнение заданий по образцу.			
		Отчет по дежурству.			
12	Острый и	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболеваний.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
	хронический	Классификация. Клинические проявления, осложнения.	ОПК-1: ИД-		
			1.2, ОПК-2:		
		Экстракорпоральные методы лечения. ИД-2.			
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК-4.1-4.5;		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК:ИД-5.2-		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, с раздаточным	ИД-7.1,7.2,		
		материалом, учебной, научной, медицинской и справочной	7.4, 7.7.		
		литературой, стандартом специализированной медицинской			
		помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими			
		рекомендациями (протоколами), (участие в работе кабинета УЗИ,			
		клинико-биохимической лаборатории, выполнение заданий по			
10		образцу, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1;		2.4
13	Хронический			Текущий	2,4
	пиелонефрит	Классификация. Клинические проявления, осложнения.	ОПК-1: ИД-		
		Диагностические критерии. Лечение и профилактика.	1.2, ОПК-2:		
		Экстракорпоральные методы лечения.	ИД-2.4, ОПК:		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК-4.1-4.5;		

		архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной	ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.			
		литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, клинико-биохимической лаборатории, выполнение заданий по				
14	Контрольное	образцу. Отчет по дежурству. Проверка усвоения компетенций (тестирование, собеседование по си	 туационным	Рубежны	2,6	
	занятие по разделам	задачам, защита учебной истории болезни).		Й		
		VII семестр				
15	ИБС. Стенокардия	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания. Классификация. Клинические проявления. Основные диагностические критерии. Дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика заболевания. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, учебной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализирован ной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе клинико-биохимической лаборатории, ЭКГ-кабинета, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	3,4	
16	Инфаркт миокарда (ИМ)	Теоретическая часть: Этиология, патогенез заболевания, классификация и классы тяжести. Клиника. ЭКН в зависимости от периода ИМ. Ранние и поздние осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика ИМ и стенокардии. Лечение и профилактика. Показания к хирургическому лечению. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7:	Текущий	3,4	

		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе клинико-биохимической лаборатории, ЭКГ-кабинета, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.		
17	Лечение ОКС (занятие в АСЦ)	Теоретическая часть: Брифинг Определение ОКС. Классификация. Диагностика. Неотложная помощь. Дебрифинг (разбор результатов) Практическая часть: отработка практических навыков в аккредитационно-симуляционном центре на тренажере.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	3,4
18	Гипертоническая болезнь (ГБ)	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания. Классификация. Клинические проявления. Основные диагностические критерии. Осложнения. Лечение и профилактика заболевания. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, интерпретация лабораторно-инструментальных показателей, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализирован ной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе ЭКГ-кабинета, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	3,4
19	Острая ревматическая	Теоретическая часть: Этиология и патогенез ОРЛ. Классификация. Клинические проявления. Основные	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД-	Текущий	3,4

	(ОДП)	П	1.2		
	лихорадка (ОРЛ) и	диагностические критерии. Лечение и профилактика заболевания	1.2, ОПК-2:		
	хроническая	Исходы. Определение ХРБС. Варианты течения.	ИД-2.4, ОПК:		
	ревматическая часть: разбор тематического больного ил		ОПК-4.1-4.5;		
	болезнь сердца	архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК:ИД-5.2-		
	(ХРБС)	ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
	(AFBC)	истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	ИД-7.1,7.2,		
		научной, учебной, научной, медицинской и справочной	7.4, 7.7.		
		литературой, стандартом специализирован			
		ной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской			
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в			
		работе в работе кабинета УЗИ, клинико-биохимической			
		лаборатории, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
20	Приобретенные	Теоретическая часть: причины формирования приобретенных	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	3,4
	митральные и	пороков сердца. Гемодинамика при недостаточности и стенозе	ОПК-1: ИД-		
	=	митрального клапана, недостаточности аортального клапана,	1.2, ОПК-2:		
аортальные		стенозе устья аорты. Клинические проявления. Диагностические	ИД-2.4, ОПК:		
	пороки сердца	критерии. Осложнения. Лечение и профилактику заболевания.	ОПК-4.1-4.5;		
		Показания к хирургическому лечению.	ОПК 4.1 4.3,		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	5.4., ОПК-7:		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ИД-7.1,7.2,		
			7.4, 7.7.		
	ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной		7.4, 7.7.		
	истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,				
		научной, медицинской и справочной, стандартом			
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания			
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, выполнение			
		заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
21	Нарушение ритма	Теоретическая часть: современные представления о патогенезе	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	3,4
	сердца	нарушения ритма и проводимости сердца. Классификация аритмий.	ОПК-1: ИД-		
	ЭКГ признаки синусовой тахикардии и брадикардии,		1.2, ОПК-2:		
		наджелудочковой и желудочковой экстрасистолии,	ИД-2.4, ОПК:		
		наджелудочковой тахикардии, фибрилляции и трепетании	ОПК-4.1-4.5;		
		предсердий, синдрома слабости синусового узла. ЭКГ признаки	ОПК:ИД-5.2-		
		нарушения проводимости (атрио вентрикулярные и	5.4., ОПК-7:		

	1		I	I	
		внутрижелудочковые блокады). Медикаментозное и	ИД-7.1,7.2,		
		немедикаментозное лечение, профилактика. Показания к	7.4, 7.7.		
		временной кардиостимуляции и имплантации			
		кардиостимуляторов.			
		Практическая часть: разбор тематического больного или			
		архивной истории болезни, курация больных, решение			
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной			
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,			
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом			
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания			
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе ЭКГ-кабинета, выполнение			
		заданий по образцу.			
22	Хроническая	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	3,4
	сердечная	Классификация. Клинические проявления. Диагностические	ОПК-1: ИД-	-	
	недостаточность	критерии. Осложнения. Лечение и профилактика заболевания.	1.2, ОПК-2:		
	(ХСН)	Практическая часть: разбор тематического больного или	ИД-2.4, ОПК:		
	(ACH)	архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК-4.1-4.5;		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	ОПК:ИД-5.2-		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	5.4., ОПК-7:		
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом	ИД-7.1,7.2,		
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания	7.4, 7.7.		
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, выполнение			
		заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
23	Железодефицитная	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	3,4
	анемия (ЖДА)	Классификация. Клинические проявления. Основные	ОПК-1: ИД-	_	
	(диагностические критерии. Дифференциальная диагностика.	1.2, ОПК-2:		
		Лечение и профилактика заболевания. Показания к хирургическому	ИД-2.4, ОПК:		
		лечению.	ОПК-4.1-4.5;		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК:ИД-5.2-		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	5.4., ОПК-7:		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	ИД-7.1,7.2,		
		истории болезни, интерпретация лабораторно-инструментальных	7.4, 7.7.		

Всего часов					
	разделам				
	занятие по задачам, защита учебной истории болезни).		й		
24	24 Контрольное Проверка усвоения компетенций (тестирование, собеседование по ситуационным		Рубежны	3,4	
		биохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу.			
		ной медицинской помощи, участие в работе клинико-			
		специализирован			
		медицинской и справочной литературой, стандартом			
		показателей, работа с раздаточным материалом, учебной, научной,			

Примечание: Занятия в АСЦ проводятся согласно расписания

2.4. Интерактивные формы проведения занятий

С целью активизации познавательной деятельности студентов на практических занятиях широко используются **интерактивные методы** обучения (мозговой штурм, метод малых групп, дискуссии, интерактивный опрос, компьютерные симуляции, занятия в АСЦ и

др.).

№ п/п 1 2 3	Тема практического занятия Хронический гастрит Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки Хронический холецистит и дискинезии желчевыводящих путей	Трудоемкость в часах VI сем 2,4 2,4	Интерактивная форма обучения местр Мозговой штурм Компьютерные симуляции	Трудоемкость в часах, в % от занятия 15 мин. (0,33часа)/13,8% 15 мин.
2	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки Хронический холецистит и дискинезии	2,4	Мозговой штурм Компьютерные	15 мин. (0,33часа)/13,8% 15 мин.
2	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки Хронический холецистит и дискинезии	2,4	Мозговой штурм Компьютерные	(0,33часа)/13,8% 15 мин.
	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки Хронический холецистит и дискинезии	·	Компьютерные	15 мин.
	желудка и 12-ти перстной кишки Хронический холецистит и дискинезии	·	_	
3	перстной кишки Хронический холецистит и дискинезии	2,4	симуляции	
3	Хронический холецистит и дискинезии	2,4		(0,33часа)/13,8%
3	и дискинезии	2,4		
			Взаиморецензировани	15 мин.
	желчевыводящих путей		е конспектов	(0,33часа)/13,8%
4	Хронический панкреатит	2,4	Интерактивный опрос	15 мин. (0,33часа)
5	V	2.4	Managara	13,8% 15 мин.
3	Хронический гепатит	2,4	Метод малых групп	13 мин. (0,33часа)/13,8%
6	Циррозы печени	2,4	Интерактивный опрос	15 мин.
0	циррозы печени	2,4	интерактивный опрос	(0,33часа)/13,8%
7	Синдром раздраженного	2,4	Компьютерные	15 мин.
,	кишечника	_, .	симуляции	(0,33часа)/13,8%
8	Контрольное занятие по	2,6	Защита учебной	30 мин.
	разделу	·	истории болезни	(0,66часа)/19,4%
9	Пневмонии	2,4	Компьютерные	15 мин. (0,33часа)
			симуляции	
10	ХОБЛ	2,4	Метод малых групп	25 мин.
4.4			7.0	(0,55часа)/16,1%
11	Бронхиальная астма	2,4	Компьютерные	25 мин.
12	0	2.4	симуляции	(0,55часа)/16,1%
12	Острый и хронический гломерулонефрит	2,4	Интерактивный опрос	15 мин. (0,33часа)/13,8%
13	Хронический	2,4	Метод малых групп	15 мин.
13	пиелонефрит	2,4	метод малых трупп	(0,33часа)/13,8%
14	Контрольное занятие по	2,6	Защита учебной	30 мин.
	разделам	, -	истории болезни	(0,66часа)/19,4%
		VII	семестр	,
15	ИБС. Стенокардия	3,4	Компьютерные	25 мин.
			симуляции	(0,55часа)/16,1%
16	Инфаркт миокарда	3,4	Ролевая игра	30мин. (0,66
1=	T 2722 /		7.5	часа)/19,4%
17.	Лечение ОКС (занятие в	3,4	Работа в системе	153 мин. (3,4 часа)
	АЦС)		интерактивных	100%
			опросов Quizdom	
1.7		2.4	Работа на манекене	25 (0.55
17	Гипертоническая болезнь	3,4	Метод малых групп	25мин.(0,55 учаса)/16,19/
18	ОРЛ и ХРБС	3,4	Матон мануу гаушт	часа)/16,1%
10	ОГЛ И АГБС	3,4	метод малых групп	* *
19	Приобретенные	3 1	Взаиморенензировани	
1)		5,4		* *
	аортальные пороки		C KOHCHEKTOB	140u ji 10,1 /0
19	Приобретенные митральные и	3,4	Метод малых групп Взаиморецензировани е конспектов	25мин. (0,55 часа)/16,1% 25мин. (0,55 часа)/16,1%

	сердца			
20	Нарушение ритма сердца	3,4	Компьютерные	25мин. (0,55
			симуляции	часа)/16,1%
21	Нарушение		Компьютерные	25мин. (0,55
	проводимости сердца		симуляции	часа)/16,1%
22	Хроническая сердечная	3,4	Мозговой штурм	20 мин.
	недостаточность		5 1	(0,44часа)/12,9%
23	Железодефицитная	3,4	Взаиморецензировани	25мин. (0,55
	анемия		е учебной истории	часа)/16,1%
			болезни	
24	Контрольное занятие по	3,4	Защита учебной	30 мин.
	разделам		истории болезни	(0,66 часа)/19,4%

2.5. Критерии оценки знаний студентов

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания – полнота и правильность:

- правильный, точный ответ;
- правильный, но неполный или неточный ответ;
- неправильный ответ;
- нет ответа.

При выставлении отметок учитывается классификации ошибок и их качество:

- -грубые ошибки;
- -однотипные ошибки;
- -негрубые ошибки;
- недочеты.

Распределение отметок на практических занятиях VI семестр

	VI семестр						
No	Тема практического	Теоретиче	Практическая	Общая оценка			
п/п	занятия	ская часть	часть				
1	Хронический гастрит	2-5	2-5	2-5			
2	Язвенная болезнь желудка и	2-5	2-5	2-5			
	12-ти перстной кишки						
3	Хронический холецистит и	2-5	2-5	2-5			
	дискинезии						
	желчевыводящих путей						
4	Хронический панкреатит	2-5	2-5	2-5			
5	Хронический гепатит	2-5	2-5	2-5			
6	Циррозы печени	2-5	2-5	2-5			
7	Синдром раздраженного	2-5	2-5	2-5			
	кишечника						
8	Контрольное занятие по	2-5	2-5	2-5			
	разделу						
9	Пневмонии	2-5	2-5	2-5			
10	ХОБЛ	2-5	2-5	2-5			
11	Бронхиальная астма	2-5	2-5	2-5			
12	Острый и хронический	2-5	2-5	2-5			
	гломерулонефриты						
13	Хронический пиелонефрит	2-5	2-5	2-5			
14	Контрольное занятие по	2-5	2-5	2-5			
	разделам						

15	Контрольное занятие по	2-5	2-5	2-5
	разделам			
Дежурство				2-5
У	чебная история болезни			2-5
Средний балл			2-5	

VIII семестр

viii cencerp				
№	Тема практического	Теоретиче	Практическа	Общая отметка
п/п	занятия	ская часть	я часть	
1	ИБС. Стенокардия			
2	Инфаркт миокарда	2-5	2-5	2-5
3	Лечение ОКС (занятие в	2-5	2- 5	2-5
	САЦ)			
4	Гипертоническая болезнь	2-5	2-5	2-5
5	ОРЛ и ХРБС	2-5	2-5	2-5
6	Приобретенные митральные	2-5	2-5	2-5
	и аортальные пороки сердца			
7	Нарушение ритма сердца	2-5	2-5	2-5
8	Хроническая сердечная	2-5	2-5	2-5
	недостаточность			
9	Железодефицитная анемия	2-5	2-5	2-5
10	Контрольное занятие по	2-5	2-5	2-5
	разделам			
Дежурство				2-5
У	чебная история болезни			2-5
	Средний балл	2-5		

Оценочные шкалы текущего контроля знаний

Успешность освоения обучающимися дисциплины (тем/разделов), практических навыков и умений характеризуется качественной оценкой и оценивается по 5-ти балльной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Перевод отметки в балльную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Уровень успешности	Отметка по 5-ти балльной шкале
90 - 100 %	«5»
80 - 89 %	«4»
70 - 79 %	«3»
Ниже 70 %	«2»

Критерии оценки (отметки) теоретической части

- «5» за глубину и полноту овладения содержания учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ; при тестировании допускает до 10% ошибочных ответов.
- «4» студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности; при тестировании допускает до 20% ошибочных ответов.
- «3» студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения; при тестировании допускает до 30% ошибочных ответов.
- «2» студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их

смысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% опибочных ответов.

Критерии оценки практической части

- «5» -студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины (правильно интерпретирует жалобы больного, анамнез, данные объективного осмотра формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, интерпретирует клиниколабораторные и инструментальные показатели с учетом нормы).
- «4» студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности.
- «3» студент нерегулярно курирует больного студент владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями.
- «2» студент менее 4 раз посетил курируемого больно, практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками.

Критерии оценки дежурства и отчета по дежурству

- «5» студент отдежурил без замечаний, принимал активное участие при проведении лечебных манипуляций, неотложной помощи, грамотно и правильно излагает историю болезни курируемого больного, формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, умело соединяет теоретические знания с практическими умениями.
- «4»- студент отдежурил без замечаний, принимал активное участие при проведении лечебных манипуляций, неотложной помощи, но допускает некоторые неточности в изложении истории болезни курируемого больного, постановке клинического диагноза, назначении обследования и лечения.
- «3» студент отдежурил без замечаний, но был пассивен, допускает неточности в изложении истории болезни курируемого больного, постановке клинического диагноза, назначении обследования и лечения.
- «2» студент не дежурил или отдежурил с замечаниями, был пассивен, не умеет изложить историю болезни курируемого больного, поставить клинический диагноз, назначить обследование и лечение.

Критерии оценки учебной истории болезни

- «5»- оформление учебной истории болезни согласно требованиям.
- «4»- в учебной истории болезни студент допускает некоторые неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, обследования и лечении.
- «3» учебная история болезни оформлена с ошибками, написана неразборчивым почерком, допущены неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, лечения, не освещен полностью патогенез заболевания.
- «2» история болезни написана неразборчивым почерком, с грубыми ошибками (не выставлен и не обоснован развернутый клинический диагноз, не правильно назначено лечение, не освещен патогенез заболевания).

Отработка задолженностей по дисциплине

Если студент пропустил занятие по уважительной причине, он имеет право отработать его и получить максимальную отметку, предусмотренную рабочей программой дисциплины за это занятие. Уважительная причина должна быть документально подтверждена.

Если студент пропустил занятие по неуважительной причине или получает отметку «2» за все виды деятельности на занятии, то он обязан его отработать.

Если студент освобожден от занятия по представлению деканата (участие в спортивных, культурно-массовых и иных мероприятиях), то ему за это занятие выставляется отметка «5» при условии предоставления отчета о выполнении обязательной внеуадиторной самостоятельной работы по теме пропущенного занятия.

Критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в 3 этапа:

- 1. Тестовый контроль в системе «Moodle».
- 2. Сдача практических навыков (компетенций).
- 3. Ответы на экзаменационные билеты.

Критерии итоговой оценки (промежуточная аттестация)

Отлично - за глубину и полноту овладения содержания учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ; при тестировании допускает до 10% ошибочных ответов. Практические умения и навыки, предусмотренные рабочей программой дисциплины, освоены полностью.

«Хорошо» - студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности; при тестировании допускает до 20% ошибочных ответов. Полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности

«Удовлетворительно» - студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения; при тестировании допускает до 30% ошибочных ответов. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями.

«Неудовлетворительно» - студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками.

По результатам разных оценок выставляется средняя оценка в пользу студента.

Обучающийся может претендовать на получение оценки «отлично» автоматически, если он занял призовое место в дисциплинарных или междисциплинарных олимпиадах (вузовских, региональных) и имеет средний балл по итогам текущей успеваемости не ниже 4,8 баллов. Обучающийся может отказаться от оценки - «автомата» и сдавать экзамен или зачет вместе с группой на общих основаниях.

2.6. Самостоятельная работа студентов: аудиторная, внеаудиторная

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Аудиторная самостоятельная работа студентов составляет 25% времени, отведенного на учебное занятие. Аудиторная работа включает: основные дидактические задачи самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя: закрепление знаний и умений, полученных в ходе изучения учебной дисциплины на лекционных и практических занятиях; предотвращения их забывания; расширение и углубление учебного материала; формирование умения и навыков самостоятельной работы; развитие самостоятельного мышления и творческих способностей студентов.

В аудиторную работу студентов входит: проверка текущих знаний по теме практического занятия в виде устного или письменного опроса, тестового контроля, решения ситуационных задач, интерпретации лабораторно-инструментальных показателей, составления плана обследования и лечения. Ознакомление с имеющимися на кафедре методическими пособиями, таблицами, схемами, стендами, планшетами. Курация больных и оформление учебной истории болезни, отработка практических навыков и умений в САЦ. Индивидуальная работа с освоением и выполнением практических навыков.

Внеаудиторная самостоятельная работа

В качестве основных форм внеаудиторной самостоятельной работы могут быть использованы: изучение основной и дополнительной учебной и научной литературы; решение ситуационных задач, тестового задания, работа в Интернет-классе; подготовка

устных сообщений (докладов); написание учебной истории болезни; дежурство в клинике; подготовка к отчету по дежурству, выполнению диагностических манипуляций; осуществление наблюдения и самонаблюдения за конкретными изучаемыми клиническими явлениями и др. Этот вид учебной деятельности должен опираться на активность, инициативу, сознательность и самодеятельность студентов.

Тема	Время и формы внеаудиторной самостоятельной работы		
практического Время		Обязательные и одинаковые для	-
занятия	подготовк	всех студентов	
	и студента	Дежурство в стационаре (1 раз в VII	По выбору студента
	к занятию	семестре), отчет по дежурству	
	(час.)		
Хронический	1,5	Подготовка по теоретическим	Реферативный обзор или
гастрит		вопросам (чтение лекции, основной	компьютерная презентация по
		и дополнительной литературы,	теме: Хронический гастрит у
		методических рекомендаций,	беременных.
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, выполнение заданий по	
		образцу оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
<i>a</i>		Интернет-классе.	
Язвенная	1,5	Подготовка по теоретическим	Реферативный обзор или
болезнь желудка		вопросам (чтение лекции, основной	компьютерная презентация по
и 12-ти		и дополнительной литературы,	теме: Лечение язвенной
перстной кишки		методических рекомендаций,	болезни, неассоциированной с
		реферирование, составление	HP.
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение	
		(или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание	
		рецептов, алгоритмов, выполнение	
		заданий по образцу оформление	
		истории болезни, рабочей тетради,	
		работа в Интернет-классе.	
Хронический	1,5	Подготовка по теоретическим	Презентация или
холецистит и	_,_	вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:
дискинезии		и дополнительной литературы,	Дисфункция сфинктера Одди
желчевыводя		методических рекомендаций,	по панкреатическому типу.
щих путей		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение	
		(или составление) ситуационных	
		задач, тестовых зданий, написание	
		рецептов, алгоритмов, оформление	
		истории болезни, рабочей тетради,	
		работа в Интернет-классе.	
		Подготовка к докладу	
		тематического больного.	
		Подготовка к докладу	
37	4 =	тематического больного.	п
Хронический	1,5	Подготовка по теоретическим	Презентация или
гепатит		вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:

прополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитмов, оформление изготовление правочей тетраци, работа в Нитернет-влассе. Подготовка и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление должные конспекта, схемы, апторитмов, оформление изготовление при теме: Подготовка по теоретическия изготовление при теме: Трансплантация печени при проже. 1,5				
реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных дадач, тестовых задачий, написание рецептов, апторитмов, оформление встории болезии, рабоча тетради, рабоча печени при теме: Подготовка к докладу тематического больного. Пиррозы печени 1,5 Подготовка к докладу тематического больного. Пиррозы печени 1,5 Подготовка по теоретическим вопросож (тетнен лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, ехемы, апторитмы и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задачи, тестовых задачий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Синдром 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к запитие по разделам Контрольное запитие по разделам 1,5 Подготовка в зачетному завитию, оформление истории болезии, рабочей тетради, подготовка к зашитие спори болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к защитие по разделам 1,5 Подготовка в тапоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий по образиу, оформление истории болезии рабочай тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к зацитие, составление) ситуационных задач, тестовых задачий, написание рецептов, алторитмов, оформление истории болезии реферативный обзор по теме: Реферационных задач, тестовых задачий, написание рецептов, алторитмов, оформление истории болези, реферативный обзор по теме: дечения печения.				1
Коиспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных заданий, написание респеттовка в Ингернет-классе. Подготовка к докладу теменического больного. Подготовка к докладу теменического больного. Подготовка к докладу теметического больного. Подготовка и тогорегическим вопросям (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление ситуационных задач, тестовых заданий, написание решептов, апторитмов, оформление истории болезин, рабочей тегради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу теменического больного. Изготовление таблицы или планшета и темен при пределятельной дока по теоретических рекомендаций, реферирование, составление кинестарических рекомендаций, реферирование, составление кинестарических рекомендаций, реферирование, составление кинестари составление кинестари составление кинестари составление кинестари составление кинестари составление кинестари, оформление истории болезин, рабочей тегради, подготовка к защите истории болезин, рабочей теграций, реферационых задач, тестовых заданий, реферационых задач, тестовых заданий, написание решептов, апторитма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание решептов, апторитмов, формление истории болезии, рабочей тетради, рабочей тетради, рабочей тетраций, реферационных задач, тестовых заданий, написание решептов, апторитмов, ображение стории болезии, рабочей тетради, рабочей тетраций и темен тетраций и теме			_	1
Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, работа в Интернет-классе. Подтотовка к доказду тематического больного. Пиррозы печени 1,5 Подтотовка по теорегическим вопросам (чтение лекши, основной и дололнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление коиспекта, схемы, алторитма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабоча тетради, работа в Интернет-классе. Подтотовка к доказдуменного киниечийка Синдром 1,5 Подтотовка по теорегическим вопросам (чтение лекции, основной и дополительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление) ситуационных задач, тестовых задачий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное за подтотовка к защеному занятию, оформление истории болезии, рабочей тетради, подтотовка к защите (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий, паписание рецептов, анторитма п т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий, паписание рецептов, анторитма п т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий, паписание рецептов, анторитма п т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий, паписание рецептов, анторитма п т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий, паписание рецептов, анторитмы, оформление истории болезии, работа в Интернет-классе. Оплотовка к заметному занатию, реферативный обзор по теме: Решения (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий, паписание рецептов, анторитмы п т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий п темен п темен п темен п темен п тем				гепатитов.
Подготовка в докладу нечени не истории болезии, работа в интернет-классе. Подготовка в докладу темятического больного. Подготовка в докладу темятического предерация, реферирование, составление конспекта, схемы, адгоритма и т.д.). Решение (или составление истории болезии, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Изготовление таблицы или планител по теме: докладураженного кипечника Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной дитературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, адгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написанне рецептов, апторитмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезии, реферативный обор но теме: домень и стории болезии, реферативный обор но теме: конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, реферативный собор но теме: домень на дашите истории болезии, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезии, реферативный обор но теме: домень на дашите истории болезии, реферативный обор но теме: домень на дашите истории болезии, реферативный обор но теме: домень на дашите истории болезии, реферативный обор но теме: домень на дашите истории болезии, реферативный обор но теме: домень на дашите истории болезии, реферативный обор но теме: домень на дашите истории болезии, реферативный обор но теме: домень на дашите истории болезии, реферативный обор но теме: домень на дашите истории болезии, реферативный обор но теме: домень на дашите истории болезии, реферативной обор но тем				
Задач, тестовых заданий, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезии, работа в Интернет-классе. Подготовка к доквара темени 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (дии составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезии, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Подготовка к докладу тематического больного. Подготовка по теме: Подготовка к докладу тематического больного. Подготовка по теме: Подготовка к докладу тематического больного. Подготовка по теме: Нормальный состав микрофлоры человека. Нормальный по теме: Подготовка и докладу тематического больного. Подготовка и докладу тематического больного. Подготовка и докладу тематического больного. Подготовка и докладу тематического больного и докладу паработа в Интернет-классе. Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезии, рабочей тетради, подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезии, рабочей тетради, подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезии, рабочей тетради, подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезии и дополнительной дитературы, методических рекомендаций, реферирование, составление констекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) по дополнительной дитературы, методических рекомендаций, реферирование, составление констекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) по дополнительной дитературы, методических рекомендаций, реферирование, составление констекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) по дополнительной дитературы, методических рекомендаций, реферирование, составление констекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) по дополнительной дитературы, методических рекомендаций, реферирование, составление констекта, схемы дитературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конс				
рецептов, апторитмов, оформление истории болезни, работа в Интернет-классе. Подготовка в докладу тематического больного. Пиррозы печени 1,5 Подготовка в докладу тематического больного. Подготовка в докладу тематического больного. Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, аггоритмов, выподнение заданий по образиу, оформление истории болезии, рабочей тетради, дабота в Интернет-классе. Контрольное занатие по разделам 3 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезии, рабочей тетради, подготовка к зашите истории болезии, рабочей тетради, подготовка к зашите истории болезии. Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим рабочей тетради, деновной и дополнительной литературы. Печение пневмонии тяжелого течение и при теме: Подготовка к зашите истории болезии, рабочей тетради, подготовка к зашите истории болезии, реферативный обзор по теме: При темение и при теме: Прастепты, аггоритмов, формление истории болезии в предеративный обзор по теме: При темение и при теме: Предентация или реферативный обзор по теме: При темение предеративный обзор по теме: При темение и при теме: При темение невомонии тяжелого течения. Предентация преферативный обзор по теме: При темение предеративный обзор по теме: При т				
истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Подготовка презентации, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к доминий, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритмов и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии, рабочей тетради, работа в интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии. Реферативный обзор по теме: Подготовка к защите истории болезии, рабочей тетради, работа в интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии, рабочей тетради, работа в интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии, рабочей тетради, работа в интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии, рабочей тетради, работа в интернет-классе. Подготовка к задачий, написание рецептов, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) и дополнительной литературы, методических рекомендаций, ветементоры дополнительной литературы, мет				
Подготовка к докладу тематического больного. Подготовка презентация, планиета по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Изготовление таблицы или планиета по теме: празраженного кинечника Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, апторитмов, анторитмов, апторитмов, апторитмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к запите истории болезии, рабочей тетради, подготовка к запите истории болезии, рабочей тетради, подготовка к запите истории болезии. Подготовка к запите истории болези, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
Подготовка к докладу тематического больного. Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к домари, апторитмов, оформление истории и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, выполнение заданий по образир, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезии, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезии, рабочей тетрадий, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) подготовка к защите истории болезии, рабочей тетрадий, подготовка к защите истории болезии, реферирование, составление) подготовка к защите истории болезии, рабочей тетрадийй, реферирование, составление) подготовка к защите истории болезии, рабочей тетрадийй, реферирование, составление) подготовка к защите истории болезии, рабочей тетрадийй, реферирование, составление) подготовка к защите истории болезии, рабочей тетрадийй, реферирование, составление) подготовка к защите истории болезии, рабочей тетради, рабоча в интернет-классе. Подготовка к заменами и тяжелого течения.				
Тематического больного. Подготовка презентации, вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задачий, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетраци, работа в Интернет-классе. Подготовка по теоретическим рекомендаций, реферирование, составление) и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задачий, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетраци, работа в Интернет-классе. Контрольное задачий, написание рецентов, алгоритмов, выполнение заданий по образиу, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии. Рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии. Рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии. Рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии. Реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезии, реферативный обзор по теме: конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых задачий, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к дажний, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к дажний, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезин, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к дажний, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезин, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к дажний написание в предежение по дажний правочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к дажний правоч			работа в Интернет-классе.	
Пиррозы печени				
вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) пирозе. Тиндром раздраженното кишечника 1,5 Подтотовка по теоретическим вопросам (чтение лакции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подтотовка к заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подтотовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитмов и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитмов и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитмов и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферативный обзор по теме: доставление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алторитмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к доквару тематического больного.			тематического больного.	
и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Синдром раздраженного кишечника 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка и т.д.). Решение (или составление) конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, реферирование, составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии переферирование, составление (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабоча в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	Циррозы печени	1,5	Подготовка по теоретическим	Подготовка презентации,
методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритмов и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка по теорегическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образиу, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к защите истории болезии, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезии, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезии, реферирование, составление) по разделам 1,5 Подготовка по теорегическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление) по дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			вопросам (чтение лекции, основной	изготовление таблицы,
реферирование, составление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Синдром раздраженного кипечника 1,5 Подготовка по теорегическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, оформление истории болезии, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			и дополнительной литературы,	планшета по теме:
реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Синдром раздраженного кишечника 1,5 Подготовка по теорегическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, реферациемных задач, тестовых заданий, подготовка к защите истории болезни, реферациемных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, реферациемных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабоча в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			методических рекомендаций,	Трансплантация печени при
конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или осставление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Синдром раздраженного кишечника 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к запите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к запите истории болезни, рабочей стераци, подготовка к запите истории болезни, реферацие болезни, реферацие болезни, реферацие болезни, методических рекомендаций, реферацие конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабоча в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			реферирование, составление	
Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное заданий, написание рецентов, алгоритмов и дорожление истории болезни, рабочей тетради, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритмов и т.д.). Решение истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защаний, написание рецентов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в интернет-классе. Печение пневмонии тяжелого течения.				
ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Синдром раздраженного кишечника 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, апторитмов и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, апторитмов, оформление истории болезни преферативный обзор по теме: Лечение певмонии тяжелого течения.			Решение (или составление)	
Заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подтотовка к докладу тематического больного. 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни по разделам 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация или реферативный обзор по теме: Печение пневмонии тяжелого течения. Презентация и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, апписание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			,	
алгоритмов, оформление истории болезии, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Синдром раздраженного кишечника 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам Пневмонии 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного. Тондром раздраженного кишечника 1,5 Подтотовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление каланий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное за подтотовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни.) Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			*	
Синдром раздраженного кишечника				
Докладу тематического больного. Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение задачий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к защите истории болезни рабочей тетради, полготовка к защите истории болезни рабочей тетради, полготовка к защите истории болезни рабочей тетради, полготовка к защите истории болезни Презентация или реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Презентация реферативный сторы преземати по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения преземати по те				
Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам Пневмонии 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабоча в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			_	
вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритмов и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	Синдром	1.5		Изготовление таблицы или
кишечника и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам Тневмонии 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни. Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	•	1,5	_	· ·
методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное за Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	кишечника		~ * * *	_
конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное за Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			_	микрофлоры человска.
Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам по рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам по разделам по разделам занятие истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам Пневмонии 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам Пневмонии 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			*	
болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Контрольное занятие по разделам Пневмонии 1,5 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
Контрольное занятие по разделам по теоретическим рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни преферативный обзор по теме: подполнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
Контрольное занятие по разделам 3 Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Презентация илли реферативный обзор по теме: Лечение пневмонии тяжелого течения. Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
занятие по разделам 1,5 Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	TC	2	•	
разделам рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	-	3		
Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
Пневмонии 1,5 Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	разделам		1 *	
вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	П	4 =	*	П
и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	Пневмонии	1,5		_
методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			1 1	
конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.			_	течения.
Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
заданий, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.				
докладу тематического больного.				
ХОБЛ 1,5 Подготовка по теоретическим Презентация или				
	ХОБЛ	1,5	Подготовка по теоретическим	Презентация или

		вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:
		и дополнительной литературы,	Системные эффекты ХОБЛ
		методических рекомендаций,	11
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
Бронхиальная	1,5	Подготовка по теоретическим	Составление алгоритма, по
астма		вопросам (чтение лекции, основной	теме: Диагностика и лечение
		и дополнительной литературы,	астматического статуса.
		методических рекомендаций,	
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
Острый и	2	Подготовка по теоретическим	Презентации или
хронический	_	вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:
гломерулонефри		и дополнительной литературы,	Лечение острой почечной
T		методических рекомендаций,	недостаточности
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, выполнение заданий по	
		образцу, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
V	1 5	Интернет-классе.	Передости
Хронический	1,5	Подготовка по теоретическим	Презентация или
пиелонефрит		вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы,	реферативный обзор по теме: Хронический пиелонефрит
		методических рекомендаций,	при беременности.
		реферирование, составление	при осреженности.
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, выполнение заданий по	
		образцу, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе.	
Контрольное	3	Подготовка к зачетному занятию,	
занятие по		оформление истории болезни,	
разделам		рабочей тетради, подготовка к	
HEC		защите истории болезни	
ИБС.		Подготовка по теоретическим	Составление презентации или

Станокартия		вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:
Стенокардия	2,5	и дополнительной литературы,	Методы выявления скрытой
	2,5	методических рекомендаций,	коронарной недостаточности
		реферирование, составление	коронарной недостаточности
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
Инфаркт	2,5	Подготовка по теоретическим	Презентации или
миокарда	2,5	вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:
миокарда		и дополнительной литературы,	Синдром Дресслера
		методических рекомендаций,	постинфарктный-
		реферирование, составление	диагностика, лечение.
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	диагностика, лечение.
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
Лечение ОКС	3	Подготовка по теоретическим	Презентация по теме:
лечение окс	3	вопросам (чтение лекции, основной	Лечение пожилых пациентов с
		и дополнительной литературы,	ОКС бп ST
		методических рекомендаций,	ORC on 51
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
Гипертониче-	2,5	Подготовка по теоретическим	Обзор интернет источников
ская болезнь	2,0	вопросам (чтение лекции, основной	по теме: Диагностика и
011441 000100112		и дополнительной литературы,	лечение артериальной
		методических рекомендаций,	гипертензии у беременных.
		реферирование, составление	Timeprenamy expensement
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
Острая	2,5	Подготовка по теоретическим	Обзор Интернет-источников
ревматическая	,	вопросам (чтение лекции, основной	по теме: Анализ
лихорадка и		и дополнительной литературы,	заболеваемости ревматизмом
хроническая		методических рекомендаций,	в Амурской области
ревматическая		реферирование, составление	
болезнь сердца		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
•		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	

		докладу тематического больного.	
Приобретенные митральные и аортальные пороки сердца	2	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	Презентации или изготовление таблицы, планшета по теме: Приобретенные пороки сердца и беременность.
Нарушение ритма сердца	2,5	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе.	Обзор Интернет источников по теме: Хирургические методы лечения нарушений ритма и проводимости сердца.
Хроническая сердечная недостаточность	2	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) задач, тестов, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	Подготовка презентации или изготовление планшета по теме: 1.Методы насыщения и сердечных гликозидов. 2.Неотложная помощь при дигиталисной интоксикации
Железодефицит- ная анемия (ЖДА)	1,5	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление) задач, тестов, написание рецептов, алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе. Подготовка к докладу тематического больного.	Изготовление таблицы или планшета по теме: ЖДА у беременных
Контрольное занятие по разделам	4	Подготовка к зачетному занятию, оформление истории болезни, рабочей тетради, подготовка к защите истории болезни	

Трудоемкость в	48	32	16	
часах				
Общая				
трудоемкость в	48			
часах				

2.7. Проектная (научно-исследовательская работа) студентов

Проектная (научно-исследовательская работа) (НИР) студентов - является обязательным разделом изучения дисциплины и направлена на комплексное формирование универсальных и общих профессиональных компетенций обучающихся и предусматривает изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижении отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний, участие в проведении научных исследований и др.

Тематика НИР может быть выбрана студентами самостоятельно при консультации с преподавателем либо из предложенного ниже списка (с учетом научного направления кафедры).

Примерные темы НИР студентов

- 1. Структура болезней органов дыхания в Амурской области.
- 2. Приверженность больных ХОБЛ к лечению.
- 3.Современные подходы и достижения в лечении заболеваний пищеварительной системы.
- 4. Качество жизни больных с сочетанной кардиопульмональной патологией.
- 5. Анализ причин летальности при внебольничной пневмонии.

Для оценки НИР принимается бинарная шкала оценивания: «зачтено», «не зачтено».

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Основная литература

- 1. Маколкин, В. И. Внутренние болезни: учебник / Маколкин В. И., Овчаренко С. И., Сулимов В. А. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 768 с. ISBN 978-5-9704-4157-2. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441572.html
- 2. Мартынов, А. И. Внутренние болезни: Т. І.: учебник / под ред. Мартынова А. И., Кобалава Ж. Д., Моисеева С. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 784 с. ISBN 978-5-9704-5886-0. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458860.html Мартынов, А. И. Внутренние болезни: Т. ІІ.: учебник / под ред. Мартынова А. И., Кобалава Ж. Д., Моисеева С. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 704 с. ISBN 978-5-9704-5887-7. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458877.html
- 3. Внутренние болезни: учебник в 2-х т./под ред. Н.А.Мухина, В.С.Моисеева, А.И.Мартынова. Изд.3-е, испр. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2005,2009,2011.-Т.1-672с.: ил..Т.2-592с.Ил.+CD/. Режим доступа:

3.2. Дополнительная литература

- 1. Щёкотова, В. В. Дифференциальная диагностика внутренних болезней / под ред. В. В. Щёкотова, А. И. Мартынова, А. А. Спасского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 928 с. 928 с. ISBN 978-5-9704-4778-9. Режим доступа http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447789.html.
- 2. Усанова, А. А. Ревматология / под ред. А. А. Усановой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 408 с. ISBN 978-5-9704-4275-3. Режим доступа : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442753.html

- 3. Ганцева, Х. Х. Клиническое обследование пациента / Ганцева Х. Х., Ишмуратова Р. Ш., Кзыргалин Ш. Р., Гайнуллин А. Х. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 208 с. ISBN 978-5-9704-6035-1. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460351.html
- 4. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. Клинический диагноз.-М.:Литтерра,2011.-224с.
- 6. Внутренние болезни. Руководство к практическим занятиям по факультетской терапии: учеб. пособие. / под ред. В.И. Подзолкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 640 с.: ил.
- 7. Дворецкий Л.И., Михайлов А.А., Стрижова Н.В., Чистова В.С. Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним: учеб. пособие. Изд.2-е, перераб. и доп.-М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 160 с.: ил. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414828.html
- 8. Абдурахманов Д.Т. Хронический гепатит В и С.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2010. 288с.
- 9 Абрамова А.А. и др. (под ред. В.И. Подзолкова). Внутренние болезни. Руководство к практическим занятиям по факультетской терапии: учебное пособие. 2010. 640с.

Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411544.html

- 10. Агеев Ф.Т., Арутюнов Г.П., Беленков Ю.Н. и др. Хроническая сердечная недостаточность: руководство. 2010.-336 с.
- 11 Арутюнов Г.П. Диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов. М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013.-504с.
- 12. Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких /пер. с нем. Под ред. И.В. Лещенко. М., 2010. 162с.
- 13. Гастроэнтерология. Краткое издание: национальное руководство / Под ред.В.Т. Ивашкина, Т.Л. Лапиной. 2012. -480с.
- 14. Волков В.С. Базанов Г.А. Фармакотерапия и стандарты лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы: рук- во для врачей.- М.: «МИА»,2010.-360с.
- 15 . Гепатиты. Рациональная диагностика и терапия: руководство / Под ред. М. Фукса. Пер. с нем. / Под ред. А.О. Буеверова. 2010.-240 с.
- 16. Клинические разборы. Респираторная медицина: учебное пособие / пер. с англ. Под ред. С.И. Овчаренко. М., 2010.-416 с.
- 17. Мэскел Н., Миллар Э. Руководство по респираторной медицине/пер. с англ., под ред.С.Н.Авдеева.- М.:ГЭОТАР-Медиа,2013.-600с.
- 18. Нефрология: учеб.пособие/под ред. М.А. Осадчук и др.- М.: Изд-во «МИА», 2010.-168с.
- 19. Окороков В.Г., Якушин С.С. Фармакотерапия стабильной стенокардии: руководство. 2010.-160 с.
- 20 . Якушин С.. Инфаркт миокарда: руководство. 2010. 224 с.

3.3. Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры Учебные пособия (УМО)

- 1 Нарышкина С.В., Коротич О.П., Круглякова Л.В. Клиническая пульмонология /Учебное пособие. Благовещенск.- 2010. 143с. (гриф УМО) + CD Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/4-kurs/
- 2 Сулима М.В., Солуянова И.П., Круглякова Л.В. Нарушение состава нормальной микрофлоры при заболеваниях органов пищеварения / Учебное пособие.- Благовещенск, 2014.- 104с. (гриф УМО+СD) Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/4-kurs/
- 3. Павленко В.И., Кулик Е.Г. Латинские термины и крылатые выражения в клинической практике. Учебное пособие. Благовещенск.- 2015.- 32с. Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/4-kurs/
- 4 Нарышкина С.В., Сулима М.В., Круглякова Л.В. Клиническая гастроэнтерология / Учебное пособие. Издание 2-е дополненное и переработанное.— Благовещенск, 2017. 244с. (грифом УМО). Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/4-kurs/

Электронные и цифровые технологии:

1. Мультимедийный презентации к лекциям, размещенные в ЭИОС ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=362

2. Видеофильмы:

- 1. Артериальная гипертензия.
- 2. Пациенты с ИБС.

3. Фотоматериалы

- 1. Фотоальбом «Рентгенодиагностика при внутренних болезнях».
- 2. Фотоальбом «УЗИ диагностика болезней внутренних органов».
- 3. Фотоальбом «ЭКГ при ишемической болезни сердца».

3.4. Оборудование, используемое для образовательного процесса

Перечень оборудования, используемого при обучении студентов

№ п/п	Наименование	Количество
	Кабинет практических умений	
1	Стол	1
2	Стулья	4
3	Кушетка	1
4	Наборы рентгенограмм	18
5	Наборы ЭКГ	24
6	Пикфлоуметр	1
7	Индивидуальный спирометр	1
8	Сфимограф «Vassera -1000» (Япония)	1
9	Шагометр	1
	Учебные комнаты № 6-7	
10	Доска ученическая	2
11	Стол	16
12	Стулья	27
13	Наглядные пособия	42
14	Видеопроектор	1
15	Ноутбук	2
16	Стенды	7
	В функциональном отделении, рентгенкабинете, лаборатории ГАУЗ АО БГКБ	
17	Электрокардиограф 12-ти канальный ECG 9110k	1
18	Ультразвуковой аппарат «Aloka» 3500 (Япония)	1
19	Система HD 11 XE диагностическая ультразвуковая с принадлежностями	1
20	Фиброгастроскоп «Olympus GIF-Q30», «Olympus GIF-Q40» (Япония)	2
21	Рентгенологический томограф РКТ GE BRIGHT SPEED 16 SLICE (Германия)	1
22	Рентгеновский аппарат «Электрон» (Россия)	1
23	Спирограф «Super Spiro» (Великобритания)	1
24	Анализатор электролитов « Ciba Corning» (Великобритания)	1
25	Анализатор биохимический «ВТС-370» (Испания)	1
26	Гематологический анализатор ADVIA-60 (Германия)	1

3.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
п.п.			·	
		Электронно-библиотечные сист	емы	
1.	«Консультант	Для студентов и преподавателей медицинских и	библиотека,	http://www.studmedlib.ru/
	студента.	фармацевтических вузов.	индивидуальный	
	Электронная	Предоставляет доступ к	доступ	
	библиотека	электронным версиям учебников, учебных пособий и		
	медицинского	периодическим изданиям.		
	вуза»			
2.	«Консультант	Материалы, размещенные в библиотеке разработаны	библиотека,	http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x
	врача»	ведущими российскими специалистами на основании	индивидуальный	
	Электронная	современных научных знаний (доказательной	доступ	
		медицины).		
	медицинская	Информация подготовлена с учетом позиции научно-		
	библиотека.	практического медицинского общества (мирового,		
		европейского и российского) по соответствующей		
		специальности. Все материалы прошли обязательное		
		независимое рецензирование.		
3.	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской	библиотека,	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
		библиографической базе данных MedLine.	свободный доступ	
		Документирует медицинские и биологические статьи		
		из специальной литературы, а также даёт ссылки на		
		полнотекстовые статьи.		
4.	Oxford Medicine	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по	библиотека,	http://www.oxfordmedicine.com
	Online	медицинской тематике, объединяющая свыше 350	свободный доступ	
		изданий в общий ресурс с возможностью		
		перекрестного поиска.Публикации включают The		
		Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford		
		Textbook of Medicine,		
	Γ	электронные версии которых постоянно обновляются.	CC	
_	База знаний по	Справочная информация по физиологии, клеточной	библиотека,	Index (Thomas India and)
5.	биологии	биологии, генетике, биохимии, иммунологии,	свободный доступ	http://humbio.ru/
	человека	патологии.		
		(Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)		

Γ	6.	Медицинская он-	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги,	библиотека,	http://med-lib.ru/
		лайн библиотека	монографии,	свободный доступ	
			рефераты, англоязычная литература, тесты.		

		Информационные системы		
7.	Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе	библиотека, свободный доступ	http://www.rmass.ru/
•	Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	библиотека, свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
		Базы данных		
).	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.who.int/ru/
10.	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	https://www.minobrnauki.gov.ru/
11.	Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	https://edu.gov.ru/
12.	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения	библиотека, свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.81.1

	Библиографические базы данных				
13.	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rssi.ru/	
14.	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/defaultx.asp	
15.	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.medline.ru	

3.6. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе

Коммерческие программные продукты

1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10	ДОГОВОР №142 А от 25.12.2019
	Pro, MS Office	
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Договор № 977 по/20 от 24.12.2020
	Расширенный	
5.	1С:Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2191 от
		15.10.2020
6.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
	II. Свободно распространяемо	е программное обеспечение
		Бесплатно распространяемое
1.	Google Chrome	Условия распространения:
1.		https://play.google.com/about/play-
		terms/index.html
		Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на
2.	Браузер «Yandex»	использование программ Браузер
		«Yandex»
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
		Бесплатно распространяемое
3.	Dr.Web CureIt!	Лицензионное соглашение:
		https://st.drweb.com/static/new-
		www/files/license_CureIt_ru.pdf
		Бесплатно распространяемое
4.	OpenOffice	Лицензия:
		http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
_		Бесплатно распространяемое
5.	LibreOffice	Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-nc
		<u>us/license/</u>

3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Глобальная инициатива по хронической обструктивной болезни легких http://www.goldcopd.org Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации http://www.gastro.ru/ Сайты M3 РФ:

Стандарты специализированной медицинской помощи https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi

Порядки оказания медицинской помощи населению Российской Федерации

 $\underline{https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii}$

Клинические рекомендации https://cr.minzdrav.gov.ru/

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Текущий тестовый контроль (входной, исходный, рубежный, выходной), итоговый

Входной контроль уровня подготовленности обучающихся до начала изучения дисциплины

проводится системе Moodle (эл. адрес

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=362

Исходный контроль проводится в системе «Moodle». **Режим доступа:** https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=362

Примеры тестовых заданий исходного контроля (с эталонами ответов) Укажите один правильный ответ

1. ОСНОВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ РЕВМАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стафилокок
- 2) β-гемолитический стрептокок группы С
- 3) пневмокок
- 4) β-гемолитический стрептокок группы А
- 5) возбудитель неизвестен

2. ТИПИЧНЫМ ДЛЯ СИНДРОМА ДРЕССЛЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение температуры тела
- 2) перикардит
- 3) плеврит
- 4) увеличение количества эозинофилов
- 5) все выше перечисленное

3. САМЫЙ АТЕРОГЕННЫЙ ЛИПОПРОТЕИН

- 1) ЛПВП
- 2) ЛПОНП
- 3) ЛПНП
- 4) XM
- 5) триглицериды

Эталоны ответа: 1-4 2-5 3-2

Рубежный контроль проводится в системе «Moodle».

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=362

Примеры тестовых заданий рубежного контроля (с эталонами ответов)

Укажите один правильный ответ

- 1. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
 - 1) ингаляционные антихолинэргические препараты холинолитики и бета 2 агонисты
 - 2) интал (кромогликат натрия)
 - 3) ингаляционные глюкокортикоиды
 - 4) нитроглицерин

Итоговый контроль проводится в системе «Moodle». Общее количество тестовых заданий 450.

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=362

Примеры тестовых заданий итогового контроля (с эталонами ответов)

Выберите один правильный ответ

1.ПЕЧЕНОЧНЫЕ ЗНАКИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЗНАКИ

- 1) пальмарные ладони, «голову медузы»
- 2) «голову медузы», ксантолазмы
- 3) акроцианоз, геморрагическую сыпь
- 4) ксантолазмы, аллопецию
- 5) одутловатость лица, «барабанные палочки»

. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ИНФИЦИРОВАНИЕМ HELICOBACTER PYLORI ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) антибиотики
- 2) репаранты
- 3) блокаторы Н2-гистаминорецепторов
- 4) антациды
- 5) м-холиномиметики

3. У 50-ЛЕТНЕЙ БОЛЬНОЙ ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ. ВОЗНИК ОЧЕРЕДНОЙ ПРИСТУП ЖЕЛЧНОЙ КОЛИКИ. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПОКАЗАН

- 1) каптоприл
- 2) индометацин
- 3) кагоцел
- 4) клопидогрель
- 5) атропин

4. В ДИАГНОСТИКЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ РЕШАЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень альбумина
- 2) уровень билирубина
- 3) АСТ, АЛТ, ЛДГ
- 4) биопсия печени
- 5) УЗИ печени

5.ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ ОТ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА ОТЛИЧАЕТСЯ

- 1) повышением билирубина
- 2) гепатомегалией
- 3) портокавальными и кавальными анастомозами
- 4) астеновегетативным синдромом
- 5) диспептическим синдромом

Эталоны правильных ответов:

1 - 1	2 - 1	3 - 5	4 - 4	5 - 3

4.2. Ситуационные задачи

4.2.1. Примеры ситуационных задач текущего контроля знаний (с эталонами ответов)

Задача №1

Больная М., 38 лет, поступила в клинику с жалобами на приступообразный кашель с трудноотделяемой вязкой слизистой мокротой (единичные плевки), приступы удушья с затрудненным выдохом, возникающие как в дневное, так и в ночное время ежедневно, одышку при незначительной физической нагрузке, заложенность носа.

Сестра пациентки страдает полипозным риносинуситом, у матери больной пищевая аллергия в виде крапивницы на цитрусовые. Пациентка работает вязальщицей на текстильном предприятии, имеет постоянный контакт с шерстью. В течение последних лет отмечает частые OP3 – 2-3 раза в год.

В анамнезе отмечены аллергические реакции на прием ампициллина – заложенность носа, слезотечение; цитрусовые и клубника – крапивница. Из анамнеза заболевания известно, что в течение многих лет беспокоит практически постоянная заложенность носа, 2 года назад диагностирован полипозный риносинусит, проведена полипотомия носа. Год назад после перенесенного ОРЗ у больной длительно сохранялся приступообразный кашель. Состояние ухудшилось весной, в апреле впервые развился приступ удушья, купированный в/в введением эуфиллина. В последующем больная самостоятельно принимала антигистаминные препараты, эуфиллин с эффектом. Последнее ухудшение вновь после ОРЗ, резко возросла частота приступов удушья в дневное, появились ночные приступы. Для обследования и подбора терапии больная поступила в клинику.

При поступлении: состояние относительно удовлетворительное, ЧД 22 в мин., на коже кистей – экзематозные бляшки. Носовое дыхание резко затруднено. Отмечается диффузный «теплый» цианоз. При перкуссии легких – коробочный звук, при аускультации выслушивается большое количество сухих свистящих и жужжащих хрипов над всей поверхностью легких. ЧСС 96 в мин. АД 110/70 мм рт.ст. Тоны сердца ритмичные, приглушены. Живот мягкий, безболезненный, печень и селезенка не увеличены.

При исследовании крови: гемоглобин 120 г/л; эритр. 4,5 млн., ЦП 0,79; лейк. 8,0 тыс.; сегм. 63%. лимф. 21%; эоз. 13%; мон. 3%., СОЭ 10 мм/час.

<u>Анализ мокроты общий</u>: консистенция вязкая, характер слизистый, лейкоциты 1-5 в п/зр; эозинофилы 20-40-60 в п/зр; эритроцитов нет; спирали Куршмана — 1-3 в препарате, кристаллы Шарко-Лейдена — 5-7 в препарате; атипичные клетки, эластичные волокна, БК не найдены.

<u>Исследование ФВД:</u> ЖЕЛ 84%; ОФВ₁ 55%; MOC_{25} 66%; MOC_{50} 42%; MOC_{75} 38%;. После ингаляции 400 мкг сальбутамола: ОФВ₁ 84%; MOC_{25} 68%; MOC_{50} 59%; MOC_{75} 58%. <u>При рентгенологическом исследовании органов грудной клетки</u> — очаговые и инфильтративные изменения не обнаружены, определяется уплощение купола диафрагмы, повышение воздушности легочной ткани, утолщение стенок бронхов.

Дайте письменные ответы на следующие вопросы:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Определите план обследования и необходимость проведения дополнительных исследований.
- 3. Сформулируйте клинический диагноз и укажите диагностические критерии.
- 4. Назначьте лечение и обоснуйте его.

Эталон решения задачи №1

На основании жалоб, анамнеза и результатов обследования можно поставить следующий диагноз: Бронхиальная астма, инфекционно-аллергическая, тяжелого течения в фазе обострения. Эмфизема легких. ДН II ст.

Лечение: Учитывая тяжесть течения и обострение заболевания, больной целесообразно назначить небулайзерную терапию: ингаляционные глюкокортикостероиды 4 мг/сутки (пульмикорт по 2 мг 2 раза в день) в сочетании β_2 агонистами короткого действия (вентолин 5 мг 4 раза в сутки). Необходимо также назначение мукосекретолитиков (амброксол через небулайзер). Учитывая выраженный общий аллергический ответ, возможно также назначение антигистаминных препаратов (лоратадин).

После купирования обострения заболевания, больной необходимо длительное лечение ингаляционными глюкокортикостероидами (1000 мкг/сутки) в сочетании с пролонгированными β_2 -агонистами: формотерол (оксис) 4,5 мкг по 1 вд 2 раза в день. Лечение следует проводить под контролем измерения пиковой скорости выдоха (ПСВ) по результатам пикфлоуметрии.

Задача №2.

Больная П., 54 лет, обратилась за медицинской помощью в связи с появлением приступов боли загрудинной локализации, с иррадиацией в область левой лопатки, возникающих при умеренной физической нагрузке (при подъеме на 4 лестничных пролета), сопровождающиеся одышкой. Боль проходит после прекращения нагрузки. Появление указанных жалоб отметила в последний месяц. Пациентка курила по 10 сигарет в день в течение 20 лет, последние 8 лет не курит. В течение последних 15 лет отмечает подъемы артериального давления до 170/110 мм рт.ст., регулярно антигипертензивные препараты не принимает, при

ощущаемых субъективно подъемах АД принимает дибазол. Отец и мать пациентки живы, отец страдает АГ, год назад перенес ОНМК, мать страдает стенокардией. В гинекологическом анамнезе – 5 лет постменопауза, получает заместительную гормональную терапию клиогестом.

При осмотре: состояние удовлетворительное, температура тела 36.7° С, кожные покровы обычной окраски, нормальной влажности. Периферические лимфатические узлы не увеличены, отеков нет. Пациентка повышенного питания, ИМТ $-32.6~{\rm kr/m}^2$. Частота дыхания $-20~{\rm B}$ мин., в легких дыхание везикулярное, проводится во все отделы, хрипов нет. Тоны сердца приглушены, ритмичные, акцент II тона над проекцией аорты, ЧСС $-82~{\rm B}$ мин., АД $-164/92~{\rm Mm}$ рт.ст. Живот мягкий, доступный пальпации во всех отделах, печень, селезенка не увеличены. Перистальтика выслушивается. Дизурических расстройств нет.

В анализах крови: гемоглобин -13,4 г/л; Эритроциты -4,2 млн.; гематокрит -42%; лейкоциты -6,2 тыс.; п/я -2%; с/я -72%; лимфоциты -18%; эозинофилы -2%; моноциты -6%; СОЭ -10 мм/ч. В биохимическом анализе крови: глюкоза -118 мг/дл; креатинин -1,0 мг/дл; общий билирубин -0,9 мг/дл, общий холестерин -274 мг/дл; триглицериды -336 мг/дл. На ЭКГ: синусовый ритм, ЧСС -78 в мин., нормальное положение ЭОС, амплитудные критерии гипертрофии левого желудочка.

Проба с физической нагрузкой на тредмиле: Выполнена нагрузка 5 МЕТ. Общее время нагрузки – 4 мин.16сек. ЧСС от 86 до 120 в мин. АД от 152/86 до 190/100 мм рт.ст. Проба прекращена из-за усталости больной. Ишемических изменений ST не зарегистрировано. Реакция на нагрузку по гипертоническому типу. Заключение: Проба не доведена до диагностических критериев ишемии. Толерантность к физической нагрузке средняя.

Дайте письменные ответы на следующие вопросы:

- 4. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 5. Определите план обследования и необходимость проведения дополнительных исследований.
- 6. Сформулируйте клинический диагноз и укажите диагностические критерии.
- 7. Назначьте лечение и обоснуйте его.

Эталон решения задачи №2

На первом этапе диагностического поиска анализ жалоб пациентки позволяет заподозрить наличие типичной стенокардии напряжения (загрудинная боль с иррадиацией в область левой лопатки, возникающая при физической нагрузке и проходящая после ее прекращения). Стенокардия соответствует ІІ функциональному классу, поэтому в данном случае клинические проявления нельзя рассматривать в рамках нестабильной стенокардии. Анализ данных анамнеза позволяет выявить наличие у пациентки факторов риска коронарного атеросклероза (курение, артериальная гипертония, постменопауза). Заместительная гормональная терапия не может в данном случае рассматриваться в качестве кардиопротективного средства.

Данные *второго этапа диагностического поиска* (физического исследования) при стенокардии малоинформативны. Избыточная масса тела является еще одним фактором риска ИБС.

На третьем этапе диагностического поиска результаты лабораторных методов исследования демонстрируют наличие гиперлипидемии 4 типа. Врачи нередко склонны связывать болевой синдром в грудной клетке у женщин среднего возраста с некардиальными причинами, тем более, что у них чаще встречаются ложноположительные результаты нагрузочных проб. В данном случае проведенная проба с физической нагрузкой оказалась малоинформативной, судить на основании ее результатов о наличии или отсутствии ишемии миокарда невозможно. Поэтому для диагностики ишемии пациентки следует провести либо стресс-эхокардиографию, либо сцинтиграфию миокарда с дипиридамолом (что является более предпочтительным у пациенток с артериальной гипертонией). При положительном результате пробы наличие хронической коронарной недостаточности (с учетом жалоб и профиля факторов риска) практически не будет вызывать сомнений.

Общие мероприятия заключаются в соблюдении гиполипидемической диеты, снижении веса. Крайне важное значение имеет контроль АД. Пациентке показано назначение бета-адреноблокаторов, аспирина, иАПФ,

Оценку эффективности терапии следует проводить по динамике клинической картины (устранение клинических проявлений) и по результатам контрольной нагрузочной пробы (по данным сцинтиграфии).

4.2.2. Примеры ситуационных задач рубежного контроля знаний (с эталонами ответов)

Задача №1.

Больная А., 56 лет, поступила в клинику с жалобами на головные боли преимущественно в затылочной области, мелькание «мушек» перед глазами, ощущение шума в ушах на фоне повышения АД до 200/120 мм рт. ст.

Из анамнеза известно, что матери пациентки 77 лет, страдает гипертонической болезнью, дважды перенесла острое нарушение мозгового кровообращения. Отец умер в возрасте 54 лет от обширного инфаркта миокарда. Образование высшее, работает менеджером высшего звена в крупной компании. Гинекологические заболевания отрицает, менопауза в 51 год. Курит до 1 пачки сигарет в день в течение 20 лет, ежедневно употребляет 1-2 стакана красного вина.

Головные боли беспокоят с 50 лет, с того же времени при случайных измерениях отмечалось повышение АД до 160-170/90-95 мм рт. ст. Не обследовалась, по совету знакомых нерегулярно принимала коринфар (нифедипин), каптоприл (капотен). Ухудшение состояния в течение последних 2-3 месяцев в связи со значительным эмоциональным перенапряжением.

При осмотре состояние удовлетворительное. Рост 163 см, масса тела 82 кг. Кожные покровы обычного цвета, умеренной влажности. Отеков нет. Частота дыхания 14 в минуту. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Перкуторно границы сердца расширены влево. Тоны сердца ясные, шумов нет. АД 190/110 мм рт. ст., ЧСС – 112 уд/мин. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Симптом поколачивания отрицательных с обеих сторон.

В общем анализе крови: гемоглобин 110,3 г/л, СОЭ 12 мм/ч, лейкоциты 5,5 тыс./л, формула не изменена. В биохимическом анализе крови: общий белок 6,9 г/дл, альбумин 4,2 г/дл, креатинин 1,2 мг/дл, глюкоза 112 мг/дл, мочевая кислота 5,4 мг/дл, общий билирубин 0,7 мг/дл, натрий-137,1 мэкв/л, калий-5,1 мэкв/л. Триглицериды 180 мг/дл, общий холестерин 320 мг/дл.

В общем анализе мочи: pH 5,0, удельный вес 1014, белок, сахар, ацетон — нет. Лейкоциты 1-3 в π 3р., эритроциты 0-0-1 в π 3р., цилиндры — нет. Слизь, бактерии — немного.

На ЭКГ: ритм синусовый, ЧСС 100 уд/мин. Отклонение ЭОС влево. Высокие зубцы R в отведениях V5 и V6, глубокие зубцы S в отведениях V1 и V2. Признаков нарушения ритма и проводимости нет.

Дайте ответы на следующие вопросы:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Определите план обследования и необходимость проведения дополнительных исследований.
- 3. Сформулируйте клинический диагноз и укажите диагностические критерии.
- 4. Назначьте лечение и обоснуйте его.

Эталон решения задачи №1

На основании жалоб, анамнеза, осмотра данного больного, можно предположить следующий предварительный диагноз: Артериальная гипертензия 3 степени повышения АД. Для уточнения диагноза (определения стадии, степени риска) необходимо выполнить следующие дополнительные методы обследования:

Общий анализ крови

Обший анализ мочи

ЭКТ

Рентгенография грудной клетки

Осмотр глазного дна

УЗИ органов брюшной полости

Эхокардиография

Ультразвуковое исследование периферических сосудов (по возможности)

Определение липидного спектра и уровня триглицеридов

Определение суточной микроальбуминурии (по возможности)

На третьем этапе диагностического поиска мы получаем информацию о состоянии органов-мишеней артериальной гипертонии и дополнительных факторах риска сердечно-сосудистых осложнений. ЭКГ выявляет признаки гипертрофии миокарда левого желудочка (отклонение ЭОС влево, высокие зубцы R в левых грудных и глубокие зубцы S в правых грудных отведениях), что позволяет установить стадию заболевания. В биохимическом анализе крови мы не выявляет увеличения уровня азотистых шлаков, а в общем анализе мочи не обнаруживаем изменений мочевого осадка.

Таким образом, признаки гипертонического поражения почек отсутствуют. Кроме того, это позволяет исключить симптоматическую нефрогенную артериальную гипертонию. В биохимическом анализе крови отмечается увеличение содержания триглицеридов и общего холестерина, т.е. гиперлипидемия, один из сердечно-сосудистых факторов риска.

Клинический диагноз: Гипертоническая болезнь II стадии, 3 степени, очень высокого риска. Ожирение I степени. Гиперлипидемия.

В план обследования целесообразно включить рентгенологическое исследование органов грудной клетки, эхокардиографическое исследование, суточное мониторирование АД. Больная должна быть консультирована окулистом для оценки состояния сосудов глазного дна.

Лечение включает немедикаментозные мероприятия и медикаментозную терапию. Целесообразна модификация образа жизни: по возможности избегать стрессовых ситуаций, отказ или ограничение курения, ограничение потребления алкогольных напитков. Необходимо рекомендовать малосолевую диету, ограничить потребление жиров и легко усваиваемых углеводов, увеличить потребление овощей и фруктов. Поскольку пациентка входит в группу очень высокого риска сердечно-сосудистых осложнений, медикаментозное лечение должно быть начато немедленно. Учитывая высокий систоло-диастолический характер гипертонии и тахикардию, лечение целесообразно начинать с комбинации бета-адреноблокаторов и диуретиков. Принимая во внимание наличие гиперлипидемии, следует использовать высокоселективные бета-адреноблокаторы (или, в качестве альтернативы, пульс-урежающие антагонисты кальция), а также тиазидоподобные диуретики (например, индапамид).

Задача №2.

Больная, 28 лет, поступила в клинику с жалобами на постоянные боли в эпигастральной области, усиливающиеся натощак, ощущение тяжести в эпигастрии, тошноту, снижение аппетита и потерю в весе около 4 кг за последние 1,5-2 месяца. Считает себя больной около 10 лет, когда впервые появились боли в подложечной области, без четкой связи с приемом пищи, тошнота, позывы к рвоте, периодически изжога после погрешностей в диете. Боли несколько облегчались после приема соды или щелочной минеральной воды. В поликлинике по месту жительства проведено рентгенологическое исследование желудка, при котором было выявлено: натощак значительное количество жидкости, утолщение складок, живая перистальтика, луковица 12-перстной кишки не изменена. Лечилась амбулаторно гастроцепином, но-шпой с кратковременным эффектом. В дальнейшем боли возобновлялись после нарушения диеты (острого, жареного, жирного), четкой сезонности обострений не было. Настоящее обострение около 2 месяцев, когда после нарушения диеты (съела грибную солянку) возобновились боли в подложечной области, появилась изжога, отрыжки кислым, в дальнейшем присоединились тошнота, позывы к рвоте, исчез аппетит, потеряла в весе за время обострения около 4 кг. Прием но-шпы не принес облегчения. Поступила в клинику для обследования и лечения.

При поступлении: состояние удовлетворительное. Питание несколько снижено. Дыхание везикулярное, тоны сердца ясные, ритмичные. АД-110/70 мм.рт.ст., пульс 68 уд. в мин. При пальпации живот мягкий, болезненный в эпигастральной и пилородуоденальной областях, печень, селезенка не увеличены.

При обследовании: Эр-4300000, НВ-12,7гр%, Лейк-6700, формула крови без особенностей, СОЭ-11 мм/час. Анализ кала на скрытую кровь - отрицательный. При РН-метрии базальная секреция 1,5, после стимуляции-1,2. При ЭГДС: пищевод без изменений, кардия смыкается полностью. Слизистая желудка гиперемирована, в желудке натощак много прозрачной жидкости и слизи. Складки слизистой резко утолщены извиты, в антральном отделе подслизистые кровоизлияния и плоские эрозии. Луковица 12-перстной кишки не изменена. Взята биопсия из антрального отдела желудка: гиперплазия слизистой, базальная мембрана не изменена, местами имеются скопления лимфоидных элементов, а также очаги кишечной гиперплазии. Множество Helicobacter pylori на поверхности и в глубине ямок.

Дайте ответы на следующие вопросы:

- 2. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 3. Определите план обследования и необходимость проведения дополнительных исследований.
- 4. Сформулируйте клинический диагноз и укажите диагностические критерии.
- 5. Назначьте лечение и обоснуйте его.

Эталон решения задачи №2

При анализе жалоб может быть получено первоначальное представление о характере поражения желудка или 12-перстной кишки. Имеющиеся жалобы можно расценить, как язвенноподобную диспепсию, которая может быть характерна, как для язвенной болезни 12-перстной кишки, так и для хронического гастрита с повышенной секреторной функцией.

В анамнезе имеются указания на выявленные в прошлом «повышенные» цифры желудочной секреции, а при гастродуоденоскопии признаки хронического эрозивного гастрита.

В анализах крови существенной патологии не отмечается, обращает на себя внимание повышение секреторной функции желудка при РН-метрии. И, конечно, основные данные, позволяющие поставить окончательный диагноз — эзофагогастродуоденоскопия с прицельной биопсией, которые исключают язвенное и раковое поражения желудка, о котором никогда нельзя забывать. Т.е. ЭГДС позволила выявить гиперплазию складок слизистой, гиперемию слизистой, являющимися внешними признаками хронического гастрита.

Гистологическое исследование слизистой дает наиболее точные данные о наличии хронического гастрита (пилоробактерного) с утолщением складок слизистой, признаками текущего воспаления и отсутствием изменений со стороны базальной мембраны, а также обнаружение Helicobacter pylori на поверхности в глубине ямок. Высокий уровень желудочной секреции, в частности, повышение базальной секреции вполне соответствует данному состоянию.

Таким образом, можно сформулировать окончательный диагноз: хронический антральный гастрит, вызванный инфекцией H. pylory в фазе обострения.

Лечение данной больной включает диетические рекомендации (диета стол № 1), этиологическую (антихеликобактерную) и симптоматическую терапию.

Антихеликобактерная терапия: семидневная схема омепразол (зероцид, омизак и др. синонимы) 20 мг 2 раза в день + кларитромицин (клацид) 250 мг 2 раза в день или тетрациклин 500 мг 2 раза в день, или амоксициллин 1000 мг 2 раза в день + метронидазол (трихопол) 500 мг 2 раза в день. После завершения антихеликобактерной терапии продолжить прием антисекреторных препаратов (омепразол) в течение не менее 2 недель.

Для купирования дискинетических симптомов (тошнота, изжога) целесообразно назначение мотилиума по 1 т. 3 р/д в течение 10 дней, при недостаточной эффективности блокаторов кислотности (если изжога остается) возможно назначение антацидных препаратов (маалокс, альмагель) — коротким курсом до купирования симптомов.

Показано динамическое наблюдение, повторный тест на определение Нр не менее чем через 4 недели после завершения курса эрадикации.

Задача №3

Больной Н. 28 лет, обратился с жалобами на изменение цвета мочи (стала бурого цвета), головные боли, одутловатость лица, ощущение тяжести в поясничной области.

Считал себя здоровым человеком. В детстве несколько раз были ангины, протекавшие достаточно тяжело, предлагалась тонзилэктомия, однако она так и не была произведена. Последняя ангина около 15 лет назад. В 18 лет при обследовании в военкомате никакой патологии со стороны внутренних органов и в анализах крови и мочи не выявляли. Периодически злоупотребляет алкоголем. Вышеописанные жалобы появились около месяца назад во время служебной командировки в одну из африканских стран. Перед поездкой больному была проведена вакцинация против ряда тропических заболеваний. Плохое самочувствие объяснял сменой климата и напряженной работой, однако после возвращения домой состояние продолжало ухудшаться, головные боли стали практически постоянными, цвет мочи оставался бурым. Обратился к врачам.

При осмотре состояние относительно удовлетворительное. Цвет кожных покровов обычный. Отмечается одутловатость лица, пастозность голеней. Периферические л/у не увеличены. Костно-мышечная система без видимой патологии. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца звучные, ритмичные. Отмечается тахикардия — 110 уд в мин. АД -160/100 мм рт. ст. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Печень выступает на 2 см из-под края реберной дуги, мягко-эластической консистенции, безболезненная при пальпации. Селезенка не увеличена. Симптом Пастернацкого слабо положительный с обеих сторон.

Общий анализ крови: Эр- 4 100000, Hb - 13,5 г/ л, Л - 6000, лейкоцитарная ф-ла без изменений, тромб - 260 000, COЭ - 15 мм/час.

Общий анализ мочи: уд. вес -1018, белок -0.6%о, $\Pi - 2-3$ в $\Pi/3$ р, \Im р -20-25 в $\Pi/3$ р, цил. - нет.

Дайте ответы на следующие вопросы:

- 2. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 3. Составьте план обследования больного, укажите какие дополнительные исследования необходимо провести для постановки диагноза.
- 4. Сформулируйте клинический диагноз. Укажите диагностические критерии.
- 5. Назначьте лечение и обоснуйте его.

Эталон решения задачи №3

При анализе жалоб больного можно предположить наличие патологии со стороны мочевыделительной системы (изменение цвета мочи, ощущение тяжести в поясничной области, одутловатость лица), характер которой предстоит выяснить. Данные анамнеза о хроническом тонзиллите в детстве могут заставить предположить о возможном хроническом постстрептококковом поражении почек, однако имеющиеся данные о нормальных анализах мочи в последующем, делают это предположение маловероятным. Зато имеется достаточно явно прослеживающаяся связь возникновения симптоматики с проведенной незадолго до этого вакцинацией и последующей сменой климатических условий. Следует также иметь в виду, что у больного не ликвидирован очаг возможной хронической стрептококковой инфекции, а также был период алкогольной интоксикации. Наиболее вероятным представляется развитие острого гломерулонефрита, однако не исключена возможность и какой - либо урологической патологии (мочекаменная болезнь, образования почек или мочевого пузыря, туберкулез), хотя, учитывая возраст больного и клиническую симптоматику это представляется сомнительным.

При объективном осмотре выявлено умеренные периферические отеки, тахикардию и повышение артериального давления, что может быть проявлением синдрома артериальной гипертензии и отечного синдрома. Увеличение печени вероятнее всего обусловлено жировой дистрофией. Симптом Пастернацкого слабо положительный с обеих сторон, что вряд ли было бы возможным при острой урологической патологии. Все остальные предположения могут быть окончательно отвергнуты или подтверждены только при проведении лабораторно-инструментальных методов обследования.

Таким образом, после первых двух этапов можно думать об остром гломерулонефрите с синдромом артериальной гипертензии и отечным синдромом. В план обследования необходимо включить серию более детальных исследований мочи (несколько общих анализов в динамике, анализ по Нечипоренко и по Зимницкому, суточный анализ на белок, пробу Реберга), биохимический анализ крови на определение уровня азотистых шлаков, альбуминов, липидов, калия. Провести УЗИ почек, динамическую сцинтиграфию почек, а, при неясности диагноза, возможно и биопсию почек. Имеющиеся данные исследования общего анализа крови и мочи позволяют сделать следующие заключения: у больного явно имеется патология со стороны мочевыделительной системы, о чем говорит наличие умеренной протеинурии и эритроцитурии; наличие бактериальной инфекции. представляется сомнительным, учитывая незначительную лейкоцитурию, а также отсутствие воспалительных изменений в общем анализе крови; нормальный удельный вес мочи говорит о сохраненной концентрационной способности почек.

Таким образом, суммируя имеющиеся данные трех этапов ДП с наибольшей долей вероятности можно говорить об остром поствакцинальном гломерулонефрите с синдромом артериальной гипертензии и отечным синдромом. Для исключения другой возможной патологии больному необходимо провести все перечисленные выше исследования вплоть даже до биопсии почек, для чего больной должен быть направлен в специализированный нефрологический стационар и в последующем наблюдаться у нефролога.

Лечение на данном этапе будет включать в себя: строгий постельный режим, диету с ограничением соли до 3-5 г/сут, белка до 60 г/сут, жирных, жареных и острых блюд, а также симптоматическую терапию, включающую прием гипотензивных и мочегонных препаратов до нормализации уровня АД и исчезновения отечности. Постоянно контролировать анализы мочи и продолжать режимные и лечебные мероприятия до полной их нормализации, а также до исчезновения всех внепочечных симптомов. Данный вариант острого гломерулонефрита не требует назначения кортикостероидов, цитостатиков и гепарина, а также проведения пульс-терапии или плазмофереза, однако окончательно вопрос о назначении данного вида терапии может быть решен после оценки эффективности режимных мероприятий и симптоматической терапии, а также после получения результатов биопсии почек. Даже при излечении от ОГН больной должен находиться под наблюдением нефролога в течение 2-х лет, регулярно (первые полгода 1раз в месяц, а затем 1 раз в 3 месяца) делать анализы мочи, избегать переохлаждений, вакцинаций, нефротоксичных лекарственных препаратов, частой

смены климатических условий, тяжелой физической нагрузки, санировать своевременно очаги хронической инфекции.

4.3. Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения дисциплины

По разделу нефрология:

- 1. Интерпретировать у больного с заболеванием почек жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра (пальпация почек, симптом «поколачивания», определение отеков, АД);
- 2. Выделить основные симптомы и синдромы нозологической формы объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеваниями почек с учетом стандарта специализированной медицинской помощи;
- 4. Трактовать с учетом нормы:
- анализ мочи (общий, проба Амбюрже, Зимницкого, Нечипоренко, Аддиса- Каковского, Реберга);
- клинический анализ крови и биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, электролиты, плотность сиаловых кислот, фибриноген плазмы крови, С- реактивный белок, фибриноген плазмы крови, рН, коагулограмма); результаты обзорной рентгенографии и экскреторной урограммы, УЗИ почек);
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз острого и хронического гломерулонефрита, хронического пиелонефрита, ХПН;
- 6. Назначить больному лечение с учетом стандарта специализированной медицинской помощи и индивидуальных особенностей.
- 7. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 8. Охарактеризовать методы профилактики пиелонефрита, гломерулонефрита и дать больному рекомендации по диете и образу жизни.
- 9. Распознать осложнения и оказать помощь при острой почечной недостаточности, коме.
- 10. Оформить учебную историю болезни.

По разделу гастроэнторология:

- 1. Интерпретировать у больного с заболеванием желудочно-кишечного тракта жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра (пальпация печени, селезенки, кишечника, поджелудочной железы; определение размеров печени, селезенки, дна желудка), имптомы **панкреатита** (Шоффара, Де-Жардена, Губергрица, Гротта, Тужилина, Мейо-Робсона); **холецистита** (Кера, Ортнера, Георгиевского-Мюсси, Мерфи); **язвенной болезни** (Менделя, Боаса, Опенковского, Лайнека); энтероколита (Поргеса, Образцова, Вааля, Ремгальда, Штерберга); **цирроза печени** (асцит, симптом «плавающей» льдинки, печеночные знаки).
- 2. Выделить основные симптомы и синдромы каждой нозологической формы и объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеваниями желудочно-кишечного тракта с учетом стандарта специализированной медицинской помощи;
- 4. Трактовать с учетом нормы:
- клинический анализ крови, биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин, ЩФ, амилаза крови, мочи, тимоловая и сулемовая пробы, альбумин сыворотки крови, электрофорез белков сыворотки крови, глюкоза крови, мочевина, креатинин, электролиты, коагулограмма);
- копрограмму, анализ кала на дисбактериоз;
- общий анализ мочи;
- маркеры вирусов гепатита (HB_s Ag, анти HB_c, анти HCV);
- -данные уреазного и дыхательного тестов;
- -результаты R-графии желудка, холецистографии, колоноскопии, ректороманоскопии ирригоскопии, ФЭГДС, рH-метрии, УЗИ органов брюшной полости.
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз хронического гастрита, язвенной болезни, панкреатита, холецистита, дискинезии желчевыводящих путей, гепатита, алкогольной болезни печени, цирроза печени, функционального заболевания кишечника, дисбактериоза.
- 6. Назначить больному лечение с учетом стандарта специализированной помощи и индивидуальных особенностей.

- 7. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 8. Охарактеризовать методы профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта (в пределах изучаемых нозологических форм) и дать больному рекомендации по диете и образу жизни.
- 9. Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при желудочно-кишечном кровотечении, острой печеночной недостаточности.
- 10. Оформить учебную историю болезни.

По разделу пульмонология:

- 1. Интерпретировать у больного с заболеваниями органов дыхания жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра (сравнительная и топографическая перкуссия, аускультация, гамма звучности, бронхофония, голосовое дрожание).
- 2. Выделить основные симптомы и синдромы нозологической формы и объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеваниями органов дыхания с учетом стандарта специализированной медицинской помощи
- 4. Трактовать с учетом нормы:
- анализ мокроты (цитологический, культуральный);
- клинический анализ крови и биохимический анализ крови (плотность сиаловых кислот, фибриноген плазмы крови, C- реактивный белок, pO_2 , pCO_2);
- -результаты рентгенографического исследования, спирографии, бронходилатационного теста, пикфлоуметрии, показатели 6MWD).
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз пневмонии, ХОБЛ, БА.
- 6. Назначить больному лечение с учетом стандарта специализированной медицинской помощи и индивидуальных особенностей.
- 7. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 8. Охарактеризовать методы профилактики БА, пневмонии, ХОБЛ и дать больному рекомендации по диете и образу жизни.
- 9. Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при приступе БА, астматическом статусе, кровохарканье 10. Оформить учебную историю болезни.

По разделу кардиология:

- 1. Интерпретировать у больного с заболеванием сердечно-сосудистой системы данные объективного обследования (сравнительная перкуссия и аускультацию сердца, ширина сосудистого пучка, характеристика верхушечного толчка, АД, ЧСС, пульс).
- 2. Выделить основные симптомы и синдромы по каждой нозологической форме и объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеваниями сердечно-сосудистой системы с учетом стандарта специализированной медицинской помощи
- 3. Снять и интерпретировать данные ЭКГ.
- 4. Трактововать с учетом нормы:
- клинический и биохимическийй анализ крови (плотность сиаловых кислот, фибриноген плазмы, протромбиновый индекс, АСТ, АЛТ, СРБ, липидный спектр крови, троп-тест, антистрептокиназа, антистрептолизин-О, антигиалуронидаза);
- данные суточного монитирования ЭКГ по Холтеру, УЗИ сердца, исследования глазного дна.
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз стенокардии, ИМ, ГБ, нарушения ритма и проводимости сердца, порока сердца, ОРЛ, ХРБ.
- 6. Назначить больному лечение с учетом стандарта специализированной медицинской помощи и индивидуальных особенностей.
- 7. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 8. Охарактеризовать методы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний (в пределах изучаемых

нозологических форм) и дать больному рекомендации по диете и образу жизни.

- 9. Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при приступе стенокардии, инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, сердечной астме, острой левожелудочковой недостаточности, гипертоническом кризе, пароксизмальной нажделудочковой тахикардии, пароксизмальном варианте фибрилляции предсердий, синдроме Морганьи-Эдемс-Стокса, дигиталисной интоксикации.
- 10. Оформить учебную историю болезни.

По разделу гематология:

- 1. Интерпретировать у больного с заболеванием крови жалобы, анамнез заболевания, данные объективного обследования (пальпация и размер селезенки).
- 2. Выделить основные симптомы и синдромы заболевания и объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеванием крови с учетом стандарта специализированной медицинской помощи.
- 4. Трактовать с учетом нормы:
- клинический анализ крови, биохимический анализ крови (сывороточное железо, ОЖСС, коэффициент насыщения);
- -УЗИ селезенки.
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз ЖДА.
- 6. Назначить больному лечение с учетом стандарта специализированной медицинской помощи и индивидуальных особенностей.
- 7. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 8. Охарактеризовать методы профилактики железодефицитной анемии дать больному рекомендации по диете и образу жизни.
- 9. Оформить учебную историю болезни.

4.4. Перечень вопросов к экзамену

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

- 1. Классификация бронхиальной астмы.
- 2. Классификация и диагностика пневмонии.
- 3. Классификация, диагностика хронической обструктивной болезни легких.
- 4. Клиника, диагностика и лечение пневмонии.
- 5. Критерии контроля лечения бронхиальной астмы.
- 6. Легочные и внелегочные осложнения пневмонии.
- 7. Лечение бронхиальной астмы.
- 8. Лечение хронической обструктивной болезни легких.
- 9. Обострение бронхиальной астмы, диагностика, неотложная помощь.
- 10. Принципы выбора антибактериальных препаратов в лечении пневмонии.
- 11. Этиология и патогенез бронхиальной астмы.
- 12. Этиология и патогенез внебольничной пневмонии.
- 13. Этиология и патогенез пневмонии.
- 14. Этиология, патогенез, классификация хронической обструктивной болезни легких.

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

- 15. Диагностика и лечение печеночной комы.
- 16. Диагностика и лечение хронического гастрита, ассоциированного с НР.
- 17. Классификация и диагностика хронических гастритов.
- 18. Классификация и диагностика ЯБ желудка и 12-перстной кишки.
- 19. Классификация и диагностика хронических гепатитов.
- 20. Классификация, диагностика печеночной энцефалопатии.

- 21. Классификация, диагностика хронического холецистита.
- 22. Классификация, диагностика циррозов печени.
- 23. Клиника и лечение хронического холецистита.
- 24. Клиника, диагностика аутоиммунного гепатита.
- 25. Клиника, диагностика и лечение дискинезий желчевыводящих путей.
- 26. Клиника, диагностика хронических вирусных гепатитов.
- 27. Клиника, лечение циррозов печени
- 28. Лечение портальной гипертензии.
- 29. Лечение хронических вирусных гепатитов.
- 30. Лечение хронического аутоиммунного гепатита.
- 31. Объективные симптомы при заболеваниях органов пищеварения.
- 32. Осложнения язвенной болезни, клиника, неотложная помощь при желудочно-кишечном кровотечении.
- 33. Патогенез вирусных гепатитов.
- 34. Принципы лечения язвенной болезни.
- 35. Стадии, лечение печеночной комы.
- 36. Этиология и патогенез хронического гастрита.
- 37. Этиология и патогенез хронического гепатита.
- 38. Этиология и патогенез хронического холецистита.
- 39. Этиология и патогенез цирроза печени.
- 40. Этиология и патогенез язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.
- 41. Классификация хронических панкреатитов.
- 42. Этиология и патогенез хронического панкреатита.
- 43. Классификация, этиология, патогенез синдрома раздраженного кишечника.
- 44. Клиника, диагностика, лечение хронического панкреатита.
- 45. Клиника, диагностика синдрома раздраженного кишечника.
- 46. Лечение синдрома раздраженного кишечника с запорами и диареей.

КАРДИОЛОГИЯ

- 47. Кардиогенный шок, клиника, диагностика, лечение.
- 48. Классификация антиаритмических препаратов.
- 49. Классификация инфаркта миокарда.
- 50. Классификация ишемической болезни сердца.
- 51. Классификация нарушений ритма сердца.
- 52. Классификация стенокардии.
- 53. Классификация хронической сердечной недостаточности.
- 54. Классификация, диагностика гипертонической болезни.
- 55. Клиника, диагностика и лечение гипертонических кризов.
- 56. Клиника, диагностика и лечение инфаркта миокарда.
- 57. Клиника, диагностика и лечение стенокардии.
- 58. Лечение гипертонической болезни.
- 59. Лечение инфаркта миокарда.
- 60. Лечение острой ревматической лихорадки.
- 61. Лечение фибрилляции предсердий.
- 62. Острая ревматическая лихорадка. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Критерии диагностики.
- 63. Отек легких, классификация, клиника.
- 64. Отек легких, неотложная помощь.
- 65. ЭКГ-признаки пароксизмальной тахикардии
- 66. Сердечная астма: клиника, неотложная помощь.
- 67. ЭКГ признаки экстрасистолий (наджелудочковые и желудочковые), фибрилляция предсердий.
- 68. ЭКГ-признаки нарушений проводимости сердца (АВ-блокады).
- 69. Этиология и гемодинамика при аортальной недостаточности.
- 70. Этиология и гемодинамика при аортальном стенозе.

- 71. Этиология и гемодинамика при митральном стенозе.
- 72. Этиология и гемодинамика при недостаточности митрального клапана.
- 73. Этиология и патогенез инфаркта миокарда.
- 74. Этиология и патогенез острой ревматической лихорадки.
- 75. Этиология и патогенез стенокардии.
- 76. Этиология и патогенез хронической сердечной недостаточности.
- 77. Диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности.
- 78. Этиология, патогенез гипертонической болезни.
- 79. Этиология, патогенез фибрилляции предсердий.

НЕФРОЛОГИЯ

- 80. Этиология, патогенез и классификация острого гломерулонефрита.
- 81. Этиология, патогенез и классификация хронического гломерулонефрита.
- 82. Классификация острого и хронического гломерулонефритов.
- 83. Клиника, диагностика, лечение острого гломерулонефрита.
- 84. Клиника, диагностика и лечение хронического пиелонефрита. Показания к гемодиализу, пересадке почек.

ГЕМАТОЛОГИЯ

- 85. Этиология и патогенез железодефицитной анемии.
- 86. Классификация и диагностика железодефицитной анемии.
- 87. Клиника и лечение железодефицитной анемии.

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафед «Факультетская и поликлиническая терапи протокол № 11 от 12.06.21 гар. кафедрой _____ С.В. Нарышки

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.02 Педиатрия НА 2021 – 2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 года № 1456 «О внесении изменений в федеральные стандарты высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 27.05.2021 год № 63650) и в связи с внесением изменений в основную профессиональную образовательную программу высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия, год начала подготовки 2021, утвержденную ученым советом ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России от 21.06.2021 года, протокол № 20 (введено в действие приказом №212П от 25.06.2021 года), вносятся следующие изменения в рабочей программе дисциплины «Факультетская терапия»:

В разделе рабочей программы 1.6 «Требования к результатам освоения дисциплины» на стр. 7 в таблице изменить формулировку компетенции ОПК - 10.

ОПК-10. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности.

на формулировку

ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

	УТВЕРЖДЕНО
	на заседании кафедр
«Факультетская и по	оликлиническая терапи
пр	отокол № 8 от 22.06.22
AGR Kadarnar	C B Hantillian

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.02 Педиатрия НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

I. Внести дополнение и изменение на стр. 42 в разделе 3.6 «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

No	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих
п/п	обеспечения (коммерческие	документов
	программные продукты)	
1.	Операционная система MS	Номер лицензии 48381779
	Windows 7 Pro	
2.	Операционная система MS	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
	Windows 10 Pro	
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021
	бизнеса Расширенный	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-
		1151 от 01.14.2022
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9.	Актион 360	Договор № 574 от 16.11.2021
10.	Среда электронного обучения	Договор № 1362.2 от 15.11.2021

	3KL(Русский Moodle)	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система	Договор № 8245 от 07.06.2021
	"Планы"	
13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№	Перечень свободно	Ссылки на лицензионное соглашение	
п/п	распространяемого		
	программного обеспечения		
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на	
		использование программ Браузер	
		«Яндекс»	
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на	
		использование программ	
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agr	
		eement/	
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение:	
		https://st.drweb.com/static/new-	
		www/files/license_CureIt_ru.pdf	
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия:	
		http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html	
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-	
		us/license/	

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедр

«Факультетская и поликлиническая терапи

протокол № 8 от 19.05.23

уа в. кафедрой	С.В. Нарышк
//9 · · · <u></u>	-

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.02 Педиатрия НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Внести дополнение и изменение на стр. 42 в разделе 3.6 «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты).

	перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты).					
No	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих				
п/п	(коммерческие программные продукты)	документов				
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779				
2	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021				
3	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919				
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 2-year Educational Renewal License	Договор 165А от 25.11.2022				
5	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022				
6	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ- 1151 от 01.14.2022				
7	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020				
8	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022				
9	Контур.Толк	Договор № К007556/22 от 19.09.2022				
10	Среда электронного обучения 3KL (Русский Moodle)	Договор № 1362.3 от 21.11.2022				
11	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021				
12	Информационная система "Планы"	Договор № 9463 от 25.05.2022				
13	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020				
14	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020				

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения.

$N_{\underline{0}}$	Перечен	ь свободно		Ссылки на л	ице	ензионное соглашение

п/п	распространяемого программного обеспечения	
1	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license CureIt ru.pdf
4	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5	LibreOffice Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
6	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

работе Н.В. Лоскутова " 20 » mars 2021г. Решение ЦКМС « 20» mais 2021г.

протокол №

СОГЛАСОВАНО Проректор по учебной решением ученого совета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России " 25 " Sold and the last 2021г. протокол № 12 Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минзирава России Т.В. Заболотских

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины «Факультетская терапия»

Специальность: 31.05.02 Педиатрия

ния каферрация постительной терении с курсом фармакологии, поцина

Курс: 3,4

Семестр: VI-VII

Всего часов: 180 часов

Всего зачетных единиц: 5 з.е.

Форма контроля: экзамен VII семестр

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965 (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2020 г. №59452) и учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.03.2017 №306н (зарегистрировано в Минюсте 17 апреля 2017г. регистрационный № 46397), ОПОП ВО (2021 г.).

Авторы:

зав. кафедрой факультетской и поликлинической терапии, профессор, д.м.н. С.В. Нарышкина

профессор кафедры факультетской и поликлинической терапии, доцент, д.м.н. В.И. Павленко

доцент кафедры факультетской и поликлинической терапии, к.м.н. Е.Г. Кулик

Рецензенты:

д.м.н, доцент

зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, профессор, д.м.н. И.Г. Меньшикова

зав. кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии, доцент, д.м.н. В.В. Войцеховский

заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ АО «Благовещенская ГКБ» Т.С. Орлова

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафед терапии, протокол № <u>9</u> от « <u>///</u>	пры факульте » маля	гской и поликли 2021г.	інической
Зав. кафедрой, профессор, д.м.н.	- M	С.В. Наг	ышкина
Заключение Экспертной комис программ: протокол № <u>1</u> от « 19 » ма	ion estas i u niaris Ionistas iuniaris	ецензированию	Рабочих
Эксперт экспертной комиссии	0		
к.м.н., доцент		E.E. Mo.	лчанова
УТВЕРЖДЕНА на заседании от «_ <i>20</i> »	ЦМК∕ №	3 протокол	Nº 5
Председатель ЦМК №3			

СОГЛАСОВАНО: декан педиатрического факультета, д.м.н., доцент

В.И. Павленко

В.В. Войцеховский

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	4
1.1.	Характеристика дисциплины	4
1.2.	Цель и задачи дисциплины	4
1.3.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
1.4.	Требования к студентам	5 8
1.5.	Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	8
1.6.	Требования к результатам освоения дисциплины	10
1.7.	Этапы формирования компетенции и описания шкал оценивания	12
1.8.	Формы организации обучения и виды контроля	12
2	Структура и содержание дисциплины	14
2.1	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	14
2.2	Тематический план лекции и их содержание	15
	Тематический план практических занятий и их содержание	18
2.4	Интерактивные формы обучения	26
	Критерии оценки знаний студентов	27
2.6	Самостоятельная работа студентов: аудиторная, внеаудиторная	30
2.7	Проектная (научно-исследовательская работа) студентов	35
3	Учебно-методическое, материально-техническое и информационн	38
	обеспечение дисциплины	
3.1	Основная литература	38
	Дополнительная литература	38
	Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры	39
	Оборудование, используемое для образовательного процесса	39
3.5	Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы,	41
	электронные образовательные ресурсы	
3.6.		44
	используемое в образовательном процессе	
3.7.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	44
4	Фонд оценочных средств	45
4.1	Текущий тестовый контроль (входной, исходный, рубежный, выходной), итоговый.	45
4.2	Ситуационные задачи. Примеры ситуационных задач текущего и рубежного	45
	контроля	
4.2.1	Примеры ситуационных задач текущего контроля	45
4.2.2	Примеры ситуационных задач рубежного контроля	46
4.3	Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после	54
	освоения дисциплины	
4.4	Перечень вопросов к экзамену	55

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Характеристика дисциплины

Реформа здравоохранения и высшего медицинского образования требует подготовки квалифицированных врачей, способных решать сложные вопросы раннего распознавания, рационального лечения и предупреждения различных заболеваний. Знание основ клинической медицины, которые преподаются на кафедре факультетской терапии, имеет важное значение для подготовки врачей всех специальностей. При изучении дисциплины формируется картина клинического мышления, медицинской деонтологии, происходит овладение умениями в обследовании больных, принятия решений о назначении лечения и оказании неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях.

Мыслительный процесс врача, начиная с момента встречи с больным или получение о нем первых предварительных сведений, и кончая моментом его выздоровления или смерти, результатом которого является формирование клинического диагноза, плана обследования, лечения и его практического осуществления, принято называть клиническим мышлением.

С обучения этой важнейшей врачебной задачи и начинается практический курс дисциплины.

При изложении лекционного курса дисциплины подчеркивается связь между темами и разделами программы, обеспечивая при этом восприятие дисциплины, как единой целостной науки.

Занятия по факультетской терапии проходят в 2-х семестрах: 14 клинических практических занятий в VI семестре и 10 занятий VII семестре и 28 часов лекций.

В VII семестре проводится экзамен (промежуточная аттестация), состоящий из теоретической части — тестирование в системе Moodle, опрос студента по билетам, и практической части - трактовка клинико-биохимических анализов, ЭКГ, рентгенограммы, спирограммы, УЗИ, решение ситуационных задач (проверка усвоения компетенций). Занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебным планом в учебных комнатах, больничных палатах, аккредитационно-симуляционном центре (АЦС).

1.2. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - углубление базисных знаний и формирование системных знаний о механизмах формирования основных заболеваний внутренних органов, методах их диагностики, лечения, профилактике и умения обобщать и применять полученные знания в практической деятельности.

Учебные задачи дисциплины:

- 1. Дать знания этиологии, патогенеза, классификации, клинических проявлений, осложнений, диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем.
- 2. Закрепление и усовершенствование умения обследования терапевтического больного.
- 3. Научить использовать метод дифференциальной диагностики в пределах разбираемых нозологических форм.
- 4. Формирование самостоятельного клинического мышления (умение на основе собранной информации о больном поставить и обосновать клинический диагноз, обосновано назначить обследование, лечение, провести дифференциальный диагноз, оказать помощь при неотложных состояниях).
- 5. Научить основным принципам лечения и профилактики основных заболеваний внутренних органов, оказания экстренной помощи при ургентных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.
- 6. Закрепление и усовершенствования навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациента.

8. Углубление навыков оформления медицинской документации, работы с учебной научной, справочной, медицинской, научной литературой и официальными статистическими обзорами, в том числе и в сети Интернет.

1.7. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (2020) дисциплина «Факультетская терапия» относится к дисциплинам базовой части Блока 1. Общая трудоемкость составляет 5 з.е. (180 часов).

Дисциплина содержит разделы:

- 1. Пульмонология.
- 2. Кардиология.
- 3. Гастроэнтерология.
- 4. Гематология.
- 5. Нефрология.

1.8. Требования к студентам

Для изучения дисциплины «Факультетская терапия» студент должен обладать необходимыми знаниями, умениями и навыками, формируемыми предшествующими дисциплинами:

Латинский язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке.

Умения: применять знания для решения профессиональных задач

Навыки: применяет медицинскую и фармацевтическую терминология на латинском языке в профессиональной деятельности

Профессиональный иностранный язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на иностранном языке

Умения: применять знания для коммуникации и получения информации с зарубежных источников

Навыки: применяет медицинскую и фармацевтическую терминология на иностранном языке в профессиональной деятельности

История медицины

Знания: выдающие деятели медицины и здравоохранения, нобелевские лауреаты выдающиеся медицинские открытия в области терапии, влияние гуманистических идей на медицину

Умения: грамотно и самостоятельно излагать и анализировать вклад отечественных ученых в развитие терапии

Навыки: применяет знания о нобелевских лауреатах, ученых, открытиях в области терапии, в профессиональной деятельности

Философия

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюцию; основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; законы диалектического материализма в медицине

Умения: грамотно и самостоятельно излагать, анализировать формы и методы научного познания и законы диалектического материализма в медицине

Навыки: применяет методы и приемы философского анализа в работе врача

Биоэтика

Знания: морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы, регламентирующие деятельность врача (II-III уровень)

Умения: выстраивать и поддерживать рабочие отношения с пациентами, другими членами коллектива

Навыки: соблюдает морально-этические нормы и принципы врачебного поведения, согласно документам, регламентирующим деятельность врача

Гистология, эмбриология, цитология

Знания: эмбриогенез, гистологическое строение тканей и систем

Умения: определять возрастные закономерности развития органов и систем анализировать результаты гистофизиологического исследования

Навыки: использует знания и гистологическом строение, эмбриогенезе тканей и систем в профессиональной деятельности

Микробиология, вирусология

Знания: воздействие на организм микробов, вирусов, риккетсий, грибов. Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний

Умения: анализировать результаты микробиологической диагностики инфекционных заболеваний

Навыки: интерпретирует результаты микробиологической диагностики инфекционных заболеваний

Современные проблемы регенерации

Знания: биологическая сущность, основные формы и фазы основных типов регенерации - физиологической и репаративной; общие представления о возможности стимуляции регенераторных процессов, протекающих в организме; основные типы стволовых клеток, источники их получения, применение в медицине.

Умения: анализировать закономерности физиологической и репаративной регенерации и значение иммунной системы

Навыки: применяет знания о работе иммунной системе и закономерностях физиологической и репаративной регенерации в профессиональной деятельности

Физика, математика. Медицинская информатика. Медицинская биофизика

Знания: математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине; теоретические основы информатики; сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах; использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; принципы работы и устройства аппаратуры, используемой в медицине; основы физических и математических законов, получающих отображение в медицине.

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности, работать с аппаратурой с учетом правил техники безопасности

Навыки: использует учебную, научную, научно-популярную литературу в работе врача, соблюдает правила безопасно при работе с оборудованием

Химия. Биоорганическая химия в медицине

Знания: химико-биологическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях .

Умения: анализировать вклад химических процессов в функционировании сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем.

Навыки: применяет знания о химических процессах, происходящих в сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной системах в диагностике болезней

Биохимия

Знания: состав крови, биохимические константы крови, гормоны, буферные системы, факторы оксигенации гемоглобина, метаболизм эритроцитов.

Умения: анализировать вклад биохимических процессов в функционировании органов и сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики для выявления нарушений при заболеваниях внутренних органов и профессиональных заболеваниях.

Навыки: применяет методы лабораторной диагностики для выявления изменений в работе внутренних органов в ходе врачебной деятельности

Биология

Знания: законы генетики ее значение для медицины; закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний; биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания.

Умения: анализировать закономерности наследственности и изменчивости в развитии заболеваний внутренних органов и профессиональных заболеваний

Навыки: применяет знания о генетических закономерностях в диагностике наследственнообусловленных болезнях

Анатомия

Знания: анатомо-физиологические особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, кроветворной систем .

Умения: анализировать возрастно-половые особенности строения органов и систем

Навыки: использует знания об анатомо-физиологических особенностях дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, кроветворной систем в диагностике болезней внутренних болезней

Нормальная физиология

Знания: рефлекторную дугу, условные и безусловные рефлексы, физиологию сердечнососудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной и кроветворной систем в норме.

Умения: анализировать значение регуляции биологических процессов в организме человека на функционирование сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной, кроветворной систем.

Навыки: применяет знания о физиологии сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной и кроветворной систем в диагностике заболеваний внутренних органов

Топографическая анатомия, оперативная хирургии

Знания: строение, топографию клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии .

Умения: анализировать функциональные особенности сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем в норме и патологии.

Навыки: применяет функциональные методы исследования с учетом особенностей сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем

Патофизиология, клиническая патофизиология

Знания: морфологические изменения тканей организма при патологии сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови

Умения: определять вклад патофизиологических процессов в развитие заболеваний внутренних органов

Навыки: применяет знания о морфологических знаниях тканей органов и систем в диагностике болезней

Фармакология

Знания: механизм действия и побочное влияние различных лекарственных препаратов на организм

Умения: уметь выписывать рецепты назначаемых препаратов, знать показания и противопоказания к их назначению

Навыки: выписывает рецепты лекарственных препаратов с учетом показаний и противопоказаний

Пропедевтика внутренних болезней

Знания: методика сбора жалоб, анамнеза, объективные методы обследования больных (пальпация, перкуссия, аускультация)

Умения: собрать жалобы, анамнез заболевания и жизни, проводить физикальное обследование, выделять основные синдромы и симптомы заболеваний внутренних органов

Навыки: собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания у пациентов, использует объективные методы обследования больных

Лучевая диагностика

Знания: основные методы лучевой диагностики для диагностики заболеваний сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови

Умения: описать рентгеновские симптомов и синдромы заболеваний легких, пищеварительной и мочевыделительной систем

Навыки: использует основные методы лучевой диагностики для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови

Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия

Знания: структурные основы болезней, их этиологии, механизмов развития (патогенез), принципов диагностики; морфологические особенности болезни на субклеточном, клеточном, тканевом, органном, системном и организменном уровнях

Умения: сопоставить морфологические и клинические проявления болезней внутренних органов на всех этапах их развития

Навыки: применяет знания об этиологии и патогенезе заболеваний в диагностике и лечении болезней

1.9. Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

Знания и умения, приобретаемые по дисциплине «Факультетская терапия» необходимы для изучения последующих дисциплин:

	Наименование последующих дисциплин		Разделы дисциплины			
№		1	2	3	4	5
п/п						
1	Фтизиатрия	+			+	
2	Общественное здоровье и здравоохранение,	+	+	+	+	+
	экономика здравоохранения					
3	Медицинская реабилитация	+	+	+	+	+
4	Инфекционные болезни	+		+	+	
5	Офтальмология		+			
6	Судебная медицина	+	+	+	+	+
7	Онкология, лучевая терапия	+		+	+	
8	Клиническая фармакология	+	+	+	+	
9	Госпитальная хирургия	+	+	+	+	
10	Патологическая анатомия, клиническая	+	+	+	+	+
	патологическая анатомия					
11	Патофизиология, клиническая	+	+	+	+	+
	патофизиология					
12	Акушерство и гинекология, детская	+	+	+	+	
	гинекология					
13	Неотложная помощь в практике врача	+	+	+	+	

1.10. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Факультетская терапия» направлено на формирование/усовершенствование следующих компетенций (их

части): универсальных (УК-4), общепрофессиональных (ОПК-1,2,4,5,7,10).

Nº	Код и наименование компетенции (их части)	Код				
п/п	код и наименование компетенции (их части)	и наименование индикатора достижения компетенции				
	Универсальные компетенции					
	УК-4. Способен применять современные	ИД УК-4.1. Использует коммуникативно - лингвистический инструментарий для				
1	коммуникативные технологии для	выстраивания эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и				
1	академического и профессионального	коллегами; выбирает стиль общения.				
	взаимодействия					
	Обще	профессиональные компетенции				
	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и	ИД ОПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с				
2	правовые нормы, этические и	этическими нормами и морально-нравственными принципами.				
2	деонтологические принципы в					
	профессиональной деятельности					
	ОПК-2. Способен проводить и осуществлять	ИД ОПК-2.4. Выполняет ранжирование факторов риска для здоровья населения,				
	контроль эффективности мероприятий по	выбирает и обосновывает оптимальные меры для минимизации и устранения				
	профилактике инфекционных и	риска здоровью.				
3	неинфекционных заболеваний у детей,					
	формированию здорового образа жизни и					
	санитарно-гигиеническому просвещению					
	населения					
	ОПК-4. Способен применять медицинские	ИД ОПК-4.1. Использует современные медицинские технологии,				
	изделия, предусмотренные порядком оказания	специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные				
	медицинской помощи, а также проводить	средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические и иные				
	обследования пациента с целью установления	вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиции				
	диагноза	доказательной медицины.				
		ИД ОПК-4.2. Знает показания и противопоказания к назначению				
4		инструментальных, функциональных и лабораторных методов обследования,				
		возможные осложнения при проведении обследования, неотложную помощь и их				
		предупреждение.				
		ИД ОПК-4.3. Интерпретирует результаты наиболее распространенных методов				
		инструментальной, лабораторной и функциональной диагностики, термометрии				
		для выявления патологических процессов.				
		ИД ОПК-4.4. Владеет методами общего клинического обследования пациента				

		различного возраста. ИД ОПК-4.5. Формулирует предварительный диагноз и клинический диагноз
		согласно МКБ.
5	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД ОПК-5.2. Знает этиологию, патогенез, морфогенез, патоморфоз развития болезни, основные понятия нозологии. ИД ОПК-5.3. Знает показатели морфофункционального, физиологического состояния здорового человека и умеет их измерять / определять. ИД ОПК-5.4. Применяет показатели морфофункционального, физиологического состояния и патологического процесса для обследования организма человека с целью установления диагноза, назначения лечения и контроля его эффективности и безопасности.
6	ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	ИД ОПК-7.1. Осуществляет выбор лекарственного средства по совокупности его фармакокинетических и фармакодинамических характеристик для лечения пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных и стационарных условиях. ИД ОПК-7.2. Выбирает оптимальный минимум наиболее эффективных средств, используя удобные способы их применения. ИД ОПК-7.4. Выписывает лекарственные средства в рецептах для лечения заболеваний и коррекции патологических состояний, исходя из особенностей фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов. ИД ОПК-7.7. Оценивает эффективность и безопасность лекарственной терапии по совокупности клинико-лабораторных, инструментальных и других методов диагностики.
7	ОПК-10. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	ИД ОПК-10.1. Соблюдает конфиденциальность при работе с информационными базами данных и с индивидуальными данными граждан. ИД ОПК-10.2. Осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности, с использованием правовых справочных систем и профессиональных фармацевтических баз данных.

Разделы дисциплины «Факультетская терапия» и код формируемой компетенции

No॒	Наименование раздела	Код формируемой компетенции
n/n		
1	Пульмонология	УК-4, ОПК-1,2,4,5,7,10
2	Кардиология	УК-4, ОПК-1,2,4,5,7,10
3	Гастроэнтерология	УК-4, ОПК-1,2,4,5,7,10
4	Нефрология	УК-4, ОПК-1,2,4,5,7,10
5	Гематология	УК-4, ОПК-1,2,4,5,7,10

1.7. Этапы формирования компетенций и описания шкал оценивания



1.8. Формы организации обучения и виды контроля

Формы организации обучения студентов	Виды контроля
10. Лекции.	Текущий (входной, исходный, выходной,
11. Клинические практические занятия.	рубежный)
12. Самостоятельная работа у постели	Входной контроль уровня подготовленности
больного.	до изучения дисциплины (тестирование,
13. Работа в диагностических кабинетах	собеседование).
(функциональной диагностике, рентгеновском	Исходный и выходной контроль по теме
кабинете, клинической и биохимической	дисциплины:
лабораториях).	- фронтальный опрос (устный или
14. Занятия в АСЦ.	письменный)
15. Активные и интерактивные формы:	- тестирование, в том числе и компьютерное
(клинические разборы тематических больных,	- проверка домашнего задания
работа в АСЦ, деловая игра, мозговой штурм,	- решение ситуационных задач
интерактивный опрос, дискуссия,	- проверка усвоения практических навыков
компьютерные симуляции,	(работа у постели больного, собеседование по
взаиморецензирование учебных историй	ситуационным задачам, учебной истории

болезней, защита учебной истории болезни). 7.Интернет-класс.

- 16. Учебное дежурство.
- 17. Участие в обходах больных с заведующим кафедрой, профессором, доцентами.
- 18. Участие в научно-исследовательской работе кафедры.

тематического больного, работа с регламентирующими документами)

- -проверка оформления учебной истории болезни, реферата
- отчет по учебному дежурству.

Рубежный контроль: Контрольное занятие по разделам (тестирование, защита учебной истории болезни, собеседование по ситуационным задачам)

Промежуточная аттестация: экзамен

Пояснение. Теоретические знания по дисциплине студенты получают на лекциях, практических занятиях, принимая участие в научно-исследовательской работе кафедры, обходах больных с заведующим кафедрой, профессором, доцентами, работе в отделении функциональной диагностики, рентгеновском кабинете, клинической и биохимической лабораториях. На клинических практических занятиях осуществляется закрепление и контроль усвоенного материала. В процессе обучения используются активные и интерактивные формы обучения: работа в АСЦ, деловые игры, компьютерные симуляции, метод малых групп др. Практическое применение теоретического материала в каждодневной работе, является логическим в процессе познания, помогает приобрести практические навыки и умение. В процессе курации больных, учебного дежурства студенты закрепляют и усовершенствуют обследования больных, навыки интерпретации результатов клинического, лабораторно-инструментального обследования, формулировки клинического диагноза, назначения плана обследования и лечения, врачебной деонтологии, медицинской этики.

Текущий контроль:

- **входной контроль** проводится на первом занятии. Он предназначен для определения уровня подготовленности обучающихся и включает тестирование по ранее пройденным дисциплинам;
- исходный и выходной контроль проводится на каждом практическом занятии и включает в себя оценку выработанных студентами во время занятия теоретических знаний и практических навыков и включает: устный и тестовый опрос (схожие теоретические и тестовые вопросы будут предложены на промежуточном контроле), решение ситуационных задач; контроль усвоения практических навыков (интерпретация результатов клинического, лабораторно-инструментальных результатов обследования, формулировка клинического диагноза, составление плана обследования и лечения больного), отчет по дежурству с докладом больного (жалобы, анамнез заболевания, жизни, данные физикального осмотра, формулировка, обоснование клинического диагноза, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение с учетом индивидуальных особенностей), а также контроль курации больного и заполнения учебной истории болезни.

Рубежный контроль включает в себя контрольное занятие по разделам в VI и VII семестрах и состоит из оценки, выработанных студентами во время цикла занятий, практических навыков и теоретических знаний.

Промежуточная аттестация включает в себя экзамен в VII семестре и состоит из оценки выработанных студентами за время прохождения дисциплины теоретических знаний и практических навыков и включает теоретическую и практическую часть: тестирование системе Moodle, устный ответ на экзаменационный билет (3 теоретических вопроса) кейс задание (лабораторно-инструментальные исследования, клиническая ситуация).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной работы	Всего часов	VI семестр	VII семестр
Лекции	28	14	14
Практические занятия	68	34	34
Самостоятельная работа студентов	48	24	24
Экзамен	36	-	36
Общая трудоемкость в часах	180	72	108
Общая трудоемкость в зачетных 5		_	
единицах			

Пояснение: Программа обучения по дисциплине «Факультетская терапия» включает в себя теоретическую (лекционный курс) и практическую подготовку (практические занятия). Обучение проводится в течение 2 семестров (VI и VII) и включает в себя 28 часов лекций (14 часа в VI семестре и 14 часов в VII семестре), 68 часов аудиторной практической подготовки (34 часа в VI семестре и 34 часа в VII семестре); 48 часов самостоятельной работы (24 часа в VII семестре и 24 часа в VII семестре); вид промежуточной аттестации — экзамен (36 часов) в VII семестре.

2.2. Тематический план лекций и их краткое содержание

№ п/п	Тематика лекций	Коды формируемых компетенций	Трудоемкость (часы)
	VI семестр		
1	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки Этиология. Основные и предрасполагающие факторы. Мультифакториальность патогенеза. Клиника, зависимость ее от локализации язвы. Диагностика. Особенности течения язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки. Осложнения: перфорация, кровотечения, пенетрация, стеноз привратника или 12-перстной кишки, перигастрит, перидуоденит, малигнизация. Лечение. Неотложная помощь при кровотечении. Прогноз. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
2	Хронический гепатит Этиология (вирусная «В», «С», «Д», аутоиммунная, различные медикаменты). Патогенез. Классификация. Особенности течения различных форм гепатитов. Клинические и лабораторные (воспаления, цитолиза, холестаза, клеточной недостаточности) синдромы. Осложнения. Диагностика. Течение и исходы болезни. Лечение, особенности терапии вирусного, аутоиммунного и лекарственно-индуцированного гепатита. Прогноз. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
3	Циррозы печени Определение. Этиология. Патогенез. Роль иммунологических нарушений в развитии заболевания. Классификация. Клинико-морфологические синдромы. Диагностика. Осложнения цирроза печени: цирроз-рак, печеночная кома, портальная гипертензия, кровотечения, анемия, гиперспленизм. Лечение. Прогноз. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
4	Внебольничная пневмония Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация. Основные симптомы и синдромы. Особенности течения в зависимости от тяжести и возрастной категории. Осложнения. Методы лабораторной и инструментальной диагностики. Критерии диагноза. Выбор места лечения - шкала CURB-65/CRB-65. Антибактериальная терапия. Принципы ступенчатой терапии. Критерии оценки эффективности антибактериальной терапии. Симптоматические средства. Критерии оценки выздоровления. Исходы. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
5	Бронхиальная астма Актуальность проблемы. Распространенность заболевания. Этиология. Патогенез. Роль инфекционных и неинфекционных аллергенов в происхождении бронхиальной астмы.	ОПК- 4, 5, 7	2

	Значение функционального состояния нервной системы, наследственности, профессионального фактора в возникновении бронхиальной астмы. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Критерии диагноза и стадии астматического статуса.		
6	Острый и хронический гломерулонефриты Определение. Этиология и патогенез. Классификация. Патогенез основных синдромов (отечного, гипертонического, мочевого). Варианты течения гломерулонефрита. Диагностика. Осложнения. Лечение. Исходы. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
7	Хронический пиелонефрит Актуальность проблемы. Этиология. Патогенез. Значение инфекции в развитии пиелонефрита. Факторы риска. Классификация. Клиническая симптоматика. Диагностика. Лечение. Исходы. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	2
	VII семестр		
8	ИБС. Стенокардия Понятие об ишемической болезни сердца. Актуальность. Атеросклероз коронарных	ОПК- 4, 5, 7	2
	артерий как морфологическая основа ИБС. Оценка факторов риска ИБС. Классификация ИБС. Клинические проявления. Патогенез болевого синдрома при стенокардии. Клинические варианты. Диагностика. Лечение. Показания к хирургическому лечению. Прогноз. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	
9	Инфаркт миокарда Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника в различные периоды заболевания. Атипичные формы инфаркта миокарда. Диагностика. Течение. Осложнения ранние и поздние. Лечение инфаркта миокарда и его осложнений. Реабилитация больных. Прогноз. Профилактика.	ОПК- 4, 5, 7	
10	Гипертоническая болезнь	ОПК- 4, 5, 7	2
10	Распространенность. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника гипертонической болезни в зависимости от стадии и степени артериальной гипертензии. Стратификация риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Осложнения. Гипертонические кризы. Лечение. Купирование гипертонических кризов. Исходы. Прогноз. Профилактика.		2
11	Острая ревматическая лихорадка. Хроническая ревматическая болезнь сердца Этиология. Роль бета-гемолитического стрептококка в развитии заболевания. Патогенез ревматизма. Морфология различных стадий ревматизма. Классификация. Критерии ОРЛ. Клиническая картина основных проявлений ОРЛ: кардит, артрит, хорея, кожные проявления, серозиты. Варианты течения ревматической лихорадки (острая ревматическая	ОПК- 4, 5, 7	2

	лихорадка, повторная ревматическая лихорадка, хроническая ревматическая болезнь		
	сердца без порока сердца или с пороком сердца). Лечение. Прогноз. Профилактика.		
	Противорецидивное лечение.		
12	Приобретенные митральные и аортальные пороки сердца	ОПК- 4, 5, 7	2
	Этиология. Патогенез гемодинамических нарушений. Клиническая картина. Стадии		
	течения. Значение инструментальных методов исследования. Лечение. Прогноз. Показания		
	к оперативному лечению.		
6	Нарушение ритма сердца	ОПК- 4, 5, 7	2
	Нарушения образования импульса. Синусовая тахикардия, брадикардия. Фибрилляция и		
	трепетание предсердий. Наджелудочковая и желудочковая экстрасистолия.		
	Наджелудочковая тахикардия. Синдром слабости синусового узла. Этиология. Патогенез.		
	Классификация. Клиническая симптоматология. Изменение гемодинамики. Диагностика.		
	Осложнения. Нарушения проводимости импульса: Синоаурикулярная, предсердная,		
	атриовентрикулярная, внутрижелудочковые блокады. Этиология. Патогенез. Изменение		
	гемодинамики при различных нарушениях проводимости. Классификация. Клинические		
	проявления. Диагностика. Осложнения		
7	Лечение аритмий	ОПК- 4, 5, 7	2.
,	Показания к антиаритмической терапии (ААП). Классификация АПП. Механизм действия,	OHK- 4, 3, 7	2
	показания к антиаритмической герапии (ААП). Классификация АПП: Механизм действия, показания, противопоказания к назначению ААП, побочные эффекты. Алгоритмы		
	оказания неотложной помощи при аритмиях. Немедикаментозные методы лечения		
	аритмий. Показания к электроимпульсной терапии. Ведение больных после		
	восстановления ритма. Профилактика рецидивов мерцательной аритмии. Показания к		
	имплантации искусственного водителя ритма. Прогноз.		
<u> </u>	Всего часов		24

2.3. Тематический план практических занятий и их содержание

Практические занятия по дисциплине «Факультетская терапия» являются обязательным разделом и представляют собой вид учебной деятельности, непосредственно ориентированной на профессиональную подготовку студентов. На практических занятиях студенты овладевают знаниями этиологии, патогенеза, классификации, клинической симптоматики, диагностическим критериями, дифференциальной диагностики, лечения, оказания помощи при неотложных состояниях и профилактики основных заболеваний внутренних органов, навыками работы с регламентирующими документами (стандарты специализированной медицинской помощи — Приказы МЗ РФ, протоколы) в пределах изучаемых нозологических форм, а также закрепляют и усовершенствуют умения обследования пациентов с терапевтической патологией, вырабатывают навыки оценки результатов клинико-лабораторных, инструментальных методов обследования, постановки клинического диагноза, составления плана обследования и лечения больных с терапевтической патологией, оказания неотложной помощи при ургентных состояниях, оформления учебной истории болезни.

С целью активизации познавательной деятельности студентов широко используются активные и интерактивные методы обучения (деловые игры, модульное обучение, АСЦ, компьютерные симуляции, дискуссии, разбор истории болезни), а также курация тематических больных, самостоятельные дежурства в клинике, участие в обходах заведующего кафедрой, профессором, доцентами, участие в работе функционального отделения, клинической и биохимической лаборатории, рентгенкабинете, научно-исследовательской работе кафедры.

№	Наименование тем	Содержание практических занятий дисциплины	Коды	Вид	Трудоемкост
темы	практических		формируемы	контроля	ь (часы)
п/п	занятий		X		
			компетенций		
		VI семестр			
1	Хронический	Теоретическая часть: Этиологические факторы, ведущие к	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
	гастрит	развитию хронического гастрита. Патогенез. Классификация.	ОПК-1: ИД-		
	1	Клинические проявления. Методы инструментальной и	1.2, ОПК-2:		
		лабораторной диагностики. Лечение и профилактика заболеваний.	ИД-2.4, ОПК:		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК-4.1-4.5;		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК:ИД-5.2-		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	ИД-7.1,7.2,		
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом	7.4, 7.7,		
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания			
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета ФГС, выполнение			
		заданий по образцу.			
2	Язвенная болезнь	Этиология. Основные и предрасполагающие факторы.	УК-4: ИД-4.1;		2,4

	желудка и 12-ти перстной кишки	Мультифакториальность патогенеза. Клиника, зависимость ее от локализации язвы. Диагностика. Особенности течения язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки. Осложнения:	ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК:		
		перфорация, кровотечения, пенетрация, стеноз привратника или 12-перстной кишки, перигастрит, перидуоденит, малигнизация. Лечение. Неотложная помощь при кровотечении. Прогноз. Профилактика.	ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7,		
3	Хронический холецистит и дискинезии желчевыводящих путей	Теоретическая часть: Этиологические факторы, ведущие к развитию заболеваний Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Осложнения. Неотложная помощь при ургентных состояниях. Методы инструментальной и лабораторной диагностики. Лечение и профилактика заболеваний. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе кабинета ФГС, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	2,4
4	Хронический панкреатит	Этиологические факторы, ведущие к развитию заболевания Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Осложнения. Методы инструментальной и лабораторной диагностики. Лечение и профилактика заболевания. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	2,4

5	Хронический гепатит	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания. Классификация. Клинические проявления. Основные диагностические критерии, иммунодиагностика гепатитов. Осложнения. Лечение и профилактика. Практическая часть: разбор тематического больного или истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, клинико-биохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	2,4
6	Циррозы печени	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания. Классификация. Клинические проявления. Основные диагностические критерии. Осложнения. Неотложная помощь при ургентных состояниях. Лечение и профилактика. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, клиникобиохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	2,4
7	Синдром раздраженного кишечника	Теоретическая часть: Этиология и патогенез синдрома раздраженной кишки и дисбактериоза. Классификация. Клинические проявления. Осложнения. Методы лабораторной и инструментальной диагностики. Лечение, профилактика. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2-	Текущий	2,4

			1	1	1
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	ИД-7.1,7.2,		
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом	7.4, 7.7.		
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания			
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, клинико-			
		биохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу,			
		выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
8	Контрольное	Проверка усвоения компетенций (тестирование, собеседование по си	туационным	Рубежны	2,6
	занятие по	задачам, защита учебной истории болезни).		й	
	разделам				
9	Пневмонии	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
		Классификация. Клинические проявления. Основные	ОПК-1: ИД-		·
		диагностические критерии. Осложнения. Лечение и профилактика.	1.2, ОПК-2:		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ИД-2.4, ОПК:		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК-4.1-4.5;		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	ОПК:ИД-5.2-		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	5.4., ОПК-7:		
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом	ИД-7.1,7.2,		
		специализированной медицинской помощи участие в работе	7.4, 7.7.		
		рентгенкабинета, клинико-биохимической лаборатории,			
		выполнение заданий по образцу, выполнение заданий по образцу.			
		Отчет по дежурству.			
10	Хроническая	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
	обструктивная	Классификация. Клинические проявления. Основные	ОПК-1: ИД-		
	болезнь легких	диагностические критерии. Осложнения. Лечение и профилактика.	1.2, ОПК-2:		
	(ХОБЛ)	Практическая часть: разбор тематического больного или	ИД-2.4, ОПК:		
	(2101)	архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК-4.1-4.5;		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	ОПК:ИД-5.2-		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	5.4., ОПК-7:		
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом	ИД-7.1,7.2,		
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания	7.4, 7.7.		
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета спирографии,			

		выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
11	Бронхиальная	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
	астма (БА)	Классификация. Клинические проявления. Основные	ОПК-1: ИД-		
		диагностические критерии. Осложнения. Лечение БА в	1.2, ОПК-2:		
		зависимости от степени тяжести. Профилактика заболевания.	ИД-2.4, ОПК:		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК-4.1-4.5;		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК:ИД-5.2-		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	ИД-7.1,7.2,		
		научной, медицинской и справочной литературой, стандартом	7.4, 7.7.		
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания			
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета спирографии,			
		выполнение заданий по образцу, выполнение заданий по образцу.			
10	0 "	Отчет по дежурству.	NIC 4 IIII 4 1	m v	2.4
12	Острый и	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболеваний.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
	хронический	Классификация. Клинические проявления, осложнения.	ОПК-1: ИД-		
	гломерулонефриты	Диагностические критерии. Лечение и профилактика.	1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК:		
		Экстракорпоральные методы лечения. Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК-4.1-4.5;		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК-4.1-4.3,		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, с раздаточным	ИД-7.1,7.2,		
		материалом, учебной, научной, медицинской и справочной	7.4, 7.7.		
		литературой, стандартом специализированной медицинской	/.¬, /./.		
		помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими			
		рекомендациями (протоколами), (участие в работе кабинета УЗИ,			
		клинико-биохимической лаборатории, выполнение заданий по			
		образцу, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
13	Хронический	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболеваний.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	2,4
	пиелонефрит	Классификация. Клинические проявления, осложнения.	ОПК-1: ИД-	_	
	TI	Диагностические критерии. Лечение и профилактика.	1.2, ОПК-2:		
		Экстракорпоральные методы лечения.	ИД-2.4, ОПК:		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК-4.1-4.5;		

		архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими	ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.		
		рекомендациями (протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, клинико-биохимической лаборатории, выполнение заданий по			
		образцу. Отчет по дежурству.			
14	Контрольное	Проверка усвоения компетенций (тестирование, собеседование по си	туационным	Рубежны	2,6
	занятие по	задачам, защита учебной истории болезни).		й	
	разделам				
	1.*	VII семестр			<u>I</u>
15	ИБС. Стенокардия	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания.	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	3,4
		Классификация. Клинические проявления. Основные	ОПК-1: ИД-		
		диагностические критерии. Дифференциальная диагностика.	1.2, ОПК-2:		
		Лечение и профилактика заболевания.	ИД-2.4, ОПК:		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК-4.1-4.5;		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК:ИД-5.2-		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	ИД-7.1,7.2,		
		научной, учебной, научной, медицинской и справочной	7.4, 7.7.		
		литературой, стандартом специализирован			
		ной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской			
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в			
		работе клинико-биохимической лаборатории, ЭКГ-кабинета,			
		выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
16	Инфаркт миокарда	Теоретическая часть: Этиология, патогенез заболевания,	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	3,4
	(ИМ)	классификация и классы тяжести. Клиника. ЭКН в зависимости от	ОПК-1: ИД-		
		периода ИМ. Ранние и поздние осложнения. Диагностика.	1.2, ОПК-2:		
		Дифференциальная диагностика ИМ и стенокардии. Лечение и	ИД-2.4, ОПК:		
		профилактика. Показания к хирургическому лечению.	ОПК-4.1-4.5;		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК:ИД-5.2-		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	5.4., ОПК-7:		

		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе клинико-биохимической лаборатории, ЭКГ-кабинета, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.		
17	Лечение ОКС (занятие в АСЦ)	Теоретическая часть: Брифинг Определение ОКС. Классификация. Диагностика. Неотложная помощь. Дебрифинг (разбор результатов) Практическая часть: отработка практических навыков в аккредитационно-симуляционном центре на тренажере.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.		3,4
18	Гипертоническая болезнь (ГБ)	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания. Классификация. Клинические проявления. Основные диагностические критерии. Осложнения. Лечение и профилактика заболевания. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, интерпретация лабораторно-инструментальных показателей, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализирован ной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе ЭКГ-кабинета, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	3,4
19	Острая ревматическая	Теоретическая часть: Этиология и патогенез ОРЛ. Классификация. Клинические проявления. Основные	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД-	Текущий	3,4

	(0.5-		1 4 6		
	лихорадка (ОРЛ) и	диагностические критерии. Лечение и профилактика заболевания	1.2, ОПК-2:		
хроническая		Исходы. Определение ХРБС. Варианты течения.	ИД-2.4, ОПК:		
ревматическая		Практическая часть: разбор тематического больного или	ОПК-4.1-4.5;		
болезнь сердца		архивной истории болезни, курация больных, решение	ОПК:ИД-5.2-		
	_	ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	5.4., ОПК-7:		
(ХРБС)		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,	ИД-7.1,7.2,		
		научной, учебной, научной, медицинской и справочной	7.4, 7.7.		
		литературой, стандартом специализирован			
		ной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской			
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в			
		работе в работе кабинета УЗИ, клинико-биохимической			
		лаборатории, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
20	Приобретенные	Теоретическая часть: причины формирования приобретенных	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	3,4
	митральные и	пороков сердца. Гемодинамика при недостаточности и стенозе	ОПК-1: ИД-		
	аортальные	митрального клапана, недостаточности аортального клапана,	1.2, ОПК-2:		
	_	стенозе устья аорты. Клинические проявления. Диагностические	ИД-2.4, ОПК:		
	пороки сердца	критерии. Осложнения. Лечение и профилактику заболевания.	ОПК-4.1-4.5;		
		Показания к хирургическому лечению.	ОПК:ИД-5.2-		
		Практическая часть: разбор тематического больного или	5.4., ОПК-7:		
		архивной истории болезни, курация больных, решение	ИД-7.1,7.2,		
		ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной	7.4, 7.7.		
		истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной,			
		научной, медицинской и справочной, стандартом			
		специализированной медицинской помощи, Порядком оказания			
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
		(протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, выполнение			
		заданий по образцу. Отчет по дежурству.			
21	Нарушение ритма	Теоретическая часть: современные представления о патогенезе	УК-4: ИД-4.1;	Текущий	3,4
	сердца	нарушения ритма и проводимости сердца. Классификация аритмий.	ОПК-1: ИД-		
	I-U-J.	ЭКГ признаки синусовой тахикардии и брадикардии,	1.2, ОПК-2:		
		наджелудочковой и желудочковой экстрасистолии,	ИД-2.4, ОПК:		
		наджелудочковой тахикардии, фибрилляции и трепетании	ОПК-4.1-4.5;		
		предсердий, синдрома слабости синусового узла. ЭКГ признаки	ОПК:ИД-5.2-		
		нарушения проводимости (атрио вентрикулярные и	5.4., ОПК-7:		
	1	IL1 who and with the manufacture in	, OIII. / .	l	

		внутрижелудочковые блокады). Медикаментозное и немедикаментозное лечение, профилактика. Показания к временной кардиостимуляции и имплантации кардиостимуляторов. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе ЭКГ-кабинета, выполнение заданий по образцу.	ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.		
22	Хроническая сердечная недостаточность (ХСН)	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания. Классификация. Клинические проявления. Диагностические критерии. Осложнения. Лечение и профилактика заболевания. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, работа с раздаточным материалом, учебной, научной, медицинской и справочной литературой, стандартом специализированной медицинской помощи, Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами), участие в работе кабинета УЗИ, выполнение заданий по образцу. Отчет по дежурству.	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	3,4
23	Железодефицитная анемия (ЖДА)	Теоретическая часть: Этиология и патогенез заболевания. Классификация. Клинические проявления. Основные диагностические критерии. Дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика заболевания. Показания к хирургическому лечению. Практическая часть: разбор тематического больного или архивной истории болезни, курация больных, решение ситуационных задач, оформление рабочей тетради, учебной истории болезни, интерпретация лабораторно-инструментальных	УК-4: ИД-4.1; ОПК-1: ИД- 1.2, ОПК-2: ИД-2.4, ОПК: ОПК-4.1-4.5; ОПК:ИД-5.2- 5.4., ОПК-7: ИД-7.1,7.2, 7.4, 7.7.	Текущий	3,4

		показателей, работа с раздаточным материалом, учебной, научной,		
		медицинской и справочной литературой, стандартом		
		специализирован		
		ной медицинской помощи, участие в работе клинико-		
		биохимической лаборатории, выполнение заданий по образцу.		
24	Контрольное	Проверка усвоения компетенций (тестирование, собеседование по ситуационным	Рубежны	3,4
	занятие по	задачам, защита учебной истории болезни).	й	
	разделам			
		Всего часов		68 часов

Примечание: Занятия в АСЦ проводятся согласно расписания

2.4. Интерактивные формы проведения занятий

С целью активизации познавательной деятельности студентов на практических занятиях широко используются **интерактивные методы** обучения (мозговой штурм, метод малых групп, дискуссии, интерактивный опрос, компьютерные симуляции, занятия в АСЦ и

др.).

др.).		m.	T T T	
№ п/п	Тема практического занятия	Трудоемкость в часах	Интерактивная форма обучения	Трудоемкость в часах, в % от занятия
		VI cen	иестр	запитни
1	Хронический гастрит	2,4	Мозговой штурм	15 мин.
	•			(0,33часа)/13,8%
2	Язвенная болезнь	2,4	Компьютерные	15 мин.
	желудка и 12-ти		симуляции	(0,33часа)/13,8%
	перстной кишки			
3	Хронический холецистит	2,4	Взаиморецензировани	15 мин.
	и дискинезии		е конспектов	(0,33часа)/13,8%
4	желчевыводящих путей	2.4	11	15 (0.22)
4	Хронический панкреатит	2,4	Интерактивный опрос	15 мин. (0,33часа) 13,8%
5	Хронический гепатит	2,4	Метод малых групп	15,6%
	жронический гепатит	2,4	метод малых групп	(0,33часа)/13,8%
6	Циррозы печени	2,4	Интерактивный опрос	15 мин.
		-, ·	imitepuntiibiibii empee	(0,33часа)/13,8%
7	Синдром раздраженного	2,4	Компьютерные	15 мин.
	кишечника		симуляции	(0,33часа)/13,8%
8	Контрольное занятие по	2,6	Защита учебной	30 мин.
_	разделу		истории болезни	(0,66часа)/19,4%
9	Пневмонии	2,4	Компьютерные	15 мин. (0,33часа)
10	VOLH	2.4	симуляции	25
10	ХОБЛ	2,4	Метод малых групп	25 мин. (0,55часа)/16,1%
11	Бронхиальная астма	2,4	Компьютерные	25 мин.
11	Бронанальная астма	2,4	симуляции	(0,55часа)/16,1%
12	Острый и хронический	2,4	Интерактивный опрос	15 мин.
	гломерулонефрит	,		(0,33часа)/13,8%
13	Хронический	2,4	Метод малых групп	15 мин.
	пиелонефрит			(0,33часа)/13,8%
14	Контрольное занятие по	2,6	Защита учебной	30 мин.
	разделам		истории болезни	(0,66часа)/19,4%
	TIPO G		семестр	
15	ИБС. Стенокардия	3,4	Компьютерные	25 мин.
16	Hyvhonym y gyoyon yo	3,4	симуляции	(0,55часа)/16,1%
10	Инфаркт миокарда	3,4	Ролевая игра	30мин. (0,66 часа)/19,4%
17.	Лечение ОКС (занятие в	3,4	Работа в системе	153 мин. (3,4 часа)
1/.	АЦС)	J,⊤	интерактивных	100%
	1 /		опросов Quizdom	
			Работа на манекене	
17	Гипертоническая болезнь	3,4	Метод малых групп	25мин.(0,55
	1	- 7		часа)/16,1%
18	ОРЛ и ХРБС	3,4	Метод малых групп	25мин. (0,55
				часа)/16,1%
19	Приобретенные	3,4	Взаиморецензировани	25мин. (0,55
	митральные и		е конспектов	часа)/16,1%
	аортальные пороки			

	сердца			
20	Нарушение ритма сердца	3,4	Компьютерные	25мин. (0,55
			симуляции	часа)/16,1%
21	Нарушение		Компьютерные	25мин. (0,55
	проводимости сердца		симуляции	часа)/16,1%
22	Хроническая сердечная	3,4	Мозговой штурм	20 мин.
	недостаточность		51	(0,44часа)/12,9%
23	Железодефицитная	3,4	Взаиморецензировани	25мин. (0,55
	анемия		е учебной истории	часа)/16,1%
			болезни	
24	Контрольное занятие по	3,4	Защита учебной	30 мин.
	разделам		истории болезни	(0,66 часа)/19,4%

2.5. Критерии оценки знаний студентов

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания – полнота и правильность:

- правильный, точный ответ;
- правильный, но неполный или неточный ответ;
- неправильный ответ;
- нет ответа.

При выставлении отметок учитывается классификации ошибок и их качество:

- -грубые ошибки;
- -однотипные ошибки;
- -негрубые ошибки;
- недочеты.

Распределение отметок на практических занятиях VI семестр

	V1 семестр				
№	Тема практического	Теоретиче	Практическая	Общая оценка	
п/п	занятия	ская часть	часть		
1	Хронический гастрит	2-5	2-5	2-5	
2	Язвенная болезнь желудка и	2-5	2-5	2-5	
	12-ти перстной кишки				
3	Хронический холецистит и	2-5	2-5	2-5	
	дискинезии				
	желчевыводящих путей				
4	Хронический панкреатит	2-5	2-5	2-5	
5	Хронический гепатит	2-5	2-5	2-5	
6	Циррозы печени	2-5	2-5	2-5	
7	Синдром раздраженного	2-5	2-5	2-5	
	кишечника				
8	Контрольное занятие по	2-5	2-5	2-5	
	разделу				
9	Пневмонии	2-5	2-5	2-5	
10	ХОБЛ	2-5	2-5	2-5	
11	Бронхиальная астма	2-5	2-5	2-5	
12	Острый и хронический	2-5	2-5	2-5	
	гломерулонефриты				
13	Хронический пиелонефрит	2-5	2-5	2-5	
14	Контрольное занятие по	2-5	2-5	2-5	
	разделам				

15	Контрольное занятие по	2-5	2-5	2-5
	разделам			
Дежурство				2-5
Учебная история болезни				2-5
	Средний балл		2-5	

VIII семестр

No	Тема практического	Теоретиче	Практическа	Общая отметка
п/п	занятия	ская часть	я часть	
1	ИБС. Стенокардия			
2	Инфаркт миокарда	2-5	2-5	2-5
3	Лечение ОКС (занятие в	2-5	2- 5	2-5
	САЦ)			
4	Гипертоническая болезнь	2-5	2-5	2-5
5	ОРЛ и ХРБС	2-5	2-5	2-5
6	Приобретенные митральные	2-5	2-5	2-5
	и аортальные пороки сердца			
7	Нарушение ритма сердца	2-5	2-5	2-5
8	Хроническая сердечная	2-5	2-5	2-5
	недостаточность			
9	Железодефицитная анемия	2-5	2-5	2-5
10	Контрольное занятие по	2-5	2-5	2-5
	разделам			
	Дежурство			2-5
У	чебная история болезни			2-5
	Средний балл		2-5	

Оценочные шкалы текущего контроля знаний

Успешность освоения обучающимися дисциплины (тем/разделов), практических навыков и умений характеризуется качественной оценкой и оценивается по 5-ти балльной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Перевод отметки в балльную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Уровень успешности	Отметка по 5-ти балльной шкале
90 - 100 %	«5»
80 - 89 %	«4»
70 - 79 %	«3»
Ниже 70 %	«2»

Критерии оценки (отметки) теоретической части

- «5» за глубину и полноту овладения содержания учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ; при тестировании допускает до 10% ошибочных ответов.
- «4» студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности; при тестировании допускает до 20% ошибочных ответов.
- «3» студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения; при тестировании допускает до 30% ошибочных ответов.
- «2» студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их

смысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% опибочных ответов.

Критерии оценки практической части

- «5» -студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины (правильно интерпретирует жалобы больного, анамнез, данные объективного осмотра формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, интерпретирует клиниколабораторные и инструментальные показатели с учетом нормы).
- «4» студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности.
- «3» студент нерегулярно курирует больного студент владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями.
- «2» студент менее 4 раз посетил курируемого больно, практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками.

Критерии оценки дежурства и отчета по дежурству

- «5» студент отдежурил без замечаний, принимал активное участие при проведении лечебных манипуляций, неотложной помощи, грамотно и правильно излагает историю болезни курируемого больного, формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, умело соединяет теоретические знания с практическими умениями.
- «4»- студент отдежурил без замечаний, принимал активное участие при проведении лечебных манипуляций, неотложной помощи, но допускает некоторые неточности в изложении истории болезни курируемого больного, постановке клинического диагноза, назначении обследования и лечения.
- «3» студент отдежурил без замечаний, но был пассивен, допускает неточности в изложении истории болезни курируемого больного, постановке клинического диагноза, назначении обследования и лечения.
- «2» студент не дежурил или отдежурил с замечаниями, был пассивен, не умеет изложить историю болезни курируемого больного, поставить клинический диагноз, назначить обследование и лечение.

Критерии оценки учебной истории болезни

- «5»- оформление учебной истории болезни согласно требованиям.
- «4»- в учебной истории болезни студент допускает некоторые неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, обследования и лечении.
- «3» учебная история болезни оформлена с ошибками, написана неразборчивым почерком, допущены неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, лечения, не освещен полностью патогенез заболевания.
- «2» история болезни написана неразборчивым почерком, с грубыми ошибками (не выставлен и не обоснован развернутый клинический диагноз, не правильно назначено лечение, не освещен патогенез заболевания).

Отработка задолженностей по дисциплине

Если студент пропустил занятие по уважительной причине, он имеет право отработать его и получить максимальную отметку, предусмотренную рабочей программой дисциплины за это занятие. Уважительная причина должна быть документально подтверждена.

Если студент пропустил занятие по неуважительной причине или получает отметку «2» за все виды деятельности на занятии, то он обязан его отработать.

Если студент освобожден от занятия по представлению деканата (участие в спортивных, культурно-массовых и иных мероприятиях), то ему за это занятие выставляется отметка «5» при условии предоставления отчета о выполнении обязательной внеуадиторной самостоятельной работы по теме пропущенного занятия.

Критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в 3 этапа:

- 1. Тестовый контроль в системе «Moodle».
- 2. Сдача практических навыков (компетенций).
- 3. Ответы на экзаменационные билеты.

Критерии итоговой оценки (промежуточная аттестация)

Отлично - за глубину и полноту овладения содержания учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ; при тестировании допускает до 10% ошибочных ответов. Практические умения и навыки, предусмотренные рабочей программой дисциплины, освоены полностью.

«Хорошо» - студент полностью освоил учебный материал, ориентируется в нем, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет некоторые неточности; при тестировании допускает до 20% ошибочных ответов. Полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности

«Удовлетворительно» - студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, не умеет высказывать и обосновывать свои суждения; при тестировании допускает до 30% ошибочных ответов. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями.

«Неудовлетворительно» - студент имеет разрозненные и бессистемные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками.

По результатам разных оценок выставляется средняя оценка в пользу студента.

Обучающийся может претендовать на получение оценки «отлично» автоматически, если он занял призовое место в дисциплинарных или междисциплинарных олимпиадах (вузовских, региональных) и имеет средний балл по итогам текущей успеваемости не ниже 4,8 баллов. Обучающийся может отказаться от оценки - «автомата» и сдавать экзамен или зачет вместе с группой на общих основаниях.

2.6. Самостоятельная работа студентов: аудиторная, внеаудиторная

Самостоятельная работа студентов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной (обязательной для всех студентов и по выбору) работы.

Аудиторная самостоятельная работа студентов составляет 25% времени, отведенного на учебное занятие. Аудиторная работа включает: основные дидактические задачи самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя: закрепление знаний и умений, полученных в ходе изучения учебной дисциплины на лекционных и практических занятиях; предотвращения их забывания; расширение и углубление учебного материала; формирование умения и навыков самостоятельной работы; развитие самостоятельного мышления и творческих способностей студентов.

В аудиторную работу студентов входит: проверка текущих знаний по теме практического занятия в виде устного или письменного опроса, тестового контроля, решения ситуационных задач, интерпретации лабораторно-инструментальных показателей, составления плана обследования и лечения. Ознакомление с имеющимися на кафедре методическими пособиями, таблицами, схемами, стендами, планшетами. Курация больных и оформление учебной истории болезни, отработка практических навыков и умений в САЦ. Индивидуальная работа с освоением и выполнением практических навыков.

Внеаудиторная самостоятельная работа

В качестве основных форм внеаудиторной самостоятельной работы могут быть использованы: изучение основной и дополнительной учебной и научной литературы; решение ситуационных задач, тестового задания, работа в Интернет-классе; подготовка

устных сообщений (докладов); написание учебной истории болезни; дежурство в клинике; подготовка к отчету по дежурству, выполнению диагностических манипуляций; осуществление наблюдения и самонаблюдения за конкретными изучаемыми клиническими явлениями и др. Этот вид учебной деятельности должен опираться на активность, инициативу, сознательность и самодеятельность студентов.

Тема	Время и формы внеаудиторной самостоятельной работы		
практического	Время	Обязательные и одинаковые для	•
занятия	подготовк	всех студентов	
	и студента	Дежурство в стационаре (1 раз в VII	По выбору студента
	к занятию	семестре), отчет по дежурству	
	(час.)	1 // 31	
Хронический	1,5	Подготовка по теоретическим	Реферативный обзор или
гастрит		вопросам (чтение лекции, основной	компьютерная презентация по
		и дополнительной литературы,	теме: Хронический гастрит у
		методических рекомендаций,	беременных.
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, выполнение заданий по	
		образцу оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе.	
Язвенная	1,5	Подготовка по теоретическим	Реферативный обзор или
болезнь желудка		вопросам (чтение лекции, основной	компьютерная презентация по
и 12-ти		и дополнительной литературы,	теме: Лечение язвенной
перстной кишки		методических рекомендаций,	болезни, неассоциированной с
		реферирование, составление	HP.
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение	
		(или составление) ситуационных задач, тестовых заданий, написание	
		рецептов, алгоритмов, выполнение	
		заданий по образцу оформление	
		истории болезни, рабочей тетради,	
		работа в Интернет-классе.	
Хронический	1,5	Подготовка по теоретическим	Презентация или
холецистит и	_,_	вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:
дискинезии		и дополнительной литературы,	Дисфункция сфинктера Одди
желчевыводя		методических рекомендаций,	по панкреатическому типу.
щих путей		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение	
		(или составление) ситуационных	
		задач, тестовых зданий, написание	
		рецептов, алгоритмов, оформление	
		истории болезни, рабочей тетради,	
		работа в Интернет-классе.	
		Подготовка к докладу	
		тематического больного.	
		Подготовка к докладу	
37	4 =	тематического больного.	п
Хронический	1,5	Подготовка по теоретическим	Презентация или
гепатит		вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:

	1	·	
		и дополнительной литературы,	Современные аспекты
		методических рекомендаций,	иммунотерапии хронических
		реферирование, составление	гепатитов.
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение	
		(или составление) ситуационных	
		задач, тестовых заданий, написание	
		рецептов, алгоритмов, оформление	
		истории болезни, рабочей тетради,	
		работа в Интернет-классе.	
		Подготовка к докладу	
		тематического больного.	
Циррозы печени	1,5	Подготовка по теоретическим	Подготовка презентации,
		вопросам (чтение лекции, основной	изготовление таблицы,
		и дополнительной литературы,	планшета по теме:
		методических рекомендаций,	Трансплантация печени при
		реферирование, составление	циррозе.
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
Синдром	1,5	Подготовка по теоретическим	Изготовление таблицы или
раздраженного	,	вопросам (чтение лекции, основной	планшета по теме:
кишечника		и дополнительной литературы,	Нормальный состав
		методических рекомендаций,	микрофлоры человека.
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, выполнение заданий по	
		образцу, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе.	
Контрольное	3	Подготовка к зачетному занятию,	
занятие по		оформление истории болезни,	
разделам		рабочей тетради, подготовка к	
1		защите истории болезни	
Пневмонии	1,5	Подготовка по теоретическим	Презентация или
		вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:
		и дополнительной литературы,	Лечение пневмонии тяжелого
		методических рекомендаций,	течения.
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
ХОБЛ	1,5	Подготовка по теоретическим	Презентация или
AODII	1,3	тюдготовка по теоретическим	Презентация или

		вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы, методических рекомендаций, реферирование, составление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	реферативный обзор по теме: Системные эффекты ХОБЛ
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
Бронхиальная	1,5	Подготовка по теоретическим	Составление алгоритма, по
астма	,	вопросам (чтение лекции, основной	теме: Диагностика и лечение
		и дополнительной литературы,	астматического статуса.
		методических рекомендаций,	
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
0	2	докладу тематического больного.	П
Острый и	2	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной	Презентации или реферативный обзор по теме:
хронический гломерулонефри		и дополнительной литературы,	Лечение острой почечной
Т		методических рекомендаций,	недостаточности
		реферирование, составление	,
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов, алгоритмов, выполнение заданий по	
		образцу, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе.	
Хронический	1,5	Подготовка по теоретическим	Презентация или
пиелонефрит		вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:
		и дополнительной литературы,	Хронический пиелонефрит
		методических рекомендаций, реферирование, составление	при беременности.
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, выполнение заданий по	
		образцу, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в Интернет-классе.	
Контрольное	3	Подготовка к зачетному занятию,	
занятие по	J	оформление истории болезни,	
разделам		рабочей тетради, подготовка к	
		защите истории болезни	
ИБС.		Подготовка по теоретическим	Составление презентации или

Стенокарика		роппосам (птанна пакния озновной	пефератирицій оброт на така
Стенокардия	2,5	вопросам (чтение лекции, основной и дополнительной литературы,	реферативный обзор по теме: Методы выявления скрытой
	4,3	методических рекомендаций,	коронарной недостаточности
		реферирование, составление	коропарной недостаточности
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.). Решение (или составление)	
		` /	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
TI1	2.5	докладу тематического больного.	П
Инфаркт	2,5	Подготовка по теоретическим	Презентации или
миокарда		вопросам (чтение лекции, основной	реферативный обзор по теме:
		и дополнительной литературы,	Синдром Дресслера
		методических рекомендаций,	постинфарктный-
		реферирование, составление	диагностика, лечение.
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	-
Лечение ОКС	3	Подготовка по теоретическим	Презентация по теме:
		вопросам (чтение лекции, основной	Лечение пожилых пациентов с
		и дополнительной литературы,	ОКС бп ST
		методических рекомендаций,	
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
Гипертониче-	2,5	Подготовка по теоретическим	Обзор интернет источников
ская болезнь		вопросам (чтение лекции, основной	по теме: Диагностика и
		и дополнительной литературы,	лечение артериальной
		методических рекомендаций,	гипертензии у беременных.
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
Острая	2,5	Подготовка по теоретическим	Обзор Интернет-источников
ревматическая		вопросам (чтение лекции, основной	по теме: Анализ
лихорадка и		и дополнительной литературы,	заболеваемости ревматизмом
хроническая		методических рекомендаций,	в Амурской области
ревматическая		реферирование, составление	
болезнь сердца		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	1

		докладу тематического больного.	
Приобретенные митральные и	2	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной	Презентации или изготовление таблицы,
аортальные		и дополнительной литературы,	планшета по теме:
пороки сердца		методических рекомендаций,	Приобретенные пороки
		реферирование, составление	сердца и беременность.
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
Нарушение	2,5	Подготовка по теоретическим	Обзор Интернет источников
ритма сердца		вопросам (чтение лекции, основной	по теме: Хирургические
		и дополнительной литературы,	методы лечения нарушений
		методических рекомендаций,	ритма и проводимости сердца.
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление)	
		ситуационных задач, тестовых	
		заданий, написание рецептов,	
		алгоритмов, выполнение заданий по образцу, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе.	
Хроническая	2	Подготовка по теоретическим	Подготовка презентации или
сердечная	_	вопросам (чтение лекции, основной	изготовление планшета по
недостаточ-		и дополнительной литературы,	Teme:
ность		методических рекомендаций,	1.Методы насыщения и
110011		реферирование, составление	сердечных гликозидов.
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	2.Неотложная помощь при
		Решение (или составление) задач,	дигиталисной интоксикации
		тестов, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
		докладу тематического больного.	
Железодефицит-	1,5	Подготовка по теоретическим	Изготовление таблицы или
ная анемия		вопросам (чтение лекции, основной	планшета по теме:
(ЖДА)		и дополнительной литературы,	ЖДА у беременных
		методических рекомендаций,	
		реферирование, составление	
		конспекта, схемы, алгоритма и т.д.).	
		Решение (или составление) задач,	
		тестов, написание рецептов,	
		алгоритмов, оформление истории	
		болезни, рабочей тетради, работа в	
		Интернет-классе. Подготовка к	
	A	докладу тематического больного.	
I/	4	Подготовка к зачетному занятию,	
Контрольное		оформление истории болезни,	
занятие по		рабочей тетради, подготовка к	
разделам		защите истории болезни	

Трудоемкость в	48	32	16
часах			
Общая			
трудоемкость в		48	
часах			

2.7. Проектная (научно-исследовательская работа) студентов

Проектная (научно-исследовательская работа) (НИР) студентов - является обязательным разделом изучения дисциплины и направлена на комплексное формирование универсальных и общих профессиональных компетенций обучающихся и предусматривает изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижении отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний, участие в проведении научных исследований и др.

Тематика НИР может быть выбрана студентами самостоятельно при консультации с преподавателем либо из предложенного ниже списка (с учетом научного направления кафедры).

Примерные темы НИР студентов

- 1. Структура болезней органов дыхания в Амурской области.
- 2. Приверженность больных ХОБЛ к лечению.
- 3.Современные подходы и достижения в лечении заболеваний пищеварительной системы.
- 4. Качество жизни больных с сочетанной кардиопульмональной патологией.
- 5. Анализ причин летальности при внебольничной пневмонии.

Для оценки НИР принимается бинарная шкала оценивания: «зачтено», «не зачтено».

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Основная литература

- 4. Маколкин, В. И. Внутренние болезни: учебник / Маколкин В. И., Овчаренко С. И., Сулимов В. А. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 768 с. ISBN 978-5-9704-4157-2. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441572.html
- 5. Мартынов, А. И. Внутренние болезни: Т. І.: учебник / под ред. Мартынова А. И., Кобалава Ж. Д., Моисеева С. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 784 с. ISBN 978-5-9704-5886-0. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458860.html Мартынов, А. И. Внутренние болезни: Т. ІІ.: учебник / под ред. Мартынова А. И., Кобалава Ж. Д., Моисеева С. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 704 с. ISBN 978-5-9704-5887-7. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458877.html
- 6. Внутренние болезни: учебник в 2-х т./под ред. Н.А.Мухина, В.С.Моисеева, А.И.Мартынова. Изд.3-е, испр. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2005,2009,2011.-Т.1-672с.: ил..Т.2-592с.Ил.+CD/. Режим доступа:

3.2. Дополнительная литература

- 5. Щёкотова, В. В. Дифференциальная диагностика внутренних болезней / под ред. В. В. Щёкотова, А. И. Мартынова, А. А. Спасского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 928 с. 928 с. ISBN 978-5-9704-4778-9. Режим доступа http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447789.html.
- 6. Усанова, А. А. Ревматология / под ред. А. А. Усановой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 408 с. ISBN 978-5-9704-4275-3. Режим доступа : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442753.html

- 7. Ганцева, Х. Х. Клиническое обследование пациента / Ганцева Х. Х., Ишмуратова Р. Ш., Кзыргалин Ш. Р., Гайнуллин А. Х. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 208 с. ISBN 978-5-9704-6035-1. Режим доступа : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460351.html
- 4. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. Клинический диагноз.-М.:Литтерра,2011.-224с.
- 6. Внутренние болезни. Руководство к практическим занятиям по факультетской терапии: учеб. пособие. / под ред. В.И. Подзолкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 640 с.: ил.
- 7. Дворецкий Л.И., Михайлов А.А., Стрижова Н.В., Чистова В.С. Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним: учеб. пособие. Изд.2-е, перераб. и доп.-М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 160 с.: ил. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414828.html
- 8. Абдурахманов Д.Т. Хронический гепатит В и С.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2010. 288с.
- 21 Абрамова А.А. и др. (под ред. В.И. Подзолкова). Внутренние болезни. Руководство к практическим занятиям по факультетской терапии: учебное пособие. 2010. 640с.

Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411544.html

- 22 .Агеев Ф.Т., Арутюнов Г.П., Беленков Ю.Н. и др. Хроническая сердечная недостаточность: руководство. 2010. 336 с.
- 23 Арутюнов Г.П. Диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов. М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013.-504с.
- 24. Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких /пер. с нем. Под ред. И.В. Лещенко. М., 2010. 162с.
- 25. Гастроэнтерология. Краткое издание: национальное руководство / Под ред.В.Т. Ивашкина, Т.Л. Лапиной. 2012. -480с.
- 26. Волков В.С. Базанов Г.А. Фармакотерапия и стандарты лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы: рук- во для врачей.- М.: «МИА»,2010.-360с.
- 27 . Гепатиты. Рациональная диагностика и терапия: руководство / Под ред. М. Фукса. Пер. с нем. / Под ред. А.О. Буеверова. 2010.-240 с.
- 28 . Клинические разборы. Респираторная медицина: учебное пособие / пер. с англ. Под ред. С.И. Овчаренко. М., 2010. 416 с.
- 29. Мэскел Н., Миллар Э. Руководство по респираторной медицине/пер. с англ., под ред.С.Н.Авдеева.- М.:ГЭОТАР-Медиа,2013.-600с.
- 30. Нефрология: учеб.пособие/под ред. М.А. Осадчук и др.- М.: Изд-во «МИА», 2010.-168с.
- 31.Окороков В.Г., Якушин С.С. Фармакотерапия стабильной стенокардии: руководство. 2010.-160 с.
- 32 . Якушин С.. Инфаркт миокарда: руководство. 2010. 224 с.

3.3. Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры Учебные пособия (УМО)

- 1 Нарышкина С.В., Коротич О.П., Круглякова Л.В. Клиническая пульмонология /Учебное пособие. Благовещенск.- 2010. 143с. (гриф УМО) + CD Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/4-kurs/
- 2 Сулима М.В., Солуянова И.П., Круглякова Л.В. Нарушение состава нормальной микрофлоры при заболеваниях органов пищеварения / Учебное пособие.- Благовещенск, 2014.- 104с. (гриф УМО+СD) Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/4-kurs/
- 3. Павленко В.И., Кулик Е.Г. Латинские термины и крылатые выражения в клинической практике. Учебное пособие. Благовещенск.- 2015.- 32с. Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/4-kurs/
- 4 Нарышкина С.В., Сулима М.В., Круглякова Л.В. Клиническая гастроэнтерология / Учебное пособие. Издание 2-е дополненное и переработанное.— Благовещенск, 2017. 244с. (грифом УМО). Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/4-kurs/

Электронные и цифровые технологии:

1. Мультимедийный презентации к лекциям, размещенные в ЭИОС ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=362

2. Видеофильмы:

- 1. Артериальная гипертензия.
- 2. Пациенты с ИБС.

3. Фотоматериалы

- 1. Фотоальбом «Рентгенодиагностика при внутренних болезнях».
- 2. Фотоальбом «УЗИ диагностика болезней внутренних органов».
- 3. Фотоальбом «ЭКГ при ишемической болезни сердца».

3.4. Оборудование, используемое для образовательного процесса

Перечень оборудования, используемого при обучении студентов

№ п/п	Наименование	Количество
J (= 11/11	Кабинет практических умений	KOJIII ICCI BO
1	Стол	1
2	Стулья	4
3	Кушетка	1
4	Наборы рентгенограмм	18
5	Наборы ЭКГ	24
6	Пикфлоуметр	1
7	Индивидуальный спирометр	1
8	Сфимограф «Vassera -1000» (Япония)	1
9	Шагометр	1
	Учебные комнаты № 6-7	
10	Доска ученическая	2
11	Стол	16
12	Стулья	27
13	Наглядные пособия	42
14	Видеопроектор	1
15	Ноутбук	2
16	Стенды	7
	В функциональном отделении, рентгенкабинете, лаборатории ГАУЗ АО БГКБ	
17	Электрокардиограф 12-ти канальный ECG 9110k	1
18	Ультразвуковой аппарат «Aloka» 3500 (Япония)	1
19	Система HD 11 XE диагностическая ультразвуковая с принадлежностями	1
20	Фиброгастроскоп «Olympus GIF-Q30», «Olympus GIF-Q40» (Япония)	2
21	Рентгенологический томограф РКТ GE BRIGHT SPEED 16 SLICE (Германия)	1
22	Рентгеновский аппарат «Электрон» (Россия)	1
23	Спирограф «Super Spiro» (Великобритания)	1
24	Анализатор электролитов « Ciba Corning» (Великобритания)	1
25	Анализатор биохимический «ВТС-370» (Испания)	1
26	Гематологический анализатор ADVIA-60 (Германия)	1

3.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы

$N_{\underline{0}}$	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса			
п.п.							
	Электронно-библиотечные системы						
1.	«Консультант	Для студентов и преподавателей медицинских и	библиотека,	http://www.studmedlib.ru/			
	студента.	фармацевтических вузов.	индивидуальный				
	Электронная	Предоставляет доступ к	доступ				
	библиотека	электронным версиям учебников, учебных пособий и					
	медицинского	периодическим изданиям.					
	вуза»						
2.	«Консультант	Материалы, размещенные в библиотеке разработаны	библиотека,	http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x			
	врача»	ведущими российскими специалистами на основании	индивидуальный				
	Электронная	современных научных знаний (доказательной	доступ				
		медицины).					
	медицинская	Информация подготовлена с учетом позиции научно-					
	библиотека.	практического медицинского общества (мирового,					
		европейского и российского) по соответствующей					
		специальности. Все материалы прошли обязательное					
		независимое рецензирование.					
3.	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской	библиотека,	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/			
		библиографической базе данных MedLine.	свободный доступ				
		Документирует медицинские и биологические статьи					
		из специальной литературы, а также даёт ссылки на					
4	0.6.114.11.1	полнотекстовые статьи.		1 //			
4.	Oxford Medicine	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по	библиотека,	http://www.oxfordmedicine.com			
	Online	медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью	свободный доступ				
		перекрестного поиска. Публикации включают The					
		Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford					
		Textbook of Medicine,					
		электронные версии которых постоянно обновляются.					
	База знаний по	Справочная информация по физиологии, клеточной	библиотека,				
5.	биологии	биологии, генетике, биохимии, иммунологии,	свободный доступ	http://humbio.ru/			
J.	человека	патологии.	свообдиви доступ	<u>http://numbio.ru/</u>			
	-ICJIUDCKa	(Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)					
		(1 ссурс института молскулирной тепстики ТАП.)					

6.	Медицинская он-	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги,	библиотека,	http://med-lib.ru/
	лайн библиотека	монографии,	свободный доступ	
		рефераты, англоязычная литература, тесты.		

		Информационные системы		
1.	Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе	библиотека, свободный доступ	http://www.rmass.ru/
•	Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	библиотека, свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
	-	Базы данных		-
9.	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.who.int/ru/
10.	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	https://www.minobrnauki.gov.ru/
11.	Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	https://edu.gov.ru/
12.	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения	библиотека, свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.81.1

	Библиографические базы данных					
13.	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rssi.ru/		
14.	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/defaultx.asp		
15.	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.medline.ru		

3.6. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе

	используемое в образовательном процессе						
	П. Коммерческие программные продукты						
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779					
2.	Операционная система MS Windows 10	ДОГОВОР №142 А от 25.12.2019					
	Pro, MS Office						
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,					
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919					
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Договор № 977 по/20 от 24.12.2020					
	Расширенный						
5.	1С:Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2191 от					
		15.10.2020					
6.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от					
		11.11.2020					
	II. Свободно распространяемос	е программное обеспечение					
		Бесплатно распространяемое					
1	Casala Chuama	Условия распространения:					
1.	Google Chrome	https://play.google.com/about/play-					
		terms/index.html					
		Бесплатно распространяемое					
		Лицензионное соглашение на					
2.	Браузер «Yandex»	использование программ Браузер					
		«Yandex»					
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/					
		Бесплатно распространяемое					
3.	Dr.Web CureIt!	Лицензионное соглашение:					
3.	Dr. web Curen!	https://st.drweb.com/static/new-					
		www/files/license_CureIt_ru.pdf					
		Бесплатно распространяемое					
4.	OpenOffice	Лицензия:					
		http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html					
		Бесплатно распространяемое					
5.	LibreOffice	Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-					
		us/license/					

3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Глобальная инициатива по хронической обструктивной болезни легких http://www.goldcopd.org

Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации http://www.gastro.ru/

Сайты МЗ РФ:

Стандарты специализированной медицинской помощи

https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi

Порядки оказания медицинской помощи населению Российской Федерации https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii

Клинические рекомендации https://cr.minzdrav.gov.ru/

4.1. Текущий тестовый контроль (входной, исходный, рубежный, выходной), итоговый

Входной контроль уровня подготовленности обучающихся до начала изучения

дисциплины проводится системе Moodle (эл. адрес

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=362

Исходный контроль проводится в системе «Moodle».

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=362

Примеры тестовых заданий исходного контроля (с эталонами ответов) Укажите один правильный ответ

- 4. ОСНОВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ РЕВМАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) стафилокок
 - 2) β-гемолитический стрептокок группы С
 - 3) пневмокок
 - 4) β-гемолитический стрептокок группы А
 - 5) возбудитель неизвестен
- 5. ТИПИЧНЫМ ДЛЯ СИНДРОМА ДРЕССЛЕРА ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) повышение температуры тела
 - 2) перикардит
 - 3) плеврит
 - 4) увеличение количества эозинофилов
 - 5) все выше перечисленное
- 6. САМЫЙ АТЕРОГЕННЫЙ ЛИПОПРОТЕИН
 - 1) ЛПВП
 - 2) ЛПОНП
 - 3) ЛПНП
 - 4) XM
 - 5) триглицериды

Эталоны ответа: 1-4 2-5 3-2

Рубежный контроль проводится в системе «Moodle».

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=362

Примеры тестовых заданий рубежного контроля (с эталонами ответов) Укажите один правильный ответ

- 2. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
 - 1) ингаляционные антихолинэргические препараты холинолитики и бета 2 агонисты
 - 2) интал (кромогликат натрия)
 - 3) ингаляционные глюкокортикоиды
 - 4) нитроглицерин

Итоговый контроль проводится в системе «Moodle». Общее количество тестовых заданий 450.

Режим доступа: https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=362

Примеры тестовых заданий итогового контроля (с эталонами ответов)

Выберите один правильный ответ

1.ПЕЧЕНОЧНЫЕ ЗНАКИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЗНАКИ

- 1) пальмарные ладони, «голову медузы»
- 2) «голову медузы», ксантолазмы
- 3) акроцианоз, геморрагическую сыпь
- 4) ксантолазмы, аллопецию
- 5) одутловатость лица, «барабанные палочки»
- 4. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ИНФИЦИРОВАНИЕМ HELICOBACTER PYLORI ЯВЛЯЮТСЯ
 - 1) антибиотики
 - 2) репаранты
 - 3) блокаторы Н₂-гистаминорецепторов
 - 4) антациды
 - 5) м-холиномиметики
- 3. У 50-ЛЕТНЕЙ БОЛЬНОЙ ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ. ВОЗНИК ОЧЕРЕДНОЙ ПРИСТУП ЖЕЛЧНОЙ КОЛИКИ. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПОКАЗАН
 - 1) каптоприл
 - 2) индометацин
 - 3) кагоцел
 - 4) клопидогрель
 - 5) атропин
- 4. В ДИАГНОСТИКЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ РЕШАЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) уровень альбумина
 - 2) уровень билирубина
 - 3) АСТ, АЛТ, ЛДГ
 - 4) биопсия печени
 - 5) УЗИ печени

5.ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ ОТ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА ОТЛИЧАЕТСЯ

- 1) повышением билирубина
- 2) гепатомегалией
- 3) портокавальными и кавальными анастомозами
- 4) астеновегетативным синдромом
- 5) диспептическим синдромом

Эталоны правильных ответов:

	Truck			
1 – 1	2 - 1	3 - 5	4 - 4	5 - 3

8.2.1. Примеры ситуационных задач текущего контроля знаний (с эталонами ответов)

Задача №1

Больная М., 38 лет, поступила в клинику с жалобами на приступообразный кашель с трудноотделяемой вязкой слизистой мокротой (единичные плевки), приступы удушья с затрудненным выдохом, возникающие как в дневное, так и в ночное время ежедневно, одышку при незначительной физической нагрузке, заложенность носа. Сестра пациентки страдает полипозным риносинуситом, у матери больной пищевая аллергия в виде крапивницы на цитрусовые. Пациентка работает вязальщицей на текстильном предприятии, имеет постоянный контакт с шерстью. В течение последних лет отмечает частые OP3 – 2-3 раза в год.

В анамнезе отмечены аллергические реакции на прием ампициллина — заложенность носа, слезотечение; цитрусовые и клубника — крапивница. Из анамнеза заболевания известно, что в течение многих лет беспокоит практически постоянная заложенность носа, 2 года назад диагностирован полипозный риносинусит, проведена полипотомия носа. Год назад после перенесенного ОРЗ у больной длительно сохранялся приступообразный кашель. Состояние ухудшилось весной, в апреле впервые развился приступ удушья, купированный в/в введением эуфиллина. В последующем больная самостоятельно принимала антигистаминные препараты, эуфиллин с эффектом. Последнее ухудшение вновь после ОРЗ, резко возросла частота приступов удушья в дневное, появились ночные приступы. Для обследования и подбора терапии больная поступила в клинику.

При поступлении: состояние относительно удовлетворительное, ЧД 22 в мин., на коже кистей — экзематозные бляшки. Носовое дыхание резко затруднено. Отмечается диффузный «теплый» цианоз. При перкуссии легких — коробочный звук, при аускультации выслушивается большое количество сухих свистящих и жужжащих хрипов над всей поверхностью легких. ЧСС 96 в мин. АД 110/70 мм рт.ст. Тоны сердца ритмичные, приглушены. Живот мягкий, безболезненный, печень и селезенка не увеличены.

При исследовании крови: гемоглобин 120 г/л; эритр. 4,5 млн., ЦП 0,79; лейк. 8,0 тыс.; сегм. 63%. лимф. 21%; эоз. 13%; мон. 3%., СОЭ 10 мм/час.

<u>Анализ мокроты общий</u>: консистенция вязкая, характер слизистый, лейкоциты 1-5 в $\pi/3p$; эозинофилы 20-40-60 в $\pi/3p$; эритроцитов нет; спирали Куршмана — 1-3 в препарате, кристаллы Шарко-Лейдена — 5-7 в препарате; атипичные клетки, эластичные волокна, БК не найдены.

<u>Исследование ФВД:</u> ЖЕЛ 84%; ОФВ $_1$ 55%; МОС $_{25}$ 66%; МОС $_{50}$ 42%; МОС $_{75}$ 38%;. После ингаляции 400 мкг сальбутамола: ОФВ $_1$ 84%; МОС $_{25}$ 68%; МОС $_{50}$ 59%; МОС $_{75}$ 58%. При рентгенологическом исследовании органов грудной клетки — очаговые и инфильтративные изменения не обнаружены, определяется уплощение купола диафрагмы, повышение воздушности легочной ткани, утолщение стенок бронхов.

Дайте письменные ответы на следующие вопросы:

- 5. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 6. Определите план обследования и необходимость проведения дополнительных исследований.
- 7. Сформулируйте клинический диагноз и укажите диагностические критерии.
- 8. Назначьте лечение и обоснуйте его.

Эталон решения задачи №1

На основании жалоб, анамнеза и результатов обследования можно поставить следующий диагноз: Бронхиальная астма, инфекционно-аллергическая, тяжелого течения в фазе обострения. Эмфизема легких. ДН II ст.

Лечение: Учитывая тяжесть течения и обострение заболевания, больной целесообразно назначить небулайзерную терапию: ингаляционные глюкокортикостероиды 4 мг/сутки (пульмикорт по 2 мг 2 раза в день) в сочетании β_2 -агонистами короткого действия (вентолин 5 мг 4 раза в сутки). Необходимо также назначение муко-секретолитиков (амброксол через небулайзер). Учитывая выраженный общий аллергический ответ, возможно также назначение антигистаминных препаратов (лоратадин).

После купирования обострения заболевания, больной необходимо длительное лечение ингаляционными глюкокортикостероидами (1000 мкг/сутки) в сочетании с пролонгированными β_2 -агонистами: формотерол (оксис) 4,5 мкг по 1 вд 2 раза в день. Лечение следует проводить под контролем измерения пиковой скорости выдоха (ПСВ) по результатам пикфлоуметрии.

Задача №2.

Больная П., 54 лет, обратилась за медицинской помощью в связи с появлением приступов боли загрудинной локализации, с иррадиацией в область левой лопатки, возникающих при умеренной физической нагрузке (при подъеме на 4 лестничных пролета), сопровождающиеся одышкой. Боль проходит после прекращения нагрузки. Появление указанных жалоб отметила в последний месяц. Пациентка курила по 10 сигарет в день в течение 20 лет, последние 8 лет не курит. В течение последних 15 лет отмечает подъемы артериального давления до 170/110 мм рт.ст., регулярно антигипертензивные препараты не принимает, при ощущаемых субъективно подъемах АД принимает дибазол. Отец и мать пациентки живы, отец страдает АГ, год назад перенес ОНМК, мать страдает стенокардией. В гинекологическом анамнезе — 5 лет постменопауза, получает заместительную гормональную терапию клиогестом.

При осмотре: состояние удовлетворительное, температура тела $36,7^{\circ}$ С, кожные покровы обычной окраски, нормальной влажности. Периферические лимфатические узлы не увеличены, отеков нет. Пациентка повышенного питания, ИМТ -32,6 кг/м². Частота дыхания -20 в мин., в легких дыхание везикулярное, проводится во все отделы, хрипов нет. Тоны сердца приглушены, ритмичные, акцент II тона над проекцией аорты, ЧСС -82 в мин., АД -164/92 мм рт.ст. Живот мягкий, доступный пальпации во всех отделах, печень, селезенка не увеличены. Перистальтика выслушивается. Дизурических расстройств нет.

В анализах крови: гемоглобин — 13,4 г/л; Эритроциты — 4,2 млн.; гематокрит — 42%; лейкоциты — 6,2 тыс.; п/я — 2%; с/я — 72%; лимфоциты — 18%; эозинофилы — 2%; моноциты — 6%; СОЭ — 10 мм/ч. В биохимическом анализе крови: глюкоза — 118 мг/дл; креатинин — 1,0 мг/дл; общий билирубин — 0,9 мг/дл, общий холестерин — 274 мг/дл; триглицериды — 336 мг/дл. На ЭКГ: синусовый ритм, ЧСС — 78 в мин., нормальное положение ЭОС, амплитудные критерии гипертрофии левого желудочка.

Проба с физической нагрузкой на тредмиле: Выполнена нагрузка 5 МЕТ. Общее время нагрузки — 4 мин. 16сек. ЧСС от 86 до 120 в мин. АД от 152/86 до 190/100 мм рт.ст. Проба прекращена из-за усталости больной. Ишемических изменений ST не зарегистрировано. Реакция на нагрузку по гипертоническому типу. Заключение: Проба не доведена до диагностических критериев ишемии. Толерантность к физической нагрузке средняя.

Дайте письменные ответы на следующие вопросы:

- 8. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 9. Определите план обследования и необходимость проведения дополнительных исследований.
- 10. Сформулируйте клинический диагноз и укажите диагностические критерии.
- 11. Назначьте лечение и обоснуйте его.

Эталон решения задачи №2

На первом этапе диагностического поиска анализ жалоб пациентки позволяет заподозрить наличие типичной стенокардии напряжения (загрудинная боль с иррадиацией в

область левой лопатки, возникающая при физической нагрузке и проходящая после ее прекращения). Стенокардия соответствует II функциональному классу, поэтому в данном случае клинические проявления нельзя рассматривать в рамках нестабильной стенокардии. Анализ данных анамнеза позволяет выявить наличие у пациентки факторов риска коронарного атеросклероза (курение, артериальная гипертония, постменопауза). Заместительная гормональная терапия не может в данном случае рассматриваться в качестве кардиопротективного средства.

Данные *второго этапа диагностического поиска* (физического исследования) при стенокардии малоинформативны. Избыточная масса тела является еще одним фактором риска ИБС.

На третьем этапе диагностического поиска результаты лабораторных методов исследования демонстрируют наличие гиперлипидемии 4 типа. Врачи нередко склонны связывать болевой синдром в грудной клетке у женщин среднего возраста с некардиальными причинами, тем более, что у них чаще встречаются ложноположительные результаты нагрузочных проб. В данном случае проведенная проба с физической нагрузкой оказалась малоинформативной, судить на основании ее результатов о наличии или отсутствии ишемии миокарда невозможно. Поэтому для диагностики ишемии пациентки следует провести либо стресс-эхокардиографию, либо сцинтиграфию миокарда с дипиридамолом (что является более предпочтительным у пациенток с артериальной гипертонией). При положительном результате пробы наличие хронической коронарной недостаточности (с учетом жалоб и профиля факторов риска) практически не будет вызывать сомнений.

Общие мероприятия заключаются в соблюдении гиполипидемической диеты, снижении веса. Крайне важное значение имеет контроль АД. Пациентке показано назначение бета-адреноблокаторов, аспирина, иАПФ, статинов.

Оценку эффективности терапии следует проводить по динамике клинической картины (устранение клинических проявлений) и по результатам контрольной нагрузочной пробы (по данным сцинтиграфии).

8.2.2. Примеры ситуационных задач рубежного контроля знаний (с эталонами ответов)

Задача №1.

Больная А., 56 лет, поступила в клинику с жалобами на головные боли преимущественно в затылочной области, мелькание «мушек» перед глазами, ощущение шума в ушах на фоне повышения АД до 200/120 мм рт. ст.

Из анамнеза известно, что матери пациентки 77 лет, страдает гипертонической болезнью, дважды перенесла острое нарушение мозгового кровообращения. Отец умер в возрасте 54 лет от обширного инфаркта миокарда. Образование высшее, работает менеджером высшего звена в крупной компании. Гинекологические заболевания отрицает, менопауза в 51 год. Курит до 1 пачки сигарет в день в течение 20 лет, ежедневно употребляет 1-2 стакана красного вина.

Головные боли беспокоят с 50 лет, с того же времени при случайных измерениях отмечалось повышение АД до 160-170/90-95 мм рт. ст. Не обследовалась, по совету знакомых нерегулярно принимала коринфар (нифедипин), каптоприл (капотен). Ухудшение состояния в течение последних 2-3 месяцев в связи со значительным эмоциональным перенапряжением.

При осмотре состояние удовлетворительное. Рост 163 см, масса тела 82 кг. Кожные покровы обычного цвета, умеренной влажности. Отеков нет. Частота дыхания 14 в минуту. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Перкуторно границы сердца расширены влево. Тоны сердца ясные, шумов нет. АД 190/110 мм рт. ст., ЧСС — 112 уд/мин. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Симптом поколачивания отрицательных с обеих сторон.

В общем анализе крови: гемоглобин 110,3 г/л, СОЭ 12 мм/ч, лейкоциты 5,5 тыс./л, формула не изменена. В биохимическом анализе крови: общий белок 6,9 г/дл, альбумин 4,2 г/дл, креатинин 1,2 мг/дл, глюкоза 112 мг/дл, мочевая кислота 5,4 мг/дл, общий билирубин 0,7 мг/дл, натрий-137,1 мэкв/л, калий-5,1 мэкв/л. Триглицериды 180 мг/дл, общий холестерин 320 мг/дл.

В общем анализе мочи: рН 5,0, удельный вес 1014, белок, сахар, ацетон – нет. Лейкоциты 1-3 в п/зр., эритроциты 0-0-1 в п/зр., цилиндры – нет. Слизь, бактерии – немного.

На ЭКГ: ритм синусовый, ЧСС 100 уд/мин. Отклонение ЭОС влево. Высокие зубцы R в отведениях V5 и V6, глубокие зубцы S в отведениях V1 и V2. Признаков нарушения ритма и проводимости нет.

Дайте ответы на следующие вопросы:

- 5. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 6. Определите план обследования и необходимость проведения дополнительных исследований.
- 7. Сформулируйте клинический диагноз и укажите диагностические критерии.
- 8. Назначьте лечение и обоснуйте его.

Эталон решения задачи №1

На основании жалоб, анамнеза, осмотра данного больного, можно предположить следующий предварительный диагноз: Артериальная гипертензия 3 степени повышения АД. Для уточнения диагноза (определения стадии, степени риска) необходимо выполнить следующие дополнительные методы обследования:

Общий анализ крови

Обший анализ мочи

ЭКГ

Рентгенография грудной клетки

Осмотр глазного дна

УЗИ органов брюшной полости

Эхокардиография

Ультразвуковое исследование периферических сосудов (по возможности)

Определение липидного спектра и уровня триглицеридов

Определение суточной микроальбуминурии (по возможности)

На третьем этапе диагностического поиска мы получаем информацию о состоянии органов-мишеней артериальной гипертонии и дополнительных факторах риска сердечно-сосудистых осложнений. ЭКГ выявляет признаки гипертрофии миокарда левого желудочка (отклонение ЭОС влево, высокие зубцы R в левых грудных и глубокие зубцы S в правых грудных отведениях), что позволяет установить стадию заболевания. В биохимическом анализе крови мы не выявляет увеличения уровня азотистых шлаков, а в общем анализе мочи не обнаруживаем изменений мочевого осадка.

Таким образом, признаки гипертонического поражения почек отсутствуют. Кроме того, это позволяет исключить симптоматическую нефрогенную артериальную гипертонию. В биохимическом анализе крови отмечается увеличение содержания триглицеридов и общего холестерина, т.е. гиперлипидемия, один из сердечно-сосудистых факторов риска.

Клинический диагноз: Гипертоническая болезнь II стадии, 3 степени, очень высокого риска. Ожирение I степени. Гиперлипидемия.

В план обследования целесообразно включить рентгенологическое исследование органов грудной клетки, эхокардиографическое исследование, суточное мониторирование АД. Больная должна быть консультирована окулистом для оценки состояния сосудов глазного дна.

Лечение включает немедикаментозные мероприятия и медикаментозную терапию. Целесообразна модификация образа жизни: по возможности избегать стрессовых ситуаций, отказ или ограничение курения, ограничение потребления алкогольных напитков. Необходимо рекомендовать малосолевую диету, ограничить потребление жиров и легко

усваиваемых углеводов, увеличить потребление овощей и фруктов. Поскольку пациентка входит в группу очень высокого риска сердечно-сосудистых осложнений, медикаментозное лечение должно быть начато немедленно. Учитывая высокий систоло-диастолический характер гипертонии и тахикардию, лечение целесообразно начинать с комбинации бета-адреноблокаторов и диуретиков. Принимая во внимание наличие гиперлипидемии, следует использовать высокоселективные бета-адреноблокаторы (или, в качестве альтернативы, пульс-урежающие антагонисты кальция), а также тиазидоподобные диуретики (например, индапамид).

Задача №2.

Больная, 28 лет, поступила в клинику с жалобами на постоянные боли в эпигастральной области, усиливающиеся натощак, ощущение тяжести в эпигастрии, тошноту, снижение аппетита и потерю в весе около 4 кг за последние 1,5-2 месяца. Считает себя больной около 10 лет, когда впервые появились боли в подложечной области, без четкой связи с приемом пищи, тошнота, позывы к рвоте, периодически изжога после погрешностей в диете. Боли несколько облегчались после приема соды или щелочной минеральной воды. В поликлинике по месту жительства проведено рентгенологическое исследование желудка, при котором было выявлено: натощак значительное количество жидкости, утолщение складок, живая перистальтика, луковица 12-перстной кишки не изменена. Лечилась амбулаторно гастроцепином, но-шпой с кратковременным эффектом. В дальнейшем боли возобновлялись после нарушения диеты (острого, жареного, жирного), четкой сезонности обострений не было. Настоящее обострение около 2 месяцев, когда после нарушения диеты (съела грибную солянку) возобновились боли в подложечной области, появилась изжога, отрыжки кислым, в дальнейшем присоединились тошнота, позывы к рвоте, исчез аппетит, потеряла в весе за время обострения около 4 кг. Прием но-шпы не принес облегчения. Поступила в клинику для обследования и лечения.

При поступлении: состояние удовлетворительное. Питание несколько снижено. Дыхание везикулярное, тоны сердца ясные, ритмичные. АД-110/70 мм.рт.ст., пульс 68 уд. в мин. При пальпации живот мягкий, болезненный в эпигастральной и пилородуоденальной областях, печень, селезенка не увеличены.

При обследовании: Эр-4300000, НВ-12,7гр%, Лейк-6700, формула крови без особенностей, СОЭ-11 мм/час. Анализ кала на скрытую кровь - отрицательный. При РН-метрии базальная секреция 1,5, после стимуляции-1,2. При ЭГДС: пищевод без изменений, кардия смыкается полностью. Слизистая желудка гиперемирована, в желудке натощак много прозрачной жидкости и слизи. Складки слизистой резко утолщены извиты, в антральном отделе подслизистые кровоизлияния и плоские эрозии. Луковица 12-перстной кишки не изменена. Взята биопсия из антрального отдела желудка: гиперплазия слизистой, базальная мембрана не изменена, местами имеются скопления лимфоидных элементов, а также очаги кишечной гиперплазии. Множество Helicobacter pylori на поверхности и в глубине ямок.

Дайте ответы на следующие вопросы:

- 6. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 7. Определите план обследования и необходимость проведения дополнительных исследований.
- 8. Сформулируйте клинический диагноз и укажите диагностические критерии.
- 9. Назначьте лечение и обоснуйте его.

Эталон решения задачи №2

При анализе жалоб может быть получено первоначальное представление о характере поражения желудка или 12-перстной кишки. Имеющиеся жалобы можно расценить, как язвенноподобную диспепсию, которая может быть характерна, как для язвенной болезни 12-перстной кишки, так и для хронического гастрита с повышенной секреторной функцией.

В анамнезе имеются указания на выявленные в прошлом «повышенные» цифры желудочной секреции, а при гастродуоденоскопии признаки хронического эрозивного гастрита.

В анализах крови существенной патологии не отмечается, обращает на себя внимание повышение секреторной функции желудка при РН-метрии. И, конечно, основные данные, позволяющие поставить окончательный диагноз — эзофагогастродуоденоскопия с прицельной биопсией, которые исключают язвенное и раковое поражения желудка, о котором никогда нельзя забывать. Т.е. ЭГДС позволила выявить гиперплазию складок слизистой, гиперемию слизистой, являющимися внешними признаками хронического гастрита.

Гистологическое исследование слизистой дает наиболее точные данные о наличии хронического гастрита (пилоробактерного) с утолщением складок слизистой, признаками текущего воспаления и отсутствием изменений со стороны базальной мембраны, а также обнаружение Helicobacter pylori на поверхности в глубине ямок. Высокий уровень желудочной секреции, в частности, повышение базальной секреции вполне соответствует данному состоянию.

Таким образом, можно сформулировать окончательный диагноз: хронический антральный гастрит, вызванный инфекцией H. pylory в фазе обострения.

Лечение данной больной включает диетические рекомендации (диета стол № 1), этиологическую (антихеликобактерную) и симптоматическую терапию.

Антихеликобактерная терапия: семидневная схема омепразол (зероцид, омизак и др. синонимы) 20 мг 2 раза в день + кларитромицин (клацид) 250 мг 2 раза в день или тетрациклин 500 мг 2 раза в день, или амоксициллин 1000 мг 2 раза в день + метронидазол (трихопол) 500 мг 2 раза в день. После завершения антихеликобактерной терапии продолжить прием антисекреторных препаратов (омепразол) в течение не менее 2 недель.

Для купирования дискинетических симптомов (тошнота, изжога) целесообразно назначение мотилиума по 1 т. 3 р/д в течение 10 дней, при недостаточной эффективности блокаторов кислотности (если изжога остается) возможно назначение антацидных препаратов (маалокс, альмагель) – коротким курсом до купирования симптомов.

Показано динамическое наблюдение, повторный тест на определение Нр не менее чем через 4 недели после завершения курса эрадикации.

Задача №3

Больной Н. 28 лет, обратился с жалобами на изменение цвета мочи (стала бурого цвета), головные боли, одутловатость лица, ощущение тяжести в поясничной области. Считал себя здоровым человеком. В детстве несколько раз были ангины, протекавшие достаточно тяжело, предлагалась тонзилэктомия, однако она так и не была произведена. Последняя ангина около 15 лет назад. В 18 лет при обследовании в военкомате никакой патологии со стороны внутренних органов и в анализах крови и мочи не выявляли. Периодически злоупотребляет алкоголем. Вышеописанные жалобы появились около месяца назад во время служебной командировки в одну из африканских стран. Перед поездкой больному была проведена вакцинация против ряда тропических заболеваний. Плохое самочувствие объяснял сменой климата и напряженной работой, однако после возвращения домой состояние продолжало ухудшаться, головные боли стали практически постоянными, цвет мочи оставался бурым. Обратился к врачам.

При осмотре состояние относительно удовлетворительное. Цвет кожных покровов обычный. Отмечается одутловатость лица, пастозность голеней. Периферические π/y не увеличены. Костно-мышечная система без видимой патологии. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца звучные, ритмичные. Отмечается тахикардия — 110 уд в мин. АД -160/100 мм рт. ст. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Печень выступает на 2 см из-под края реберной дуги, мягко-эластической консистенции,

безболезненная при пальпации. Селезенка не увеличена. Симптом Пастернацкого слабо положительный с обеих сторон.

Общий анализ крови: Эр- 4 100000, Hb - 13,5 г/ л, Л - 6000, лейкоцитарная ф-ла без изменений, тромб - 260 000, СОЭ - 15 мм/час.

Общий анализ мочи: уд.вес -1018, белок -0.6 %о, $\Pi - 2$ -3в п/зр, Эр -20-25 в п/зр, цил. - нет.

Дайте ответы на следующие вопросы:

- 6. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 7. Составьте план обследования больного, укажите какие дополнительные исследования необходимо провести для постановки диагноза.
- 8. Сформулируйте клинический диагноз. Укажите диагностические критерии.
- 9. Назначьте лечение и обоснуйте его.

Эталон решения задачи №3

При анализе жалоб больного можно предположить наличие патологии со стороны мочевыделительной системы (изменение цвета мочи, ощущение тяжести в поясничной области, одутловатость лица), характер которой предстоит выяснить. Данные анамнеза о хроническом тонзиллите в детстве могут заставить предположить о возможном хроническом постстрептококковом поражении почек, однако имеющиеся данные о нормальных анализах мочи в последующем, делают это предположение маловероятным. Зато имеется достаточно явно прослеживающаяся связь возникновения симптоматики с проведенной незадолго до этого вакцинацией и последующей сменой климатических условий. Следует также иметь в виду, что у больного не ликвидирован очаг возможной хронической стрептококковой инфекции, а также был период алкогольной интоксикации. Наиболее вероятным представляется развитие острого гломерулонефрита, однако не исключена возможность и какой - либо урологической патологии (мочекаменная болезнь, образования почек или мочевого пузыря, туберкулез), хотя, учитывая возраст больного и клиническую симптоматику это представляется сомнительным.

При объективном осмотре выявлено умеренные периферические отеки, тахикардию и повышение артериального давления, что может быть проявлением синдрома артериальной гипертензии и отечного синдрома. Увеличение печени вероятнее всего обусловлено жировой дистрофией. Симптом Пастернацкого слабо положительный с обеих сторон, что вряд ли было бы возможным при острой урологической патологии. Все остальные предположения могут быть окончательно отвергнуты или подтверждены только при проведении лабораторно-инструментальных методов обследования.

Таким образом, после первых двух этапов можно думать об остром гломерулонефрите с синдромом артериальной гипертензии и отечным синдромом. В план обследования необходимо включить серию более детальных исследований мочи (несколько общих анализов в динамике, анализ по Нечипоренко и по Зимницкому, суточный анализ на белок, пробу Реберга), биохимический анализ крови на определение уровня азотистых шлаков, альбуминов, липидов, калия. Провести УЗИ почек, динамическую сцинтиграфию почек, а, при неясности диагноза, возможно и биопсию почек. Имеющиеся данные исследования общего анализа крови и мочи позволяют сделать следующие заключения: у больного явно имеется патология со стороны мочевыделительной системы, о чем говорит наличие умеренной протеинурии и эритроцитурии; наличие бактериальной инфекции. представляется сомнительным, учитывая незначительную лейкоцитурию, а также отсутствие

представляется сомнительным, учитывая незначительную лейкоцитурию, а также отсутствие воспалительных изменений в общем анализе крови; нормальный удельный вес мочи говорит о сохраненной концентрационной способности почек.

Таким образом, суммируя имеющиеся данные трех этапов ДП с наибольшей долей вероятности можно говорить об остром поствакцинальном гломерулонефрите с синдромом артериальной гипертензии и отечным синдромом. Для исключения другой возможной патологии больному необходимо провести все перечисленные выше исследования вплоть

даже до биопсии почек, для чего больной должен быть направлен в специализированный нефрологический стационар и в последующем наблюдаться у нефролога.

Лечение на данном этапе будет включать в себя: строгий постельный режим, диету с ограничением соли до 3-5 г/сут, белка до 60 г/сут, жирных, жареных и острых блюд, а также симптоматическую терапию, включающую прием гипотензивных и мочегонных препаратов до нормализации уровня АД и исчезновения отечности. Постоянно контролировать анализы мочи и продолжать режимные и лечебные мероприятия до полной их нормализации, а также до исчезновения всех внепочечных симптомов. Данный вариант острого гломерулонефрита не требует назначения кортикостероидов, цитостатиков и гепарина, а также проведения пульс-терапии или плазмофереза, однако окончательно вопрос о назначении данного вида терапии может быть решен после оценки эффективности режимных мероприятий и симптоматической терапии, а также после получения результатов биопсии почек. Даже при излечении от ОГН больной должен находиться под наблюдением нефролога в течение 2-х лет, регулярно (первые полгода 1раз в месяц, а затем 1 раз в 3 месяца) делать анализы мочи, избегать переохлаждений, вакцинаций, нефротоксичных лекарственных препаратов, частой смены климатических условий, тяжелой физической нагрузки, санировать своевременно очаги хронической инфекции.

4.3. Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения дисциплины

По разделу нефрология:

- 1. Интерпретировать у больного с заболеванием почек жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра (пальпация почек, симптом «поколачивания», определение отеков, АД);
- 2. Выделить основные симптомы и синдромы нозологической формы объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеваниями почек с учетом стандарта специализированной медицинской помощи;
- 4. Трактовать с учетом нормы:
- анализ мочи (общий, проба Амбюрже, Зимницкого, Нечипоренко, Аддиса- Каковского, Реберга);
- клинический анализ крови и биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, электролиты, плотность сиаловых кислот, фибриноген плазмы крови, С- реактивный белок, фибриноген плазмы крови, рН, коагулограмма); результаты обзорной рентгенографии и экскреторной урограммы, УЗИ почек);
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз острого и хронического гломерулонефрита, хронического пиелонефрита, ХПН;
- 6. Назначить больному лечение с учетом стандарта специализированной медицинской помощи и индивидуальных особенностей.
- 7. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 8. Охарактеризовать методы профилактики пиелонефрита, гломерулонефрита и дать больному рекомендации по диете и образу жизни.
- 9. Распознать осложнения и оказать помощь при острой почечной недостаточности, коме.
- 10. Оформить учебную историю болезни.

По разделу гастроэнторология:

1. Интерпретировать у больного с заболеванием желудочно-кишечного тракта жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра (пальпация печени, селезенки, кишечника, поджелудочной железы; определение размеров печени, селезенки, дна желудка), имптомы панкреатита (Шоффара, Де-Жардена, Губергрица, Гротта, Тужилина, Мейо-

Робсона); **холецистита** (Кера, Ортнера, Георгиевского-Мюсси, Мерфи); **язвенной болезни** (Менделя, Боаса, Опенковского, Лайнека); **энтероколита** (Поргеса, Образцова, Вааля, Ремгальда, Штерберга); **цирроза печени** (асцит, симптом «плавающей» льдинки, печеночные знаки).

- 2. Выделить основные симптомы и синдромы каждой нозологической формы и объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеваниями желудочно-кишечного тракта с учетом стандарта специализированной медицинской помощи;
- 4. Трактовать с учетом нормы:
- клинический анализ крови, биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин, ЩФ, амилаза крови, мочи, тимоловая и сулемовая пробы, альбумин сыворотки крови, электрофорез белков сыворотки крови, глюкоза крови, мочевина, креатинин, электролиты, коагулограмма);
- копрограмму, анализ кала на дисбактериоз;
- общий анализ мочи;
- маркеры вирусов гепатита (HB_s Ag, анти HB_c, анти HCV);
- -данные уреазного и дыхательного тестов;
- -результаты R-графии желудка, холецистографии, колоноскопии, ректороманоскопии ирригоскопии, ФЭГДС, pH-метрии, УЗИ органов брюшной полости.
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз хронического гастрита, язвенной болезни, панкреатита, холецистита, дискинезии желчевыводящих путей, гепатита, алкогольной болезни печени, цирроза печени, функционального заболевания кишечника, дисбактериоза.
- 6. Назначить больному лечение с учетом стандарта специализированной помощи и индивидуальных особенностей.
- 7. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 8. Охарактеризовать методы профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта (в пределах изучаемых нозологических форм) и дать больному рекомендации по диете и образу жизни.
- 9. Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при желудочно-кишечном кровотечении, острой печеночной недостаточности.
- 10. Оформить учебную историю болезни.

По разделу пульмонология:

- 1. Интерпретировать у больного с заболеваниями органов дыхания жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра (сравнительная и топографическая перкуссия, аускультация, гамма звучности, бронхофония, голосовое дрожание).
- 2. Выделить основные симптомы и синдромы нозологической формы и объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеваниями органов дыхания с учетом стандарта специализированной медицинской помощи
- 4. Трактовать с учетом нормы:
- анализ мокроты (цитологический, культуральный);
- клинический анализ крови и биохимический анализ крови (плотность сиаловых кислот, фибриноген плазмы крови, C- реактивный белок, pO₂, pCO₂);
- -результаты рентгенографического исследования, спирографии, бронходилатационного теста, пикфлоуметрии, показатели 6MWD).
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз пневмонии, ХОБЛ, БА.
- 6. Назначить больному лечение с учетом стандарта специализированной медицинской помощи и индивидуальных особенностей.

- 7. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 8. Охарактеризовать методы профилактики БА, пневмонии, ХОБЛ и дать больному рекомендации по диете и образу жизни.
- 9. Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при приступе БА, астматическом статусе, кровохарканье
- 10. Оформить учебную историю болезни.

По разделу кардиология:

- 1. Интерпретировать у больного с заболеванием сердечно-сосудистой системы данные объективного обследования (сравнительная перкуссия и аускультацию сердца, ширина сосудистого пучка, характеристика верхушечного толчка, АД, ЧСС, пульс).
- 2. Выделить основные симптомы и синдромы по каждой нозологической форме и объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеваниями сердечно-сосудистой системы с учетом стандарта специализированной медицинской помощи
- 3. Снять и интерпретировать данные ЭКГ.
- 4. Трактововать с учетом нормы:
- клинический и биохимический анализ крови (плотность сиаловых кислот, фибриноген плазмы, протромбиновый индекс, АСТ, АЛТ, СРБ, липидный спектр крови, троп-тест, антистрептокиназа, антистрептолизин-О, антигиалуронидаза);
- данные суточного монитирования ЭКГ по Холтеру, УЗИ сердца, исследования глазного дна.
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз стенокардии, ИМ, ГБ, нарушения ритма и проводимости сердца, порока сердца, ОРЛ, ХРБ.
- 6. Назначить больному лечение с учетом стандарта специализированной медицинской помощи и индивидуальных особенностей.
- 7. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 8. Охарактеризовать методы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний (в пределах изучаемых нозологических форм) и дать больному рекомендации по диете и образу жизни.
- 9. Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при приступе стенокардии, инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, сердечной астме, острой левожелудочковой недостаточности, гипертоническом кризе, пароксизмальной нажделудочковой тахикардии, пароксизмальном варианте фибрилляции предсердий, синдроме Морганьи-Эдемс-Стокса, дигиталисной интоксикации.
- 10. Оформить учебную историю болезни.

По разделу гематология:

- 1. Интерпретировать у больного с заболеванием крови жалобы, анамнез заболевания, данные объективного обследования (пальпация и размер селезенки).
- 2. Выделить основные симптомы и синдромы заболевания и объяснить их патогенез.
- 3. Составить план обследования больного с заболеванием крови с учетом стандарта специализированной медицинской помощи.
- 4. Трактовать с учетом нормы:
- клинический анализ крови, биохимический анализ крови (сывороточное железо, ОЖСС, коэффициент насыщения);
- -УЗИ селезенки.
- 5. На основании полученной информации сформулировать и обосновать клинический диагноз ЖДА.
- 6. Назначить больному лечение с учетом стандарта специализированной медицинской

помощи и индивидуальных особенностей.

- 7. Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов.
- 8. Охарактеризовать методы профилактики железодефицитной анемии дать больному рекомендации по диете и образу жизни.
- 9. Оформить учебную историю болезни.

4.4. Перечень вопросов к экзамену

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

- 88. Классификация бронхиальной астмы.
- 89. Классификация и диагностика пневмонии.
- 90. Классификация, диагностика хронической обструктивной болезни легких.
- 91. Клиника, диагностика и лечение пневмонии.
- 92. Критерии контроля лечения бронхиальной астмы.
- 93. Легочные и внелегочные осложнения пневмонии.
- 94. Лечение бронхиальной астмы.
- 95. Лечение хронической обструктивной болезни легких.
- 96. Обострение бронхиальной астмы, диагностика, неотложная помощь.
- 97. Принципы выбора антибактериальных препаратов в лечении пневмонии.
- 98. Этиология и патогенез бронхиальной астмы.
- 99. Этиология и патогенез внебольничной пневмонии.
- 100. Этиология и патогенез пневмонии.
- 101. Этиология, патогенез, классификация хронической обструктивной болезни легких.

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

- 102. Диагностика и лечение печеночной комы.
- 103. Диагностика и лечение хронического гастрита, ассоциированного с НР.
- 104. Классификация и диагностика хронических гастритов.
- 105. Классификация и диагностика ЯБ желудка и 12-перстной кишки.
- 106. Классификация и диагностика хронических гепатитов.
- 107. Классификация, диагностика печеночной энцефалопатии.
- 108. Классификация, диагностика хронического холецистита.
- 109. Классификация, диагностика циррозов печени.
- 110. Клиника и лечение хронического холецистита.
- 111. Клиника, диагностика аутоиммунного гепатита.
- 112. Клиника, диагностика и лечение дискинезий желчевыводящих путей.
- 113. Клиника, диагностика хронических вирусных гепатитов.
- 114. Клиника, лечение циррозов печени
- 115. Лечение портальной гипертензии.
- 116. Лечение хронических вирусных гепатитов.
- 117. Лечение хронического аутоиммунного гепатита.
- 118. Объективные симптомы при заболеваниях органов пищеварения.
- 119. Осложнения язвенной болезни, клиника, неотложная помощь при желудочно-кишечном кровотечении.
- 120. Патогенез вирусных гепатитов.
- 121. Принципы лечения язвенной болезни.
- 122. Стадии, лечение печеночной комы.
- 123. Этиология и патогенез хронического гастрита.
- 124. Этиология и патогенез хронического гепатита.
- 125. Этиология и патогенез хронического холецистита.

- 126. Этиология и патогенез цирроза печени.
- 127. Этиология и патогенез язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.
- 128. Классификация хронических панкреатитов.
- 129. Этиология и патогенез хронического панкреатита.
- 130. Классификация, этиология, патогенез синдрома раздраженного кишечника.
- 131. Клиника, диагностика, лечение хронического панкреатита.
- 132. Клиника, диагностика синдрома раздраженного кишечника.
- 133. Лечение синдрома раздраженного кишечника с запорами и диареей.

КАРДИОЛОГИЯ

- 134. Кардиогенный шок, клиника, диагностика, лечение.
- 135. Классификация антиаритмических препаратов.
- 136. Классификация инфаркта миокарда.
- 137. Классификация ишемической болезни сердца.
- 138. Классификация нарушений ритма сердца.
- 139. Классификация стенокардии.
- 140. Классификация хронической сердечной недостаточности.
- 141. Классификация, диагностика гипертонической болезни.
- 142. Клиника, диагностика и лечение гипертонических кризов.
- 143. Клиника, диагностика и лечение инфаркта миокарда.
- 144. Клиника, диагностика и лечение стенокардии.
- 145. Лечение гипертонической болезни.
- 146. Лечение инфаркта миокарда.
- 147. Лечение острой ревматической лихорадки.
- 148. Лечение фибрилляции предсердий.
- 149. Острая ревматическая лихорадка. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Критерии диагностики.
- 150. Отек легких, классификация, клиника.
- 151. Отек легких, неотложная помощь.
- 152. ЭКГ-признаки пароксизмальной тахикардии
- 153. Сердечная астма: клиника, неотложная помощь.
- 154. ЭКГ признаки экстрасистолий (наджелудочковые и желудочковые), фибрилляция предсердий.
- 155. ЭКГ-признаки нарушений проводимости сердца (АВ-блокады).
- 156. Этиология и гемодинамика при аортальной недостаточности.
- 157. Этиология и гемодинамика при аортальном стенозе.
- 158. Этиология и гемодинамика при митральном стенозе.
- 159. Этиология и гемодинамика при недостаточности митрального клапана.
- 160. Этиология и патогенез инфаркта миокарда.
- 161. Этиология и патогенез острой ревматической лихорадки.
- 162. Этиология и патогенез стенокардии.
- 163. Этиология и патогенез хронической сердечной недостаточности.
- 164. Диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности.
- 165. Этиология, патогенез гипертонической болезни.
- 166. Этиология, патогенез фибрилляции предсердий.

НЕФРОЛОГИЯ

- 167. Этиология, патогенез и классификация острого гломерулонефрита.
- 168. Этиология, патогенез и классификация хронического гломерулонефрита.
- 169. Классификация острого и хронического гломерулонефритов.
- 170. Клиника, диагностика, лечение острого гломерулонефрита.

171. Клиника, диагностика и лечение хронического пиелонефрита. Показания к гемодиализу, пересадке почек.

ГЕМАТОЛОГИЯ

- 172. Этиология и патогенез железодефицитной анемии.
- 173. Классификация и диагностика железодефицитной анемии.
- 174. Клиника и лечение железодефицитной анемии.

на заседании кафедры

«Факультетская и поликлиническая терапия»

протокол № 11 от 12.06.21 г.

зав. кафедрой _____ С.В. Нарышкина

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.02 Педиатрия НА 2021 – 2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 года № 1456 «О внесении изменений в федеральные стандарты высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 27.05.2021 год № 63650) и в связи с внесением изменений в основную профессиональную образовательную программу высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия, год начала подготовки 2021, утвержденную ученым советом ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России от 21.06.2021 года, протокол № 20 (введено в действие приказом №212П от 25.06.2021 года), вносятся следующие изменения в рабочей программе дисциплины «Факультетская терапия»:

В разделе рабочей программы 1.6 «Требования к результатам освоения дисциплины» на стр. 7 в таблице изменить формулировку компетенции ОПК - 10.

ОПК-10. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности.

на формулировку

ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

на заседании кафедры

«Факультетская и поликлиническая терапия»

протокол № 8 от 22.06.22 г.

зав. кафедрой _____ С.В. Нарышкина

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.02 Педиатрия НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

II. Внести дополнение и изменение на стр. 42 в разделе 3.6 «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

№	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих
п/п	обеспечения (коммерческие	документов
	программные продукты)	
1.	Операционная система MS	Номер лицензии 48381779
	Windows 7 Pro	
2.	Операционная система MS	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
	Windows 10 Pro	
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021
	бизнеса Расширенный	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-
		1151 от 01.14.2022
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9.	Актион 360	Договор № 574 от 16.11.2021
10.	Среда электронного обучения	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
	3KL(Русский Moodle)	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система	Договор № 8245 от 07.06.2021
	"Планы"	
13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

No	Перечень свободно	Ссылки на лицензионное соглашение		
п/п	распространяемого			
	программного обеспечения			
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое		
		Лицензионное соглашение на		
		использование программ Браузер		
		«Яндекс»		
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/		
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое		
		Лицензионное соглашение на		
		использование программ		
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agr		
		eement/		
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое		
		Лицензионное соглашение:		
		https://st.drweb.com/static/new-		
		www/files/license_CureIt_ru.pdf		
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое		
		Лицензия:		
		http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html		
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое		
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-		
		us/license/		

на заседании кафедры

«Факультетская и поликлиническая терапия»

протокол № 8 от 19.05.23 г.

зав. кафедрой _____ С.В. Нарышкина

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.02 Педиатрия **НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Внести дополнение и изменение на стр. 42 в разделе 3.6 «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты).

№	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих
п/п	(коммерческие программные продукты)	документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
3		67580703, 64399692, 62795141,
		61350919
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор 165А от 25.11.2022
4	Стандартный Russian Edition.	
	50-99 Node 2-year Educational Renewal License	
5	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
<i>J</i>		02.02.2022
6	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-
		1151 от 01.14.2022
7	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281
		от 11.11.2020
8	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9	Контур.Толк	Договор № К007556/22 от 19.09.2022
10	Среда электронного обучения 3КL (Русский	Договор № 1362.3 от 21.11.2022
10	Moodle)	
11	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12	Информационная система "Планы"	Договор № 9463 от 25.05.2022
13	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения.

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение	
1	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
2	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/	
3	Бесплатно распространяемое		
4	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html	
5	5 LibreOffice Бесплатно распространяемое лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/		
6	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence	

на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии протокол № 6 от 02.05.2024 г.

зав. кафедрой /

Нарышкина С.В.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ НА 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

- 1. Внести в список дополнительной литературы учебное пособие для студентов «Клиническая гастроэнтерология. Часть 1» (Авторы: Сулима М.В., Кулик Е.Г.). Благовещенск, 2024, 121 с.
- 2. В пункты 2.2 и 2.3. Содержание лекций и содержание практических занятий внести дополнение:

На лекции «Хроническая обструктивная болезнь легких» и практическом занятии будут представлены обновленная классификация и алгоритмы ведения врачом пациента с ХОБЛ стабильного течения и при обострении.

В лекцию «Внебольничные пневмонии» и практическом занятии будет внесена информация о принципах ведения пациента с пневмонией в госпитале в условиях военного времени».

В лекции «Инфаркт миокарда», «Гипертоническая болезнь», «Бронхиальная астма» и практических занятиях по темам будет внесена информация об алгоритме оказания помощи при неотложном состоянии в условиях военного времени.

- 3. Пункт 3.3 дополнен видеофильмом, созданным сотрудниками кафедры «Спирометрия: техника регистрации и интерпретация показателей»
- 4. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные системы		ı
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www .studmedlib.ru/
Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научномедицинская практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.		Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedlib.r u/cgi-bin/mb4x
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books- up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, <u>генетике, биохимии, иммунологии, патологии</u> . (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/library/library/books
	Информационные системы		ı
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov ru/#!/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/

Российская медицинская ассоциация	медицинская деятельности врачебного персонала. Содержит устав,		http://www.rmass.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	http: //webmed.irkutsk.ru/
	Базы данных		
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobrnauk i.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/new <u>s</u>
	Библиографические базы данных		
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с МЕDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/default x.asp
	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ	свободный	http://diss.rsl.ru/?menu
Электронная библиотека	содержит более 919000 полных текстов диссертаций и	доступ	=disscatalog/
			=disscatalog/ https://journal.scbmt.ru/ jour/index

интернет-портал	правовой ресурс в России	доступ	
правовой			
информации			

5. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Реквизиты подтверждающих документов
Π/Π	программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703,
		64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор 165А от 25.11.2022
	Стандартный Russian Edition.	
	50-99 Node 2 year Educational Renewal License	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп.
		лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от
		19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение		
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/		
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/		
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license CureIt ru.pdf		
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html		
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/		
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence		
7. Kaspersky Free Antivirus https://products.s.kaspersky-labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16		Бесплатно распространяемое		

на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии протокол № 6 от «03» апреля 2025 г Заведующий кафедрой В.И. Павленко

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ НА 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

I. Внести дополнение и изменение в разделе 3.1 «Основная литература»:

- 1. Внутренние болезни: в 2 т. Т. І.: учебник: в 2 т. / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. 4-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 784 с. ISBN 978-5-9704-7231-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472316.html (дата обращения: 31.10.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Внутренние болезни: в 2 т. Т. II.: учебник: в 2 т. / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. 4-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 784 с. ISBN 978-5-9704-7231-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472316.html (дата обращения: 31.10.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Маколкин, В. И. Внутренние болезни: учебник / Маколкин В. И., Овчаренко С. И., Сулимов В. А. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 768 с. ISBN 978-5-9704-4157-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html (дата обращения: 14.11.2024). Режим доступа: по подписке.

II. Внести дополнение и изменение в разделе 3.2 «Дополнительная литература»:

- 1. Павленко, В. И. Кислотозависимые и ассоциированные с Helicobacter pylori заболевания в практике участкового врача-терапевта : учебное пособие / В. И. Павленко, О. М. Гончарова, И. П. Солуянова. Благовещенск : Амурская ГМА Минздрава России, 2021. 171 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192848 (дата обращения: 14.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ганцева, Х. Х. Клиническое обследование пациента / Ганцева Х. Х. , Ишмуратова Р. Ш. , Кзыргалин Ш. Р. , Гайнуллин А. Х. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 208 с. (Серия "Онкология") ISBN 978-5-9704-6035-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460351.html (дата обращения: 14.11.2024). Режим доступа : по подписке.
- 3. Внутренние болезни (избранные разделы) : учебно-методическое пособие / составители С. Л. Жарский [и др.] ; под редакцией С. Л. Жарского. Хабаровск : ДВГМУ, 2020. 260 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166382 (дата обращения: 14.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

III. Внести дополнение и изменение в разделе 3.5 «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса		
	ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ				
Электронная библиотека	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистраци и под профилем вуза	https://www.studentlibrary.r u/		
информационна я система «MedBaseGeota г».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного	Доступ удаленный, после регистраци и под профилем вуза	hhttps://mbasegeotar.ru/pag es/index.html		

		ī	7	
	поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.			
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека- информационно-образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистраци и под профилем вуза	https://www.books-up.ru/	
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистраци и под профилем вуза	https://e.lanbook.com/	
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка »	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/	
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска.Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine. com	
ОИОЛОГИИ	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/	
Медицинская онлайн	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/librar y/library/books	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ				
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями	Ссылка на скачивание приложени я	https://cr.minzdrav.gov.ru/#! /_	

	h				
	Российской Федерации, а также				
	методические руководства, номенклатуры и				
	другие справочные материалы.				
	Федеральная электронная медицинская				
Федеральная	библиотека входит в состав единой				
электронная	государственной информационной системы				
медицинская	в сфере здравоохранения в качестве	свободный	https://femb.ru/		
библиотека	справочной системы.	доступ	nttps://temp.ru/		
(ФЭМБ)	ФЭМБ создана на базе фондов Центральной				
(45Mb)	научной медицинской библиотеки им.И.М.				
	Сеченова.				
	Профессиональный интернет-ресурс. Цель:				
Российская	содействие осуществлению эффективной				
	профессиональной деятельности врачебного	свободный	http://www.rmass.ru/		
медицинская	персонала. Содержит устав, персоналии,	доступ	http://www.rmass.ru/		
ассоциация	структура, правила вступления, сведения о				
	Российском медицинском союзе.				
	Сайт представляет каталог				
	профессиональных медицинских ресурсов,				
	включающий ссылки на наиболее				
Web-медицина	авторитетные тематические сайты, журналы,	свободный	http://webmed.irkutsk.ru/		
W со-медицина	общества, а также полезные документы и	доступ	http://webmed.frkutsk.ru/		
	программы. Сайт предназначен для врачей,				
	студентов, сотрудников медицинских				
	университетов и научных учреждений.				
	БАЗЫ ДАННЫХ				
Всемирная	Сайт содержит новости, статистические				
организация	данные по странам входящим во всемирную	свободный			
здравоохранени	организацию здравоохранения,	доступ	http://www.who.int/ru/		
Я	информационные бюллетени, доклады,	доступ			
	публикации ВОЗ и многое другое.				
Министерство	Сайт Министерства науки и высшего				
науки и	образования Российской Федерации	_			
высшего	содержит новости, информационные		http://www.minobrnauki.go		
образования	бюллетени, доклады, публикации и многое	доступ	<u>v.ru</u>		
Российской	другое.				
Федерации					
Министерство	Сайт Министерства просвещения	ي			
просвещения	Российской Федерации содержит новости,	свободный	https://edu.gov.ru/		
Российской	информационные бюллетени, доклады,	доступ			
Федерации	публикации и многое другое.				
Федеральный	Единое окно доступа к образовательным	ہے			
портал	ресурсам. На данном портале	свободный	http://www.edu.ru/		
«Российское	предоставляется доступ к учебникам по всем	доступ	*		
образование»	отраслям медицины и здравоохранения.				
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	доступ	https://polpred.com/news		
	program impopulation occupation and a second control of the second				
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ БАЗЫ ДАННЫХ					

БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih .gov/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	доступен после	http://elibrary.ru/defaultx.as
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=diss catalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/jour/ index
Официальный интернет- портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

IV. Внести дополнение и изменение в разделе 3.6 «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты).

№	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих	
п/п	(коммерческие программные продукты)	документов	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779	
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021	
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,	
	MS Office	67580703, 64399692, 62795141, 61350919	
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –		
	Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node	Договор № 7 АА от 07.02.2025	
	1 year Educational Renewal License		
5.		ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от	
	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	02.02.2022 (доп. лицензии)	
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-	
	тс. университет пгоф	004537 от 19.12.2023	
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от	
		11.11.2020	
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024	
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024	
10.	Среда электронного обучения 3КL	Договор № 1362.5 от 20.11.2024	
1.1	(Русский Moodle)	H 21 00 2021	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021	
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024	
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020	
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020	
15.	Лицензия «ОС РОСА XPOM рабочая	Договор № 88А от 22.08.2024	
	станция»	Acrosop 1.2 corr of 22.00.2021	
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для		
	среднего специального и высшего	Договор № 14АК от 27.09.2024	
	профессионального образования)		
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная	Договор № 8 от 21.10.2024	
	защита + Центр Управления на 12 мес.	Acres 6 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	
18.	Программное обеспечение «Расписание	Договор № 82А от 30.07.2024	
	для учебных заведений»	r, -r	

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

$N_{\underline{0}}$	Перечень свободно	Ссылки на
π/	распространяемого	лицензионное соглашение
П	программного обеспечения	
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование
		программ Браузер «Яндекс»
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование
		программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/

3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение:
		https://st.drweb.com/static/new-
		www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
		https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое
		https://products.s.kaspersky-
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/en
		glish-
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_e
		<u>n-in.txt</u>

- V. Внести дополнение и изменение в разделе 3.7 «Ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»».
 - Библиотека Амурской ГМА. Режим доступа: https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/
 - ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru