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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Поликлиническая терапия»

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Kypc: V-VI

Семестр: IX-X-XI-XII Всего часов: 360 часов

Всего зачетных единиц: 10 з.е.

Форма контроля: экзамен XII семестр

Благовещенск 2021

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988 (зарегистрировано в Минюсте России 26 августа 2020 г. № 59493) и учетом трудовых функций профессионального стандарта (врач-терапевт участковый)», утвержденного Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.03.2017 г. № 3293н (зарегистрировано в Минюсте 6 апреля 2017 г. регистрационный № 46293), ОПОП ВО (2021г.).

терапии

Авторы: Доцент кафедры факультетской и

поликлинической терапии, к.м.н.

О.М. Гончарова

Рецензенты: Зав кафедрой госпитальной

с курсом фармакологии, д.м.н., доцент

В.В. Войцеховский

Зам главного врача по медицинской части

ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»

И.Ю.Недид

**УТВЕРЖДЕНА** на заседании кафедры факультетской и

поликлинической терапии, протокол № 9 от «14» мая

2021г

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор

С.В.Нарышкина

Заключение Экспертной комиссии по рецензированию Рабочих программ:

протокол № 1 от « 19 » « е сые 2021

Эксперт экспертной комиссии, к.м.н, доцент

Е.Е. Молчанова

УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 3: протокол № for «20»

шае 2021 В.В.Войцеховский

Председатель ЦМК №3 д.м.н., доцент

СОГЛАСОВАНО: декан лечебного факультета д.м.н.,

И.В.Жуковец

	Содержание	Стр
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
1.5	Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	9
1.6	Требования к результатам освоения дисциплины	10
1.6.1.	Содержание компетенций (или их части), формируемые в результате освоения дисциплины	10
1.7	Этапы формирования компетенции и описания шкал оценивания.	24
1.8	Формы организации обучения и виды контроля	24
2	Структура и содержание дисциплины	25
2.1.	Объем дисциплины и виды учебной работы	25
2.2.	Тематический план лекций и их краткое содержание	26
2.3.	Тематический план практических занятий и их содержание	32
2.4.	Интерактивные формы обучения	60
2.5.	Критерии оценки знаний студентов	63
2.6.	Самостоятельная работа студентов:аудиторная и внеаудиторная	69
2.7.	Научно-исследовательская (проектная)работа студентов	78
3.	Учебно-методическое, материально-техническое и информационное обеспечение дисциплины	80
3.1.	Основная литература	80
3.2.	Дополнительная литература	80
3.3.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное сотрудниками кафедры	81
3.4.	Оборудование, используемое для образовательного процесса	84
3.5.	Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы	85
3.6	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе	88
3.7	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	89
4.	Фонд оценочных средств	89
4.1.	Тестовый контроль	89
4.1.1	Примеры входного контроля	90
4.1.2	Примеры тестового рубежного контроля для студентов 5 курса	90
4.1.3	Примеры тестового рубежного контроля для студентов 6 курса	90
4.1.4.	Примеры тестовых заданий итогового контроля	91
4.2.	Примеры ситуационных задач	91
4.3.	Перечень практических навыков, которым должен обладать студент после освоения дисциплины	92
4.4.	Перечень вопросов к экзамену	94

#### І.Пояснительная записка

# 1.1. Характеристика дисциплины

В последние годы политика правительства РФ направлена на приоритетное развитие и усовершенствование первичного звена здравоохранения путем укрепления терапевтической и педиатрической участковой службы, а также повсеместном внедрении и развитии общей врачебной практики. На коллегии Министерства здравоохранения и социального развития от 14.10.2005. «О задачах по реализации приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения» принято решение о принятии необходимых мер по организации дополнительной подготовки участковых терапевтов, участковых педиатров и врачей общей практики. Качество додипломной подготовки играет большую роль в формировании врача первичного звена здравоохранения.

Многие очень важные разделы работы врача познаются только в поликлинике и требуют большого объема дополнительных знаний и умений. Это вопросы ранней диагностики заболеваний, профилактики, диспансеризации, проведение экспертизы трудоспособности, амбулаторной реабилитации, особенности лечения больных разных возрастных групп и др.

Специфика работы врача поликлиники требует большой оперативности, необходимости самостоятельно и быстро принимать решения, назначать лечение с учетом возможности приобретения пациентам нужных лекарств, умения оценить эффективность лечения и причины ее отсутствия. Обучить этому будущих врачей можно только в условиях поликлиники.

В процессе обучения на кафедре поликлинической терапии у студентов необходимо сформировать правильное представление о том, что более 80% процентов населения получают высококвалифицированную медицинскую помощь в поликлинике. Современные поликлиники имеют большие диагностические и лечебные возможности. В настоящее время значительно сужены показания для госпитализации и сроки пребывания в стационаре при всех заболеваниях. Лечебные мероприятия, в основном проводятся в амбулаторных условиях с использованием стационар замещающих технологий.

При обучении поликлинической терапии не должно быть дублирования с кафедрой госпитальной терапии при обсуждении отдельных заболеваний. Следует обсуждать вопросы, решаемые именно в поликлинике. Это ранние симптомы заболевания, диагностика, возможности лечения в амбулаторных условиях, показания к госпитализации, экспертиза трудоспособности, диспансеризация, профилактика и другие.

# 1.2. Цель и задачи дисциплины:

**Цель преподавания** дисциплины: подготовка высококвалифицированного специалиста, владеющего определенными знаниями, умениями и навыками в области поликлинической терапии, с учетом дальнейшей профессиональной деятельности по специальности Лечебное дело.

**Учебные** задачи дисциплины- способствовать формированию клинического мышления, умений и профессиональных навыков у студентов, научить студентов:

- 1. основным принципам организации лечебно-профилактической помощи основной массе населения в условиях поликлиники;
  - 2. особенностям организации и объем работы врача-терапевта поликлиники.
- 3. формулировать развернутый клинический диагноз согласно современным классификациям, с учетом наличия осложнений и сопутствующих заболеваний;
- 4. современным диагностическим возможностям поликлинической службы и обучить их рациональному использованию;
- 5. навыкам клинического мышления по ранней диагностике наиболее часто встречающихся заболеваний, с учетом особенностей их течения, лечения, первичной и вторичной профилактики, диспансеризации и экспертизы трудоспособности;
  - 6. работать с медицинской документацией в условиях поликлиники;
- 7. составлять индивидуальные планы лечебно-реабилитационных и профилактическмх мероприятий пациентам с различными заболеваниями внутренних органов в зависимости от этиологического фактора, особенностей патогенеза, степени активности патологического процесса, клинической формы заболевания, функционального состояния органов и систем;
- 8.формулировать развернутый клинический диагноз согласно современным классификациям, с учетом наличия осложнений и сопутствующих заболеваний;
  - 9. основным принципам экспертизы трудоспособности.

# 1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования академии

В соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело (2020) дисциплина Поликлиническая терапия относится к Блоку 1 базовой части и преподается на 5 и 6 курсах.

# 1.4.Требования к студентам

# Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### Латинский язык

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке.

**Умения:** уметь применять знания для коммуникации и получения информации из медицинской литературы, медицинской документации

**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*: уметь 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:** выдающиеся 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 иммунологии.

**Навыки:** применяет знания **о** выдающихся медицинских открытиях в области терапии в своей профессиональной деятельности

# Философия

**Знания:** методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюция; 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 проблем; формы и методы научного познания, их эволюции; основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; законы диалектического материализма в медицине терапии в своей профессиональной деятельности

#### Биоэтика

**Знания:** морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы, регламентирующие деятельность врача

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

**Навыки:** применяет морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы, регламентирующие деятельность врача в своей профессиональной деятельности

# Микробиология, вирусология

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

**Умения:** анализировать результаты микробиологической диагностики инфекционных заболеваний.

**Навыки:** применяет знания о воздействии на организм микробов, вирусов, риккетсий, грибов, микробиологическую диагностику инфекционных заболеваний в своей 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:** уметь пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности, работать с аппаратурой с учетом правил техники безопасности.

Навыки: применяет 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 в своей профессиональной деятельности

# Химия

**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 химико-биологической сущности процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях в своей профессиональной деятельности

#### 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 знания о составе крови, биохимических константах крови, гормонах, буферных системах, факторах оксигенации гемоглобина, метаболизме эритроцитов в своей профессиональной 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 законах генетики ее значении для медицины; закономерностях наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний в своей профессиональной деятельности

#### Анатомия

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

Умения: анализировать возрастно-половые особенности строения органов и систем.

**Навыки:** применяет знания о анатомо-физиологических особенностях дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, кроветворной систем в своей профессиональной деятельности

# Нормальная физиология

**Знания**: физиология сердечно-сосудистой, 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 системе в своей профессиональной деятельности

# Патофизиология, клиническая патофизиология

**Знания:** морфологические изменения тканей организма при патологии сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови

**Умения:** определять вклад патофизиологических процессов в развитие заболеваний внутренних органов.

**Навыки:**применяет знания о морфологических изменениях тканей организма при патологии сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови в своей профессиональной деятельности

#### Иммунология

**Знания**: виды иммунитета, регуляцию иммунного ответа, причины иммунопатологических состояний, клинические проявления иммунопатологии, основные методы оценки иммунного статуса и принципы его оценки, показания к применению иммунотропной терапии

**Умения:** выявить синдромы и симптомы заболеваний, связанных с нарушениями иммунной системы, назначить клинико-иммунологическое обследование, сформулировать иммунологический диагноз, назначить иммунокоррегирующую терапию профилактические мероприятия для предупреждения заболеваний иммунной системы.

**Навыки:**применяет знания о видах иммунитета, регуляции иммунного ответа, причинах иммунопатологических состояний, клинических проявлениях иммунопатологии, основных методах оценки иммунного статуса и принципах его оценки, показаниях к применению иммунотропной терапии в своей профессиональной деятельности

# Фармакология

**Знания**: фармакокинетика, фармакодинамика, побочное влияние различных лекарственных препаратов на организм

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

**Навыки:** применяет знания о фармакокинетике, фармакодинамике, побочном влиянии различных лекарственных препаратов на организм в своей профессиональной деятельности

# Пропедевтика внутренних болезней

**Знания:** сбор жалоб, анамнеза, объективные методы обследования больных (пальпация, перкуссия, аускультация

**Умения**: проводить анамнестическое и физикальное обследование, выделять основные синдромы и симптомы заболеваний внутренних органов.

**Навыки:** применяет знания по сбору жалоб, анамнеза, объективных методах обследования больных (пальпация, перкуссия, аускультация в своей профессиональной деятельности

# Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения

**Знания:** основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека, (экологические, профессиональные, природно-климатические, эндемические, социальные, эпидемиологические, психо-эмоциональные, профессиональные, генетические)

**Умения:** планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды; рассчитывать показатели медицинской статистики.

**Навыки:** применяет знания об основах законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека, (экологические, профессиональные, природно-климатические, эндемические, социальные, эпидемиологические, психо-эмоциональные, профессиональные, генетические) в своей профессиональной деятельности

# Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия

Знания: этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, принципы классификации болезней; структурные И функциональные основы болезней патологических процессов; причины, механизмы развития исходов типовых патологических процессов.

**Умения:** визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления; дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз;

**Навыки:** применяет знания о этиологии, патогенезе, морфогенезе, патоморфозе болезни, принципах классификации болезней; структурных и функциональных основах болезней и патологических процессах; причинах, механизмах развития и исходах типовых патологических процессов в своей профессиональной деятельности

# Неотложные состояния в терапии

**Знания:** этиологии, патогенеза, классификации, клинических проявлений, осложнений, диагностики, лечения и профилактики неотложных состояниях в терапии

**Умения:** диагностировать ургентное состояние при основных терапевтических состояниях, сформулировать и обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику и оказать неотложную помощь.

**Навыки:** применяет знания о этиологии, патогенезе, классификации, клинических проявлениях, осложнениях, диагностике, лечении и профилактике неотложных состояний в терапии в своей профессиональной деятельности

# Факультетская терапия

**Знания:** этиологии, патогенеза, классификации, клинических проявлений, осложнений, диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний дыхательной, сердечнососудистой, пищеварительной, мочевыделительной кроветворной систем

**Умения:** сформулировать и обосновать клинический диагноз, назначить план обследования и лечения при основных терапевтических заболеваниях, диагностировать ургентное состояние и оказать неотложную помощь.

**Навыки:** применяет знания о этиологии, патогенезе, классификации, клинических проявлений, осложнениях, диагностике, лечении и профилактики основных заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной кроветворной систем в своей профессиональной деятельности

# Госпитальная терапия

**Знания:** этиологии, патогенеза, классификации, клинических проявлений, осложнений, диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний дыхательной, сердечнососудистой, пищеварительной, мочевыделительной кроветворной систем

**Умения:** сформулировать и обосновать клинический диагноз, назначить план обследован в своей профессиональной деятельности ия и лечения при основных терапевтических заболеваниях

**Навыки:** применяет знания о этиологии, патогенезе, классификации, клинических проявлениях, осложнениях, диагностике, лечении и профилактики основных заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной кроветворной систем систем в своей профессиональной деятельности

Обучение студентов поликлинической терапии осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных на 1-5 курсах академии, являющихся предшествующими для изучения дисциплины:

# 1.5.Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование последующих дисциплин	Дисциплина: Поликлиническая терапия
1	Госпитальная терапия	+
2	Клиническая фармакология	+
3	Дифференциальная диагностика в кардиологии	+
4	Фтизиатрия	
5	Онкология, лучевая терапия	+
6	Актуальные проблемы кардиологии перед	+
7	Организация лечебно-профилактической помощи взрослому населению в условиях поликлиники	+
8	Неотложные состояния в практике врача участкового терапевта	+
9	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	+
10	Современные методы диагностики и лечения в гематологии	+

# 1.6. Требования к результатам освоения дисциплины

**Изучение** дисциплины «Поликлиническая терапия» направлено на формирование и усовершенствование следующих универсальных (УК), общекультурных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК): УК -1,3; ОПК-2,4,5,6,7,8,11; ПК- 1-14

# 1.6.1.Содержание компетенций (или их части), формируемые в результате освоения дисциплины

№	Код и наименование	е Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате «Поликлиническа	изучения учебн я терапия» студент дол	
п/п	компетенции		Знать	Уметь	Владеть
		Универсальные компетенции			
1	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию на основе системного подхода.  ИД УК-1.2. Разрабатывает и аргументирует стратегию решений проблемных ситуаций на основе системного и междисциплинарного подходов.  ИД УК-1.3. Определяет пробелы в информации, необходимой для решений проблемных ситуаций, и проектирует процессы по их устранению.  ИД УК-1.4. Применяет системный анализ для разрешения проблемных ситуаций в профессиональной сфере.  ИД УК-1.5. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.  ИД УК-1.6. Критически оценивает надёжность источников	Главные исторические этапы развития амбулаторно-поликлинической помощи, предмет и задачи дисциплины, связь с другими медикобиологичес кими и медицинс кими дисциплинами	Охарактеризовать этапы амбулаторно-поликлинической помощи, принципы организации и ее роль на современном этапе	Способностью анализировать значимость амбулаторно-поликлинической помощи на современном этапе
	УК-3. Способен	информации. <b>ИД УК-3.1.</b> Работает в коллективе, толерант	Основные	Работать в рамках	Основными
	организовывать и	но воспринимает социальные, этнические,	законодательные	поставленных целей	принципами
	руководить работой	конфессиональные и культурные различия.	акты, способы	и задач, добиваться	профессионального
	команды, вырабатывая	<b>ИД УК 3.2</b> . Планирует и корректирует работу команды на основе стратегии сотрудничества; распределяет поручения	разрешения конфликтов и	их исполнения, разрешать	сотрудничества, умением

командную стратегию для достижения поставленной цели	и делегирует полномочия членам команды.  ИД УК-3.3. Выбирает конструктивные способы разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении.  ИД УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов, разработанным идеям.	противоречий при деловом общении	конфликты и противоречия при деловом общении	осуществлять организацион но — управленческую деятельность, разрешать противоречия при деловом общении
	Общепрофессиональные компетенц	ии		
ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективнос ти мероприятий по профилактике, формированию здоро вого образа жизни и санитарно-гигие ническому просвещению населения	ИД ОПК-2.1. Использует методы профилактической медицины, направленные на укрепление здоровья населения.  ИД ОПК-2.2. Пропагандирует здоровый образ жизни, направленный на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения).  ИД ОПК-2.3. Разрабатывает план работы по формированию здорового образа жизни для различных контингентов (персонала и пациентов медицинских организаций, различных профессиональных и социальных групп) с учетом санитарно-эпидемиологической ситуации.  ИД ОПК-2.4. Выполняет ранжирование факторов риска для здоровья населения, выбирает и обосновывает оптимальные меры для минимизации и устранения риска здоровью.  ИД ОПК-2.5. Оценивает характеристику здоровья населения и факторы среды обитания, оказывающие воздействие на организм, знает биофизические механизмы такого воздействия.  ИД ОПК-2.6. Оценивает необходимость применения лекарственной и немедикаментозной профилактики, природных лечебных факторов и других методов, направленных на предупреждение возникновения заболеваний и устранение факторов риска их развития.	Методы и мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Проводить беседы о здоровом образе жизни с заинтересованными контингентами, осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здоро вого образа жизни и санитарногигиеничес кому просвещению населения	Способностью разработки плана работы по формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническо му просвещению населения

	ИД ОПК-2.7. Рассматривает эффекты лекарственных			
	препаратов и биологически активных веществ, их			
	комбинаций с учетом морфофункциональных			
	особенностей и физиологического состояния организма			
	человека.			
	ИД ОПК-4.1. Использует современные медицинские	Основные	Обосновать выбор	Способностью
	технологии, специализированное оборудование и	медицинские	основных	проведения
	медицинские изделия, дезинфекционные средства,	изделия,	медицинских	обследования
ОПК-4. Способен	лекарственные препараты, в том числе	специализированн	изделий,	пациента с целью
·	иммунобиологические и иные вещества и их комбинации	ое оборудование,	специализированного	установления
применять	при решении профессиональных задач с позиции	технологии,	оборудования,	диагноза и
медицинские	доказательной медицины.	лекарственные	технологии,	интерпретации
изделия,	ИД ОПК-4.2. Знает показания и противопоказания к	препараты,	лекарственные	результатов
предусмотренные	назначению инструментальных, функциональных и	предусмотренные	препараты,	наиболее
порядком оказания медицинской	лабораторных методов обследования, возможные	порядком	предусмотренные	распространенных
	осложнения при проведении обследования, неотложную	оказания	порядком оказания	методов
помощи, а также	помощь и их предупреждение.	медицинской	медицинской	инструментальной,
проводить обследования	ИД ОПК-4.3. Интерпретирует результаты наиболее	помощи	помощи,	лаборато
пациента с целью	распространенных методов инструментальной,			рной и функцио
установления	лабораторной и функциональной диагностики,			нальной
диагноза	термометрии для выявления патологических процессов.			диагностики,
диагноза	ИД ОПК-4.4. Владеет методами общего клинического			термометрии для
	обследования пациента различного возраста.			выявления
	ИД ОПК-4.5. Формулирует предварительный диагноз и			патологических
	клинический диагноз согласно МКБ.			процессов
ОПК-5. Способен	ИД ОПК-5.1. Знает функциональные системы организма	Морфофункциона	Оценивать	Способностью
оценивать	человека, их регуляцию и саморегуляцию при	льные,	морфофункциональн	оценки физического
морфофункциональ	взаимодействии с внешней средой в норме и при	физиологические	ые, физиологические	развития организма,
ные,	патологических процессах.	состояния и	состояния и	данных
физиологические	ИД ОПК-5.2. Знает этиологию, патогенез, морфогенез,	патологические	патологические	диспансеризации
состояния и	патоморфоз развития болезни, основные понятия нозологии.	процессы в	процессы в	различных
патологические	ИД ОПК-5.3. Знает показатели морфофункционального,	организме	организме человека	контингентов и
процессы в	физиологического состояния здорового человека и умеет их	человека для	для решения	переодических
организме человека	измерять / определять.	решения	профессиональных	медицинских

для решения	ИД ОПК-5.4. Применяет показатели	профессиональны	задач	осмотров для
профессиональных	морфофункционального, физиологического состояния и	х задач		решения
задач	патологического процесса для обследования организма			профессиональной
	человека с целью установления диагноза, назначения			задачи
	лечения и контроля его эффективности и безопасности.			
	ИД ОПК-5.5. Анализирует макроскопические и			
	микроскопические изменения в нормальных и			
	патологических измененных тканях и органах.			
	ИД ОПК-5.6. Интерпретирует результаты исследований			
	биопсийного и операционного материала для решения			
	профессиональных задач и формулирования диагноза			
	согласно МКБ.			
	ИД ОПК-6.1. Организует и осуществляет первичную,	Основные	Организовывать уход	Способностью
ОПК-6. Способен	медико-санитарную и неотложную помощь пациентам.	противоэпидемио	за больными,	оказывать первую
организовывать	ИД ОПК-6.2. Использует медицинские средства защиты,	логические	оказывать первичную	врачебную помощь
уход за больными,	профилактики, оказания медицинской помощи и лечения	мероприятия,	медико-санитарную	при ургентных
оказывать	поражений токсическими веществами различной природы,	способы защиты	помощь,	состояниях на
первичную медико-	радиоактивными веществами и биологическими	населения в	обеспечивать	догоспитальном
санитарную	средствами.	очагах особо	организацию работы	этапе и
помощь, обеспечи	ИД ОПК-6.3. Принимает профессиональные решения при	опасных	и принятие	организовыватьпро
вать организацию	неотложных состояниях и оказывает первую врачебную	инфекций, при	профессиональных	тивоэпидемические
работы и принятие	помощь на догоспитальном этапе, в условиях	ухудшении радиа	решений при	мероприятия по
профессиональных	чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового	ционной	неотложных	защите населения в
решений при неот	поражения.	обстановки и	состояниях на	условиях
ложных состояниях	ИД ОПК-6.4. Организует работу медицинского персонала	стихийных	догоспитальном	чрезвычайных
на догоспитальном	и осуществляет противоэпидемические мероприятия по	бедствиях,	этапе, в условиях	ситуаций, эпидемий
этапе, в условиях	защите населения в условиях чрезвычайных ситуаций,	правила оказания	чрезвычайных	и в очагах
чрезвычайных	эпидемий и в очагах массового поражения.	первичной,	ситуаций, эпидемий	массового
ситуаций, эпидемий		медико-	и в очагах массового	поражения
и в очагах		санитарной и	поражения	
массового		неотложной		
поражения		помощи		
		пациентам		
ОПК-7. Способен	ИД ОПК-7.1. Осуществляет выбор лекарственного	Механизмы	Назначать лечение	Способностью

назначать лечение и	средства по совокупности его фармакокинетических и	действия	пациентам с	выбора
осуществлять	фармакодинамических характеристик для лечения	лекарственных	различными	лекарственного
контроль его	пациентов с различными нозологическими формами в	средств по	нозологическими	средства по совокуп
эффективности и	амбулаторных и стационарных условиях.	совокупности их	формами в	ности его
безопасности	ИД ОПК-7.2. Выбирает оптимальный минимум наиболее	фармакокинетичес	амбулаторных	фармакоки
	эффективных средств, используя удобные способы их	ких и	условиях и	нетических и
	применения и финансовые возможности пациента для	фармакодинамиче	осуществлять	фармакодинамичес
	приобретения медикаментов.	ских	контроль его	ких характеристик
	ИД ОПК-7.3. Объясняет основные и побочные действия	характеристик для	эффективности и	для лечения
	лекарственных препаратов, эффекты от их совместного	лечения	безопасности	пациентов с
	применения и взаимодействия с пищей с учетом	пациентов с		различными
	морфофункциональных особенностей, физиологических	различными		нозологическими
	состояний и патологических процессов в организме	нозологическими		формами в
	человека	формами в		амбулаторных
	ИД ОПК-7.4. Выписывает лекарственные средства в	амбулаторных		условиях
	рецептах для лечения заболеваний и коррекции	условиях.		
	патологических состояний, исходя из особенностей			
	фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных			
	препаратов.			
	ИД ОПК-7.5. Учитывает морфофункциональные			
	особенности, физиологические состояния и			
	патологические процессы в организме человека при			
	выборе безрецептурных лекарственных препаратов и			
	других товаров аптечного ассортимента.			
	ИД ОПК-7.6. Анализирует результаты возможного			
	взаимодействия лекарственных средств при			
	комбинированном применении различных препаратов.			
	ИД ОПК-7.7. Оценивает эффективность и безопасность			
	лекарственной терапии по совокупности клинико-			
	лабораторных, инструментальных и других методов			
	диагностики.			
ОПК-8. Способен	ИД ОПК-8.1. Оценивает функциональные резервы и	Основные	Осуществлять	Способностью
реализовывать и	адаптивные способности человека, сниженные в процессе	принципы	мероприятия по	осуществлять
осуществлять	неблагоприятного воздействия факторов среды и	контроля	выявлению группы	контроль

контроль эффектив	деятельности или в результате болезни.	эффективности	риска с целью	эффективности
ности медицинской	ИД ОПК-8.2. Выявляет группы риска с целью	медицинской	оздоровления и	медицинской
реабилитации	оздоровления и определения реабилитационного	реабилитации	определения	реабилитации
пациента, в том	потенциала для последующего восстановительного	пациента, в том	реабилитационного	пациента, в том
числе при	лечения и реабилитации больных.	числе при реализа	потенциала для	числе при
реализации	ИД ОПК-8.3. Разрабатывает и организует план	ции индивидуаль	последующего	реализации
индивидуальных	мероприятий медицинской реабилитации пациентов,	ных программ	восстановительного	индивидуальных
программ	включающий методы немедикаментозного лечения	реабилитации и	лечения и	программ
реабилитации и	(природные лечебные факторы, физио- и рефлексотерапия,	абилитации	реабилитации	реабилитации и
абилитации	лечебная физкультура).	инвалидов,	больных	абилитации
инвалидов,	ИД ОПК-8.4. Интерпретирует результаты клинико-	проводить оценку		инвалидов,
проводить оценку	лабораторных, инструментальных, нейропсихологических	способности		проводить оценку
способности	методов диагностики для контроля эффективности	пациента		способности
пациента	программ медицинской реабилитации и оценки	осуществлять		пациента
осуществлять	способности пациента осуществлять трудовую	трудовую		осуществлять
трудовую	деятельность.	деятельность		трудовую
деятельность				
	ИД ОПК 11.1. Применяет современные методики сбора и	Научную, научно-	Подготавливать и	Способностью
	обработки информации, проводит статистический анализ	производственну	применять научную,	проводить научно-
ОПК-11. Способен	полученных данных в профессиональной области и	ю, проектную,	научно-	практические
подготавливать и	интерпретирует результаты для решения	организационно-	производствен	исследования,
применять	профессиональных задач.	управленческую и	ную, проектную,	анализировать
научную, научно-	ИД ОПК 11.2. Выявляет и анализирует проблемные	нормативную	организационно-	информацию с
производственную,	ситуации, осуществляет поиск и отбор научной,	документацию в	управленческую и	использованием
проектную,	нормативно-правовой и организационно-	системе	нормативную	исторического
организационно-	распорядительной документации в соответствии с	здравоохранения	документацию в	метода и оформлять
управленческую и	заданными целями.		системе	публикации по
нормативную	ИД ОПК 11.3. Интерпретирует и применяет данные		здравоохранения,	результатам
документацию в	физических, химических, математических и иных		осуществлять	исследований
системе	естественнонаучных понятий и методов решения		поиск и отбор	
здравоохранения	профессиональных задач.		научной,	
-UL20 21. Paris	ИД ОПК-11.4. Проводит научно-практические		нормативно-	
	исследования, анализирует информацию с использованием		правовой и	
	исторического метода и оформляет публикации по		организационно-	1

	<del></del>		_	
	результатам исследований.		распорядительной	
	ИД ОПК-11.5. Анализирует и составляет учетно-отчетную		документации в	
	медицинскую документацию и рассчитывает качественные		соответствии с	
	и количественные показатели, используемые в		заданными целями	
	профессиональной деятельности.			
	Профессиональные компетенции			
ПК-1 Способен	ИД ПК - 1.1. Выявляет клинические признаки состояний,	Клинические	Выявлять и	Навыками оказания
оказать	требующих оказания медицинской помощи в неотложной	признаки	оказывать	медицинской
медицинскую	форме	состояний,	медицинскую	помощи в
помощь в	ИД ПК -1.2. Оказывает медицинскую помощь в	требующих	помощь в	неотложной и
неотложной и	неотложной форме пациентам при внезапных острых	оказания	неотложной форме	экстренной форме
экстренной форме	заболеваниях, состояниях, обострении хронических	медицинской	пациентам при	пациентам при
	заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента	помощи в	внезапных острых	внезапных острых
	ИД ПК -1.3. Выявляет состояния, требующие оказания	неотложной	заболеваниях,	заболеваниях,
	медицинской помощи в экстренной форме	форме	состояниях,	состояниях,
	ИД ПК - 1.4. Оказывает медицинскую помощь в		обострении	обострении
	экстренной форме пациентам при состояниях,		хронических	хронических
	представляющих угрозу жизни пациента		заболеваний без	заболеваний без
	ИД ПК -1.5. Выявляет признаки внезапного прекращения		явных признаков	явных признаков
	кровообращения и дыхания		угрозы жизни	угрозы жизни
	ИД ПК - 1.6.Выполняет мероприятия базовой сердечно-		пациента	пациента
	легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной			
	терапией (дефибрилляцией) при клинической смерти			
	пациента (при внезапном прекращении кровообращения			
	и/или дыхания).			

ПК-2. Способен	ИД ПК-2.1. Устанавливает контакт с пациентом.	Алгоритмы сбора	Собирать и	Навыками сбора
собирать и	ИД ПК-2.2. Осуществляет сбор жалоб, конкретизирует	жалоб, анамнеза	анализовать	жалоб, анамнеза
анализировать	их, выделяя основные и второстепенные.	жизни и анамнеза	информацию о	жизни и анамнеза
жалобы, анамнез	ИД ПК-2.3. Собирает и анализирует информацию о	заболевания	начале заболевания,	заболевания
жизни и анамнез	начале заболевания, наличии факторов риска, динамике	пациента с целью	наличии факторов	пациента с целью
заболевания	развития симптомов и течения заболевания.	установления	риска, динамике	установления
пациента с целью	ИД ПК-2.4. Анализирует сроки первого и повторного	диагноза	развития	диагноза
установления	обращений за медицинской помощью, объеме	диагноза	симптомов и	диаг ноза
диагноза	проведенной терапии, ее эффективности.		течения	
диагноза	ИД ПК-2.5. Собирает и оценивает информацию об		заболевания	
	1		заоолевания	
	анамнезе жизни, включая данные о перенесенных			
	заболеваниях, травмах и хирургических вмешательствах,			
ПК 2. С 5	наследственном, профессиональном	M	<b>A</b>	TT
ПК-3. Способен	ИД ПК-3.1. Проводит полное физикальное обследование	Методику	Анализироватьполу	Навыками ранней
проводить	пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию)	проведения полного	ченные результаты	диагностики
физикальное	и интерпретирует его результаты	физикального	обследования	заболеваний
обследование	ИД ПК-3.2. Обосновывает необходимость, объем,	обследования	пациента	внутренних органов
пациента,	очередность диагностических мероприятий	пациента и		И
анализировать	(лабораторных, инструментальных) и направления на	международную		
результаты	консультации пациента к врачам-специалистам	статисти		
дополнительных	ИД ПК-3.3. Анализирует полученные результаты	ческую		
методов	обследования пациента, при необходимости	классификацию		
обследования с	обосновывает и планирует объем дополнительных	болезней и		
целью установления	исследований.	проблем, связанных		
диагноза	ИД ПК-3.4. Интерпретирует и анализирует результаты	со здоровьем (МКБ)		
	сбора информации о заболевании пациента, данные,			
	полученные при лабораторном, инструментальном			
	обследовании и при консультациях пациента врачами-			
	специалистами, при необходимости обосновывает и			
	планирует объем дополнительных исследований.			
	ИД ПК-3.5. Осуществляет раннюю диагностику			
	заболеваний внутренних органов. Устанавливает диагноз			
	с учетом действующей международной статистической			
	классификации болезней и проблем, связанных со			

	здоровьем (МКБ) ИД ПК-3.6. Проводит дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний			
ПК-4. Способен	ИД ПК-4.1. Определяет медицинские показания для	Показания к	Определять	Навыками
определять	оказания скорой, в том числе скорой	госпитализации,	медицинские	применения
показания к	специализированной, медицинской помощи	показания для	показания для	медицинских изделия
госпитализации,	ИД ПК-4.2. Направляет пациента для оказания	оказания скорой, в	оказания скорой, в	в соответствии с
показания для	специализированной медицинской помощи в	том числе скорой	том числе скорой	действующими
оказания скорой, в	стационарных условиях или в условиях дневного	специализированно	специализированно	порядками оказания
том числе скорой	стационара при наличии медицинских показаний в	й, медицинской	й, медицинской	медицинской
специализированно	соответствии с действующими порядками оказания	помощи	помощи и	помощи,
й, медицинской	медицинской помощи, клиническими рекомендациями		направлять	клиническими
помощи	(протоколами лечения) по вопросам оказания		пациента для	рекомендациями
	медицинской помощи с учетом стандартов медицинской		оказания	(протоколами
	помощи		специализированно	лечения) по вопросам
	ИД ПК-4.3. Применяет медицинские изделия в		й медицинской	оказания
	соответствии с действующими порядками оказания		помощи в	медицинской
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями		стационарные	помощи, помощи с
	(протоколами лечения) по вопросам оказания		условия или в	учетом стандартов
	медицинской помощи, помощи с учетом стандартов		условия дневного	медицинской
	медицинской помощи		стационара	помощи
ПК-5. Способен	ИД ПК-5.1. Составляет план лечения пациента с учетом	Клинические	Составляет план	Навыками оказания
назначить лечение	диагноза, возраста пациента, клинической картины	рекомендации	лечения пациента с	паллиативной
пациентам	заболевания, наличием осложнений, сопутствующей	(протоколы	учетом диагноза,	медицинской
	патологии, в соответствии с действующими порядками	лечения) по	возраста пациента,	помощи при
	оказания медицинской помощи, клиническими	вопросам оказания	клинической	взаимодействии с
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам	медицинской	картины	врачами-
	оказания медицинской помощи с учетом стандартов	помощи с учетом	заболевания,	специалистами и
	медицинской помощи	стандартов	наличия	иными
	ИД ПК-5.2. Назначает лекарственные препараты,	медицинской	осложнений,	медицинскими
	медицинские изделия и лечебное питание с учетом	помощи	сопутствующей	работниками
	диагноза, возраста и клинической картины болезни в		патологии, в	
	соответствии с действующими порядками оказания		соответствии с	

	медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ИД ПК-5.3. Назначает немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ИД ПК-5.4. Оказывает паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками ИД ПК-5.5. Организует персонализированное лечение пациента, в том числе, беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста		действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	
ПК-6. Способен осуществить контроль эффективности и безопасности проводимой терапии	ИД ПК-6.1. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания и иных методов лечения ИД ПК-6.2. Учитывает фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, предупреждает развитие нежелательных лекарственных реакций, осуществляет их коррекцию в случае возникновения.	Фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств	Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания и иных методов лечения	Навыками осуществления контроля эффективности и безопасности проводимой терапии

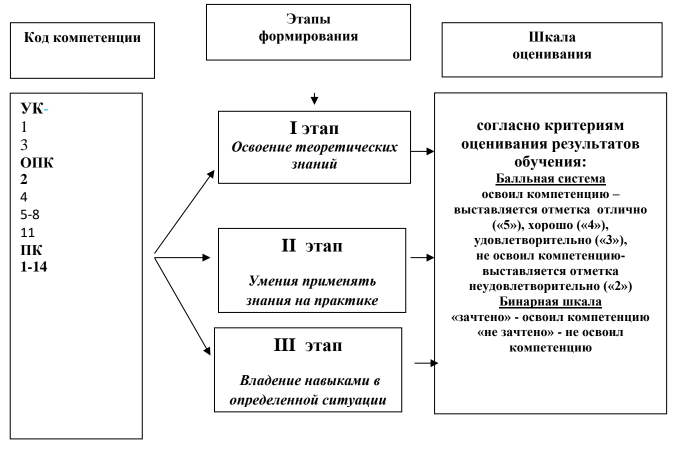
ПК-7-Способен		Признаки	Проводить	Навыками
направлять	ИД ПК-7.1. Выявляет признаки временной	временной	экспертизу	проведения
пациента,	нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения	нетрудоспособност	временной	экспертизы
имеющего стойкое	функций организма, обусловленного заболеваниями,	и и признаки	нетрудоспособност	временной
нарушение функций	последствиями травм или дефектами	стойкого	и и подготавливать	нетрудоспособности
организма,	ИД ПК-7.2. Участвует в проведении экспертизы	нарушения	необходимую	и оформления
обусловленного	временной нетрудоспособности и работе в составе	функций организма,	медицинскую	необходимой
заболевания	врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу	обусловленного	документацию для	медицинской
ми, последст	временной нетрудоспособности	заболеваниями,	осуществления	документации для
виями травм или	ИД ПК-7.3. Подготавливает необходимую медицинскую	последствиями	медико-социальной	осуществления
дефектами на	документацию для осуществления медико-социальной	травм или	экспертизы в	медико-социальной
медико-социальную	экспертизы в федеральных государственных		федеральных	экспертизы в
экспертизу	учреждениях медико-социальной экспертизы		государственных	федеральных
	ИД ПК-7.4. Направляет пациента, имеющего стойкое		учреждениях	государственных
	нарушение функций организма, обусловленного		медико-социальной	учреждениях медико-
	заболеваниями, последствиями травм или дефектами на		экспертизы	социальной
	медико-социальную экспертизу			экспертизы
ПК-8- Способен	ИД ПК-8.1.Определяет медицинские показания для	Медицинские	Определять	Навыками
реализовывать и	проведения мероприятий медицинской реабилитации или	показания для	медицинские	реализации и
контролировать	абилитации инвалидов, в соответствии с действующими	проведения	показания для	контроля
эффективность	порядками оказания медицинской помощи,	мероприятий	проведения	эффективности
индивидуальных	клиническими рекомендациями по вопросам оказания	медицинской	мероприятий	индивидуальных
реабилитационных	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской	реабилитации или	медицинской	реабилитационных
программ	помощи	абилитации	реабилитации или	программ пациентов
пациентов	ИД ПК-8.2. Выполняет мероприятия медицинской	инвалидов, в	абилитации	
	реабилитации пациента, в соответствии с действующими	соответствии с	инвалидов, в	
	порядками оказания медицинской помощи,	действующими	соответствии с	
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения)	порядками оказания	действующими	
	по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом	медицинской	порядками оказания	
	стандартов медицинской помощи	помощи,	медицинской	
	ИД ПК-8.3. Определяет врачей-специалистов для	клиническими	помощи,	
	проведения реабилитационных мероприятий пациенту, с	рекомендациями	клиническими	
	учетом диагноза и в соответствии с действующими	по вопросам	рекомендациями	
	порядками оказания медицинской помощи,	оказания	по вопросам	

	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	медицинской помощи, с учетом стандартов	оказания медицинской помощи, с учетом	
	ИД ПК 8.4Контролирует и оценивает эффективность и	медицинской	стандартов	
	безопасность реабилитационных мероприятий, с учетом диагноза и в соответствии с действующими порядками	помощи	медицинской помощи	
	оказания медицинской помощи, клиническими		помощи	
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам			
	оказания медицинской помощи с учетом стандартов			
	медицинской помощи			
ПК-9.	ИД ПК 9.1. Организовывает и проводит медицинские	Основные	Проводить	Навыками
Способен к	осмотры с учетом возраста, состояния здоровья,	действующие	медицинские	осуществления
проведению	профессии в соответствии с действующими	нормативные	осмотры с учетом	диспансерного
профилактических	нормативными правовыми актами и иными документами	правовые акты и	возраста, состояния	наблюдения
медицинских	ИД ПК 9.2. Проводит диспансеризацию взрослого	иные документы	здоровья,	пациентов с
осмотров,	населения с целью раннего выявления хронических		профессии в	выявленными
диспансеризации	неинфекционных заболеваний, основных факторов риска		соответствии с	хроническими
и осуществлению	их развития		действующими	неинфекционными
диспансерного	ИД ПК 9.3. Осуществляет диспансерное наблюдение		нормативными	заболеваниями
наблюдения за	пациентов с выявленными хроническими		правовыми актами	
пациентами с	неинфекционными заболеваниями		И ИНЫМИ	
хроническими	ИД ПК 9.4. Определяет медицинские показания для		документами	
заболеваниями	направления к врачам-специалистам и на			
	дополнительные методы исследования по итогам			
TT4 10 G	диспансеризации	<del></del>	<del></del>	**
ПК -10. Способен к	ИД ПК 10.1. Назначает профилактические мероприятия	Программы	Проводить и	Навыками
проводить и	пациентам с учетом факторов риска для предупреждения	формирования	контролировать	проведения
контролировать	и раннего выявления заболеваний, в том числе и	здорового образа	эффективность	мероприятий по
эффективность	социально-значимых заболеваний	жизни, в том числе	мероприятий по	профилактической
мероприятий по	ИД ПК 10.2. Разрабатывает и реализовывает программы	программы	профилактической	работе и
профилактической	формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака,	снижения потребления	работе и	формированию
работе и формированию	программы снижения потреоления алкоголя и таоака, предупреждения и борьбы с немедикаментозным	потреоления алкоголя и табака,	формированию здорового образа	здорового образа жизни
формированию здорового образа	потреблением наркотических средств и психотропных	· ·	жизни	лизни
здорового образа	потреолением наркотических средств и психотропных	предупреж	<b>М</b> ИЭПИ	

неиж	и	веществ	дения и борьбы с		
, Misii		ИД ПК 10.3. Проводит санитарно-противоэпидемические	немедикаментозны		
		мероприятия в случае возникновения очага инфекции	м потреблением		
			наркотических		
			средств и психот		
			ропных веществ		
ПК-1	11. Способен	ИД ПК 11.1. Организовывает медицинскую помощь в	Основные	Обеспечивать	Навыками составляет
	применению	медицинских организациях, оказывающих медицинскую	принципы	внутренний	плана работы и
основ	*	помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове	организации и	контроль качества и	отчета о работе врача
	щипов	медицинского работника	управления в сфере	безопасности	участкового в
_	низации и	ИД ПК 11.2. Контролирует выполнение должностных	охраны здоровья	медицинской	соответствии с
_	вления в сфере	обязанностей медицинской сестрой участковой и иными	прикрепленного	деятельности в	установленными
	ны здоровья	находящимися в распоряжении медицинскими	населения, в	пределах	требованиями
_	репленного	работниками	медицинских	должностных	-r
	ления, в	ИД ПК 11.3. Использует методы и средства наглядного	организациях и их	обязанностей	
	ицинских	представления результатов деятельности	структурных		
	низациях и их	ИД ПК 11.4. Составляет план работы и отчет о работе	подразделениях		
_	ктурных	врача участкового в соответствии с установленными	, <b>u</b>		
	разделениях	требованиями			
		ИД ПК 11.5. Обеспечивает внутренний контроль			
		качества и безопасности медицинской деятельности в			
		пределах должностных обязанностей			
		ИД ПК 11.6. Использует в профессиональной			
		деятельности информационные системы и			
		информационно-телекоммуникационную			
ПК-1	12.Готов к	ИД ПК-12.1. Заполняет медицинскую документацию, в	Основную	Заполнять	Навыками
веден	нию	том числе в электронном виде	медицинскую	медицинскую	работы с
меди	ицинской	ИД ПК-12.2. Работает с персональными данными	документацию и	документацию, в	персональными
докум	ментации, в	пациентов и сведениями, составляющими врачебную	способы ее	том числе в	данными пациентов
том ч	числе в	тайну	заполнения	электронном виде	и сведениями,
элект	тронном виде	ИД 12.3. Оформляет документы при направлении			составляющими
		пациентов на госпитализацию, консультацию,			врачебную тайну
		санаторно-курортное лечение, медико-социальную			
		экспертизу			

ПК-13. Готов к	ИД ПК-13.1. Проводит анализ медико-статистических	Статистическую	Проводить анализ	Навыками
участию в оценке	ю в оценке показателей заболеваемости, инвалидности и смертности отчетность, медико-статистиче		медико-статистичес	проведения
качества оказания	тва оказания для оценки здоровья прикрепленного населения включая формы ких показате		ких показателей	статистической
медицинской	ИД ПК 13.2. Анализирует данные официальной	федерального и	заболеваемости,	отчетности
помощи пациентам	статистической отчетности, включая формы	отраслевого	инвалидности и	
с использованием	федерального и отраслевого статистического наблюдения	статистического	смертности для	
медико-статистичес		наблюдения	оценки здоровья	
ких показателей			прикрепленного	
			населения	
ПК-14. Способен	ИД ПК-14.1. Участвует в проведении научных	Медицинскую	Анализировать	Навыками внедрения
принимать участие	исследований	информацию на	медицинскую	в практическое
в научно-	ИД ПК-14.2. Анализирует медицинскую информацию на	основе	информацию на	здравоохранение
исследовательской	основе доказательной медицины	доказательной	основе	новых методов и
деятельности	ИД ПК-14.3. Внедряет в практическое здравоохранение	медицины	доказательной	методик,
	новые методы и методики, направленные на охрану		медицины	направленных на
	здоровья взрослого населения			охрану здоровья
				взрослого населения

# 1.7. Этапы формирования компетенции и описания шкал оценивания.



1.8. . Формы организации обучения и виды контроля

Формы организации обучения студентов	Виды контроля
1. Лекции	Текущий контроль
· ·	
2. Клинические практические занятия	(входной,исходный,выходной,рубежный)
3. Работа в кабинетах участковых терапевтов и	Входной контроль уровня подготовленности до
узких специалистов под контролем	изучения дисциплины:(тестирование,собеседование)
преподавателя и врачей	Исходный и выходной контроль по теме
4. Интерактивные формы (клинические	дисциплины:
разборы тематических пациентов, деловая	- фронтальный опрос (устный или письменный)
игра, мозговой штурм, дискуссия, работа в	- тестирование, в том числе и в системе Moodle
Симуляционно-аттестационном центре,	- проверка домашнего задания
компьютерные симуляции, предметная	- решение ситуационных задач
олимпиада по дисциплине, защита учебной	- проверка усвоения практических навыков (работа с
амбулаторной картыи др.).	больными на приемах, на дому, собеседование по
5. Участие в научно-исследовательской работе	ситуационным задачам, учебной амбулаторной карте
кафедры.	тематического больного, работа с
	регламентирующими документами, работа в
	симуляционном классе)
	-проверка оформления амбулаторной карты,
	заполнения медицинской документации, реферата
	Рубежный контроль:
	контрольное занятие (тестирование, 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. На клинических практических занятиях осуществляется закрепление и контроль усвоенного материала. В процессе обучения используются интерактивные формы обучения: занятия на базе симуляционно-аттестационного центра, 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 работы с пациентами на приеме, на дому и в дневном стационаре,студенты закрепляют и совершенствуют основы обследования пациентов, навыки интерпретации результатов клинического, лабораторно-инструментального обследования, формулировке клинического диагноза, назначения плана обследования и лечения, вопросов экспертизы трудоспособности и диспансеризации, врачебной деонтологии, медицинской этики.

**Текущий контроль** проводится на каждом клиническом практическом занятии и включает в себя оценку выработанных студентами во время занятия теоретических знаний и практических навыков и включает: устный и тестовый опрос, решение ситуационных задач; контроль усвоения практических навыков (интерпретация результатов клинического, лабораторно-инструментальных результатов обследования, формулировка клинического диагноза, составление плана обследования и лечения пациента), отчет по дежурству с докладом больного (жалобы, анамнез заболевания, жизни, данные физикального осмотра, формулировка и обоснование клинического диагноза, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение с учетом индивидуальных особенностей).

**Входной контроль** проводится на первом занятии, предназначен для определения уровня подготовленности обучающихся и включает тестирование по ранее пройденным дисциплинам.

**Рубежный контроль** включает в себя контрольные занятия и состоит из оценки выработанных студентами во время цикла занятий практических навыков, умений и теоретических знаний.

Промежуточная аттестация включает в себя экзамен в XII семестре и состоит из оценки выработанных студентами за время прохождения дисциплины теоретических знаний и практических навыков и включает: практическую часть (интерпретацию лабораторно-инструментальных показателей (анализ крови и мочи, ЭКГ, рентгенограмма и др.),заполнение медицинской документации, выписку рецептов, а также сдачу практических навыков в Симуляционно-аттестационном центре), и теоретическую - устный ответ на экзаменационный билет, состоящих из 2 теоретических вопросов и ситуационной задачи.

# **II.** Структура и содержание дисциплины

Программа обучения по дисциплине: «Поликлиническая терапия» для студентов лечебного факультета включает в себя теоретическую (лекционный курс) и практическую подготовку (клинические практические занятия). Обучение проводится в течение четырех семестров и включает в себя 62 лекционных часов, 154 часа аудиторной практической подготовки и 108 часов внеаудиторной самостоятельной работы. Экзамен (36 часов в XII семестре. Всего 360 часов.

Виды учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	9	10	11	12
Лекции	62	14	14	20	14
Клинические практические занятия	154	34	34	52	34
Самостоятельная работа студентов	108	24	24	36	24
Экзамен	36				36
Общая трудоемкость в часах	360	72	72	108	108
Общая трудоемкость в зачетных единицах	10				

# 2.1. . Объем дисциплины и виды учебной деятельности

**Пояснение:** программа обучения по дисциплине «Поликлиническая терапия» для студентов лечебного факультета включает в себя теоретическую (лекционный курс) и практическую подготовку (практические занятия).

# 2.2. Тематический план лекций и их краткое содержание

№ п/п	Тематика лекций и их краткое содержание (IX-X семестр)	Коды формируемых компетенций	Труд.
1	Организация лечебно-профилактической помощи в условиях поликлиники:	УК-1,3	2
	• принципы организации первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе,	ОПК-2,4,5,6,7,	
	лицам, имеющим право на получение дополнительных социальных услуг	8,11	
	• организация терапевтической службы поликлиники	ПК-1-14	
	• участковый принцип оказания медицинской помощи населению		
	• организация работы участкового врача-терапевта, основные виды его деятельности		
2	Задачи и организация экспертизы трудоспособности в поликлинике:	УК-3	2
	• понятия «эксперт»	ОПК-8,11	
	• «экспертиза временной нетрудоспособности»,	ПК-1-14	
	• «временная нетрудоспособность»		
	• «стойкая нетрудоспособность»		
	• нормативная документация, регламентирующая организацию и проведение экспертизы временной нетрудоспособности в лечебных учреждениях		
	• принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности при заболеваниях и		
	травмах		
3	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при ОРВИ:	УК-1	2
	• особенности клинических проявлений гриппа и других респираторных инфекций	ОПК-2,4,5,7,11	
	• дифференциальная диагностика в поликлинике	ПК-1-14	
	• лечение		
	• показания к госпитализации		
	• экспертиза временной нетрудоспособности		
	• критерии выздоровления и восстановления трудоспособности		
	• первичная профилактика		
4	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при остром	УК-1	2
	бронхите:	ОПК-2,4,5,7,11	
	• клиника	ПК-1-14	
	• диагностика		
	• дифференциальная диагностика		
	• экспертиза временной нетрудоспособности		

	• критерии восстановления трудоспособности		
	• показания к трудоустройству		
	• первичная и вторичная профилактика	****	
5	Синдром болей в животе. Принципы диагностики, дифференциальная диагностика, ЭВН. Тактика	УК-1	2
	участкового терапевта:	ОПК-2,4,5,7,11	
	• причины, вызывающие боли в животе, их основные особенности	ПК-1-14	
	• значение в различие характера болей, их локализация, связь с приемом пищи, сопутствующие		
	диспепсические расстройств		
	• понятие диспепсии.,виды		
	• тактика врача в условиях поликлиники		
6	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при		2
	хроническом гастрите и язвенной болезни в амбулаторных условиях:	УК-1	
	• клинико-диагностические критерии гастриа и язвенной болезни	ОПК-2,4,5,7,11	
	• объем обследования в поликлинике	ПК-1-14	
	• осложнения		
	• дифференцированное лечение с учетом типа гастрита		
	• диета, медикаментозная и немедикаментозная терапия		
	• временная нетрудоспособность, ее оптимальные сроки, факторы, влияющие на длительность		
	ВН		
	• критерии выздоровления и восстановления трудоспособности		
	• диспансеризация		
7	Принципы санаторно-курортного отбора и лечения основных наиболее часто встречающихся	УК-1	2
	заболеваний:	ОПК-2,4,5,7,8,11	
	• санаторно-курортное лечение, как этап медицинской реабилитации	ПК-1-14	
	• преимущества и недостатки санаторно-курортного лечения		
	• нормативно-правовые документы по санаторно-курортному лечению		
	• показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения		
8	Гипертоническая болезнь, тактика участкового врача при выявлении АГ, дифференциальная	УК-1	2
	диагностика, вопросы диспансеризации и ЭВН:	ОПК-2,4,5,7,11	
	• классификация артериальных гипертензий	ПК-1-14	
	• возможности для обследования в поликлинике для выявления причин артериальной		
	гипертензии		
	• дифференциальный диагноз		
	The state of the s	l .	l

	• ЭВН		
	• диспансеризация.		
9	Дифференциальный диагноз болей в грудной клетке в амбулаторных условиях, вопросы диспансеризации и ЭВН:  • дифференциальный диагноз болей в грудной клетке коронарогенного и некоронарогенного генеза	УК-1 ОПК-2,4,5,7,11 ПК-1-14	2
	<ul> <li>значение оценки характера, продолжительности, локализации болей, их отношении к различным лекарственным препаратам</li> <li>возможности обследования в поликлинике для верификации диагноза.</li> </ul>		
10	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при НЦД:	УК-1 ОПК-2,4,5,7,11 ПК-1-14	2
11	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при миокардитах:	УК-1 ОПК-2,4,5,7,11 ПК-1-14	2
12	Дифференциальный диагноз мочевого синдрома в амбулаторных условиях. Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности:	УК-1 ОПК-2,4,5,7,11 ПК-1-14 УК-1	2

	•	клинико-диагностические критерии лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе диспансеризация. ЭВН	ОПК-2,4,5,7,11 ПК-1-14	
14	Цирро • •	озы печени: Клинико-диагностические критерии лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе диспансеризация ЭВН	УК-1 ОПК-2,4,5,7,11 ПК-1-14	2
Всего	асов			28

№ п/п	Тематика лекций (XI-XII семестр)		Труд
1	Организация работы врача общей практики:	УК-1	2
	• организация терапевтической службы поликлиники	ОПК-2,4,5,6,7,	
	• роль врача общей практики в ранней диагностике заболеваний	8,11	
	• современные возможности обследования и лечения в поликлинике	ПК-1-14	
	• документация врача общей практики		
	• нормативная документация		
2	Экспертиза трудоспособности как одна из функциональных обязанностей врача поликлиники:	УК-3	2
	• принципы проведения экспертизы трудоспособности при заболеваниях, травмах,	ОПК-8,11	
	реабилитационно - восстановительном лечении	ПК-1-14	
	• вопросы организации ЭВН в амбулаторно-поликлинических учреждениях		
	• ормативная ндокументация		
	• функции лечащего врача в проведении ЭВН		
	• понятие «лечащий врач»		
3	Основные аспекты диспансеризация взрослого населения:	УК-3	2
	• цели и задачи диспансеризации и диспансерного наблюдения	ОПК-8,11	
	• содержание диспансерного приёма, периодичность, длительность	ПК-1-14	
	• определение объёма обследования и лечения при диспансерном наблюдении		
	• критерии эффективности "Д" наблюдения		
4	Профилактическое консультирование в рамках диспансеризации взрослого населения. Общие	УК-3	2
	принципы:	ОПК-8,11	
	• общие принципы профилактического консультирования	ПК-1-14	

	• азбука эффективного мотивационного консультирования		
	• варианты профилактического консультирования		
	• алгоритмы профилактического консультирования		
	• основные принципы проведения школ пациентов		
5	Геронтология. Особенности диагностики и лечения соматической патологии у лиц пожилого и	УК-1	2
	старческого возраста:	ОПК-2,4,5,7,11	
	• особенностей диагностики лиц пожилого и старческого возраста	ПК-1-14	
	• вопросы лечения наиболее часто встречающихся в этом возрасте заболеваний		
	• вопросы экспертизы и диспансеризации		
6	Особенности течения и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта в пожилом и старческом возрасте:	УК-1 ОПК-2,4,5,7,11	2
	• вопросы инволюционных изменений системы пищеварительного тракта в пожилом и старческом возрасте	ПК-1-14	
	• особенности клиники, течения, диагностики и лечения хронического гастрита, язвенной		
	болезни, заболеваний печени и поджелудочной железы		
	• показания к госпитализации		
	• лечение в амбулаторных условиях		
	• принципы медико-социальной экспертизы		
7	Внебольничная пневмония:	УК-1	2
	• принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях	ОПК-2,4,5,7,11	
	• экспертиза трудоспособности	ПК-1-14	
	• диспансеризация		
8	Бронхообструктивный синдром в практике врача поликлиники:	УК-1	2
	• ХОБЛ. Основные принципы ранней диагностики	ОПК-2,4,5,7,11	
	• особенности течения и лечения заболеваний бронхолегочной системы в пожилом и	ПК-1-14	
	старческом возрасте		
	• показания к госпитализации		
	• ЭВН и диспансеризация		
9	Бронхиальная астма:	УК-1	2
	• принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях	ОПК-2,4,5,7,11	
	• показания к госпитализации	ПК-1-14	
	• критерии выписки к труду		
	• ЭВН и диспансеризация		

10	Симптоматические гипертензии:	УК-1	2
10	*	ОПК-2,4,5,7,11	2
	• Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях	ПК-1-14	
	• дифференциальная диагностика	11IX-1-14	
	• экспертиза трудоспособности		
	• показания к госпитализации		
	• критерии выписки к труду		
	• диспансеризация		
11	Реабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда, в поликлинике:	УК-1	2
	• понятие «реабилитация», виды реабилитации	ОПК-2,4,5,7,11	
	• принципы системы реабилитации при инфаркте миокарда	ПК-1-14	
	• фазы реабилитации больных с ОМ		
	• противопоказания для санаторного этапа реабилитации		
	• особенности медицинской реабилитации на каждой фазе		
	• особенности проведения психологической реабилитации и физической реабилитации.		
	• программа наблюдения больного при выписке из стационара, кардиологического санатория		
	• диспансеризация.		
12	Застойная сердечная недостаточность. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных	УК-1	2
	условиях. Экспертиза трудоспособности.	ОПК-2,4,5,7,11	
		ПК-1-14	
13	Хронический гломерулонефрит:	УК-1	2
	• клинические варианты и их проявления	ОПК-2,4,5,7,11	
	• принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях	ПК-1-14	
	• показания к госпитализации		
	• экспертиза трудоспособности		
	• диспансеризация.		
14	Хронический холецистит:	УК-1	2
	• клинико-диагностические критерии	ОПК-2,4,5,7,11	
	• дифференциальный диагноз	ПК-1-14	
	• принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях		
	• экспертиза трудоспособности		
	• диспансеризация.		
15	Хронический панкреатит:	УК-1	2
	• основные причины,вызывающие ХП	ОПК-2,4,5,7,11	

16	<ul> <li>принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях</li> <li>экспертиза трудоспособности</li> <li>диспансеризация</li> <li>Затяжной субфебрилитет в практике терапевта поликлиники:</li> <li>основные причины, вызывающие субфебрилитет</li> <li>дифференциальная диагностика</li> <li>принципы ранней диагностики на амбулаторном этапе</li> <li>тактика терапевта при длительном субфебрилитете у пациентов</li> <li>показания к госпитализации</li> </ul>	ПК-1-14 УК-1 ОПК-2,4,5,7,11 ПК-1-14	2
17	Дифференциальный диагноз суставного синдрома в амбулаторных условиях:  воспалительные и невоспалительные заболевания суставов роль клинических, рентгенологических и лабораторных данных для диагностики различных заболеваний суставов принципы ранней диагностики, лечения экспертиза трудоспособности. Диспансеризация	УК-1 ОПК-2,4,5,7,11 ПК-1-14	2
Всего часов			34

# 2.3. Тематический план практических занятий и их содержание

	1Х-Х семестры				
№п/	Наименование тем	Содержание тем практических занятий	Коды формируемых компе	Вид	
П	практических		тенций	контроля	
	занятий				
1	Организация лечебно-	Теоретическая часть:	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД 3.1-3.4	Тестирование	
	профилактической	принципы организации первичной медико-санитарной	ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	Фронтальный опрос	
	помощи в условиях	помощи населению, организация терапевтической службы	ОПК5,ИД 5.1-5.6; ОПК6,ИД 6.1-6.4	Интерактивный	
	поликлиники.	поликлиники; участковый принцип оказания медицинской	ОПК7;ИД 7.1-7.7; ОПК 8,ИД 8.1-8.4	опрос	
		помощи населению;	ОПК11,ИД11.1-11.5;		
		Практическая часть: Правильно заполнить	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК 2, ИД 2.1-2.5		
		медицинскую документацию. Работа с нормативными	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК 4, ИД 4.1-4.3		
		документами	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК 6, ИД 6.1-6.2		

2	Особенности работы врача-терапевта участкового. Особенности оказания медицинской помощи лицам, имеющим права на дополнительную социальную помощь. Порядок выписывания участковым терапевтом рецептов.	Теоретическая часть: организация работы участкового врача-терапевта Практическая часть: Уметь правильно заполнять медицинскую документацию: амбулаторную карту больного (форма №025у-04), листок нетрудоспособности, контрольную карту больного, состоящего на диспансерном учете(№095/у), направление на МСЭ (№088/у-97),. направление на госпитализацию (№070/у-04), карту учета дополнительной диспансеризации работающего( №131 / у-ДД), экстренное извещение об острозаразном больном( №058-у), паспорт врачебного участка( №030/у-тер), дневник врача (№039-у), санаторно - курортную карту (№072/у-04) и т.д.	ПК 7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3 УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос
3	Задачи и организация экспертизы трудоспособности в поликлинике. Порядок выдачи и оформления листков нетрудос пособности	Теоретическая часть: Нормативная документация, регламентирующая организацию и проведение экспертизы временной нетрудоспособности в лечебных учреждениях.Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности при заболеваниях и травмах.  Практическая часть: оформить документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность. Составить ИПР инвалида	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос
4	Гипертоническая болезнь,тактика	<b>Теоретическая часть:</b> Классификация артериальных гипертензий. Причины	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	Тестирование Фронтальный опрос

	участкового врача при выявлении АГ, дифференциальная диагностика, вопросы диспансеризации и ЭВН	повышения АД: функциональные заболевания, гипертоническая болезнь, симптоматические гипертензии. Возможности для обследования в поликлинике для выявления причин артериальной гипертензии. Дифференциальный диагноз нейроциркуляторной дистонии, гипертонической болезни, симптоматических Практическая часть:  1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных  2. Выделить основные симптомы заболевания  3. Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования  4. Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией  5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей.  6. Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения  7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни.  8. Оформить направление на госпитализацию.  9. Оформить листок нетрудоспособности  10. Составить план диспансерного наблюдения  11. Составить план обследования больного  12. Оформить амбулаторную карту	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Интерактивный опрос
5	Хронические гепатиты. Клинико-диагностические критерии.Лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе.Диспансеризаци	Теоретическая часть:  Клинико-диагностические критерии. Дифференциальный диагноз. Течение. Исходы. Лечение в амбулаторных условиях. Показания к госпитализации. Факторы, влияющие на длительность ВН. Критерии выздоровления и восстановления трудоспособности. Рациональное трудоустройство. Диспансеризация	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

	я.Вопросы экспертизы	Практическая часть:	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	трудоспособности	1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
	трудоспосоопости	и данные объективного осмотра у больных	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
		2.Выделить основные симптомы заболевания	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
		3. Согласно стандарта составить план обследования и	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-	
		оценить результаты дополнительного обследования	14.1- 14.3	
		A •	14.3	
		4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в		
		соответствии с современной классификацией		
		5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с		
		учетом индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих		
		в схемы лечения		
		7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации		
		больному по диете и здоровому образу жизни.		
		8. Оформить направление на госпитализацию.		
		9.Оформитьлисток нетрудоспособ		
		ности		
		10.Составить план диспансерного наблюдения		
		11. Составить план обследования больного		
		12.Оформить учебную амбулаторную карту		
6	Циррозы	Теоретическая часть:	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4	Тестирование
	печени.Клинико-	Основные клинические синдромы. Методы обследования	ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	Фронтальный опрос
	диагности	для установления диагноза. Показания для	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	Интерактивный
	ческие крите	госпитализации. Лечение в условиях поликлиники.	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4	опрос
	рии.Лечение на	Экспертиза трудоспособности. Трудовой прогноз.	ОПК11,ИД11.1-11.5;	•
	амбулаторно-	Трудоустройство	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	
	поликлиническом	Практическая часть:	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
	этапе.Диспансеризаци	1. Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	я.Вопросы экспертизы	и данные объективного осмотра у больных	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
	трудоспособности.	2. Выделить основные симптомы заболевания	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
		3. Согласно стандарта составить план обследования и	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
		оценить результаты дополнительного обследования	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-	

		4.61	14.2	
		4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в	14.3	
		соответствии с современной классификацией		
		5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с		
		учетом индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих		
		в схемы лечения		
		7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации		
		больному по диете и здоровому образу жизни.		
		8.Оформить направление на госпитализацию.		
		9.Оформить листок нетрудоспособности		
		10.Составить план диспансерного наблюдения		
		11.Составить план обследования больного		
		12.Оформить учебную амбулаторную карту		
7	Принципы ранней	Теоретическая часть:	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4	Тестирование
	диагностики, лечения,	Клинико-диагностические критерии. Объем обследования	ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	Фронтальный опрос
	профилактики и	в поликлинике. Осложнения. Дифференцированное	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	Интерактивный
	экспертизы	лечение с учетом типа гастрита. Диета, медикаментозная и	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4	опрос
	трудоспособности при	немедикаментозная терапия. Противорецидивное лечение.	ОПК11,ИД11.1-11.5;	
	хроническом гастрите	Временная нетрудоспособность, ее оптимальные сроки.	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	
		Факторы, влияющие на длительность ВН. Критерии	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
		выздоровления и восстановления трудоспособности.	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
		Рациональное трудоустройство. Показания для	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
		направления на медико-социальную экспертизу.	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
		Диспансеризация. Профилактика.	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
		Практическая часть:	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-	
		1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни	14.3	
		и данные объективного осмотра у больных		
		2.Выделить основные симптомы заболевания		
		3.Согласно стандарта составить план обследования и		
		оценить результаты дополнительного обследования		
		4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в		
		темормулировать и обосновать клинический диагноз в		

		5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей. 6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения 7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения 11.Составить план обследования больного 12.Оформить учебную амбулаторную карту		
8	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при язвенной болезни.	Теоретическая часть:  Клинико-диагностические критерии язвенной болезни. Объем обследования в поликлинике. Осложнения. Противорецидивное лечение. Временная нетрудоспособность, ее оптимальные сроки. Факторы, влияющие на длительность ВН. Критерии выздоровления и восстановления трудоспособности.  Практическая часть:  1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных  2.Выделить основные симптомы заболевания  3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования  4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией  5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей.  6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения  7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

		больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения		
		11.Составить план обследования больного		
		12.Оформить учебную амбулаторную карту		
9	Синдром болей в	T .	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД 3.1-3.4	Тестирование
	животе,	Причины, вызывающие боли в животе, их основные	ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	Фронтальный опрос
	дифференциальная	особенности. Значение в различие характера болей, их	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК 6ИД 6.1-6.4	Интерактивный
	диагностика.	локализация, связь с приемом пищи, сопутствующие	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК 8,ИД 8.1-8.4	опрос
	Принципы	диспепсические расстройства. Понятие диспепсии.	ОПК11,ИД11.1-11.5;	
	диагностики, лечения,	Виды. Тактика врача в условиях поликлиники.	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК 2, ИД 2.1-2.5	
	ЭВН	Практическая часть:	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК 4, ИД 4.1-4.3	
		1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК 6, ИД 6.1-6.2	
		и данные объективного осмотра у больных	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК 8, ИД8.1-8.4	
		2.Выделить основные симптомы заболевания	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
		3.Согласно стандарта составить план обследования и	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
		оценить результаты дополнительного обследования	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-	
		4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в	14.3	
		соответствии с современной классификацией		
		5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с		
		учетом индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих		
		в схемы лечения		
		7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации		
		больному по диете и здоровому образу жизни.		
		8.Оформить направление на госпитализацию.		
		9.Оформить листок нетрудоспособности		
		10.Составить план диспансерного наблюдения		
		11. Составить план обследования больного		
		12.Оформить учебную амбулаторную карту		
1	1		1	1

10	Контрольное занятие по разделам	Проверка усвоения компетенций (тестирование, собеседование)	ние по ситуационным задачам)	Рубежный
11	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при остром бронхите	Теоретическая часть: Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Экспертиза временной нетрудоспособности. Критерии восстановления трудоспособности. Показания к трудоустройству. Практическая часть: 1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных 2.Выделить основные симптомы заболевания 3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования 4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией 5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей. 6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения 7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения 11.Составить план обследования больного 12.Оформить учебную амбулаторную карту	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос
12	Первичная и вторичная профилактика — одна из основных задач участкового терапевта	Теоретическая часть: Виды профилактики. Формирование здорового образа жизни (ЗОЖ). Поликлиника— ведущее звено медицинской профилактики. Задачи профилактики в первичном звене. Методы и средства гигиенического обучения и воспитания	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

	пациента.  Практическая часть: Подготовить школу здоровья для пациентов. Изготовление наглядного материала (памятки для пациен та. брошюры, презентация и .д)	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
Профилактических медицинских осмотро	Виды профилактических медицинских осмотров. Задачи и правила их организации  1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных  2.Выделить основные симптомы заболевания  3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования  4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией  5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей.  6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения  7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни.  8.Оформить направление на госпитализацию.  9.Оформить листок нетрудоспособности  10.Составить план диспансерного наблюдения  11.Составить план обследования больного  12.Оформить учебную амбулаторную карту	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

14	Дифференциальный диагноз болей в грудной клетке в	Теоретическая часть: Значение оценки характера, продолжительности, локализации болей, их отношении к различным предаратам Возможности обследования в	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный
	амбулаторных условиях. Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности.	лекарственным препаратам. Возможности обследования в поликлинике для верификации диагноза.  Практическая часть:  1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных  2.Выделить основные симптомы заболевания  3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования  4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией  5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей.  6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения  7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни.  8.Оформить направление на госпитализацию.  9.Оформить листок нетрудоспособности  10.Составить план диспансерного наблюдения  11.Составить план обследования больного  12.Оформить учебную амбулаторную карту	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	опрос
15	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при миокардитах	Теоретическая часть: Роль инфекции в анамнезе. Основные клинические синдромы. Методы обследования для установления диагноза. Показания для госпитализации. Лечение в условиях поликлиники. Экспертиза трудоспособности. Трудовой прогноз. Трудоустройство. Диспансеризация. Вторичная профилактика.  Практическая часть:	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

		1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных 2.Выделить основные симптомы заболевания 3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования 4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией 5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей. 6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения 7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения 11.Составить план обследования больного	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
16	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при НЦД	12.Оформить учебную амбулаторную карту  Теоретическая часть: Принципы установления диагноза. Объем обследования. характера. Лечение. Выбор медикаментозной терапии. Экспертиза временной нетрудос пособности, ее длительность. Трудовой прогноз. Диспансеризация.  Практическая часть: 1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных 2.Выделить основные симптомы заболевания 3. Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования 4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

		5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей. 6. Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих		
		в схемы лечения 7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации		
		больному по диете и здоровому образу жизни.		
		8.Оформить направление на госпитализацию.		
		9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения		
		11.Составить план обследования больного		
		12.Оформить учебную амбулаторную карту		
17	Принципы ранней	Теоретическая часть:	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4	Тестирование
	диагностики, лечения,	Особенности клинических проявлений гриппа и других	ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	Фронтальный опрос
	профилактики и	респираторных инфекций.Лечение. Показания к		Интерактивный
	экспертизы	госпитализации. Экспертиза временной		опрос
	трудоспособности при ОРВИ		2 1 1	
	ОРВИ	восстановления трудоспособности. Первичная профилактика.	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
		Практическая часть:	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
		1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
		и данные объективного осмотра у больных	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
		2.Выделить основные симптомы заболевания	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
		3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1- 14.3	
		4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в	14.3	
		соответствии с современной классификацией		
		5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с		
		учетом индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения		
		7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации		

		больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения 11.Составить план обследования больного 12.Оформить учебную амбулаторную карту		
18	Дифференциальный диагноз мочевого синдрома в амбулаторных условиях. Диагностика, вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности	Теоретическая часть: Собрать анамнез, провести опрос пациента, провести физикальное обследование пациента и выявить основные объективные данные. Наметить объем дополнительных исследований Сформулировать клинический диагноз Сформулировать показания к избранному методу лечения заполнить медицинскую документацию, Выписать рецепты Виды нарушений мочевого осадка. Заболевания почек, протекающие с развитием мочевого синдрома. Возможности и значение лабораторно-инструментальных методов исследования в поликлинике. Дифференциальная диагностика. Критерии выздоровления и восстановления трудоспособности.  Практическая часть:  1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных 2.Выделить основные симптомы заболевания 3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования 4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией 5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей. 6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

		в схемы лечения 7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения 11.Составить план обследования больного 12.Оформить учебную амбулаторную карту		
19	Принципы санаторно- курортного отбора и лечения основных наиболее часто встречающихся заболеваний	Теоретическая часть: 1. Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных  2. Выделить основные симптомы заболевания  3. Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования  4. Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией  5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей.  6. Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения  7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни.  8. Оформить направление на госпитализацию.  9. Оформить листок нетрудоспособности  10. Составить план диспансерного наблюдения  11. Составить план обследования больного  12. Оформить учебную амбулаторную карту	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос
20	Контрольное занятие по	разделам.		Рубежный
	Всего часов			68

	Х1-Х11 семестры			
№ п/п	Наименование тем практических занятий	Содержание тем практических занятий	Коды формируемых компе тенций	Фронтальный опрос
1	Организация работы врача общей практики	Теоретическая часть: Роль врача общей практики в ранней диагностике заболеваний Документация врача общей практики. Нормативная документация.  Практическая часть: 1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных 2.Выделить основные симптомы заболевания 3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования 4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией 5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей. 6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения 7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план обследования больного 12.Оформить учебную амбулаторную карту	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Интерактивный опрос
2	Основные аспекты диспансеризация взрослого населения	Теоретическая часть: цели и задачи диспансеризации и диспансерного наблюдения, содержание диспансерного приёма, периодичность, длительность, определение объёма обследования и лечения при	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	Тестирование

	<u></u>	<del>,</del>		
	Профилактическо	диспансерном наблюдении, основания, критерии эффективности	ОПК11,ИД11.1-11.5;	
	e	"Д" наблюдения.	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	
	консультирование	Общие принципы профилактического консультирования. Азбука	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
	в рамках	эффективного мотивационного консультирования. Варианты	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	диспансеризации	профилактического консультирования. Алгоритмы	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
	взрослого	профилактического консультирования. Рекомендации по	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
	населения. Общие	факторам риска при углубленном профилактическом	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
	принципы	консультировании. Основные принципы проведения школ	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
	,	пациентов		
		Практическая часть:		
		1. Оформить карту диспансерного наблюдения		
		больного, составить план диспансерного наблюдения.		
		2.Составить алгоритм профилакического консульирования		
		больным с ХНЗ.		
		3. Организовать и провести школу здоровья.		
		4. Оформить наглядные пособия для пациентов школы здоровья.		
		подготовить презентацию		
3	Экспертиза	Теоретическая часть: Длительность временной	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4	Фронтальный
	трудоспособности	нетрудоспособности, критерии выздоровления и восстановления	ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	опрос
	как одна из	трудоспособности. Оценка социального критерия. Показания к	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	1
	функциональных	рациональному трудоустройству, его реализация Задачи	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4	
	обязанностей	медико-социальной экспертизы. Виды бюро МСЭ, их	ОПК11,ИД11.1-11.5;	
	врача	функциональные обязанности. Критерии ограничения	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	
	поликлиники.Кли	жизнедеятельности. Правила признания инвалидом.	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
	нико-экспертная	Практическая часть:	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	рабо	Правильно заполнить медицинскую документацию:	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
	та и принципы ме	амбулаторную карту больного (форма №025у-04), листок	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
	дико-социальной	нетрудоспособности, контрольную карту больного, состоящего	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
	экспертизы в	на диспансерном учете(№095/у), направление на МСЭ (№088/у-	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
	амбулаторных	97),. направление на госпитализацию (№070/у-04), карту учета	, , , , ,	
	усло	дополнительной диспансеризации работающего(№131/ у-ДД),		
	виях. Принципы			
	организации и	паспорт врачебного участка( №030/у-тер), дневник врача (№039-		
		1 F		i l
	проведения	у), санаторно - курортную карту (№072/у-04) и т.д.		

	менико	Составить ИПР инвалида		
	медико- социальной	Составить инг инвалида		
	,			
4	экспертизы.	Тооролунуодия насти	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4	Интором
4	Бронхообструктив	Теоретическая часть:	7 / 1	Интерактивный
	ный синдром в	Особенности бронхообструктивного синдрома при ХОБЛ и		опрос
	практике врача	бронхиальной астме. Диагностика в амбулаторных условиях.	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	
	поликлиники.	Показания к госпитализации. Лечение. Экспертиза	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4	
	ХОБЛ. Основные	трудоспособности. Диспансеризация	ОПК11,ИД11.1-11.5;	
	принципы ранней	Особенности течения бронхообструктивного синдрома у лиц	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	
	диагносики.	пожилого возраста	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
	Особенности	Практическая часть:	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	течения и лечения	1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
	заболеваний	данные объективного осмотра у больных	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
	бронхолегочной	2.Выделить основные симптомы заболевания	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
	системы в	3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
	пожилом и	результаты дополнительного обследования		
	старческом	4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в		
	возрасте.	соответствии с современной классификацией		
		5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом		
		индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в		
		схемы лечения		
		7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации		
		больному по диете и здоровому образу жизни.		
		8. Оформить направление на госпитализацию.		
		9. Оформить листок нетрудоспособности		
		10.Составить план диспансерного наблюдения		
		11.Составить план обследования больного		
		12.Оформить учебную амбулаторную карту		
5	Внебольничная	Теоретическая часть: Ранние признаки внебольничной	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4	Тестирование
	пневмония.	пневмонии. Этиопатогенетические факторы. Программа		1 composami
	Принципы ранней	обследования в амбулаторных условиях. Показания к		
	диагностики и	госпитализации. Принципы назначения терапии. Ступенчатый		
	дианостики и	тосинтыны принципы паэпачения терапии. Ступенчатыи	отпунд 1.1-1.1,0тполд 0.1-0.т	1

				, ,
	лечения в	метод антибактериальной терапии. Экспертиза	ОПК11,ИД11.1-11.5;	
	амбулаторных	трудоспособности. Критерии выписки к труду.		
	условиях.	Диспансеризация.	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
	Экспертиза	Практическая часть:	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	трудоспособности	1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
	. Диспансери	данные объективного осмотра у больных	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
	зация.	2.Выделить основные симптомы заболевания	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
		3. Согласно стандарта составить план обследования и оценить	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
		результаты дополнительного обследования		
		4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в		
		соответствии с современной классификацией		
		5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом		
		индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в		
		схемы лечения		
		7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации		
		больному по диете и здоровому образу жизни.		
		8. Оформить направление на госпитализацию.		
		9. Оформить листок нетрудоспособности		
		10.Составить план диспансерного наблюдения		
		11.Составить план обследования больного		
		12.Оформить учебную амбулаторную карту		
6	Бронхиальная	Теоретическая часть:	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4	Фронтальный
	астма. Принципы	Программа обследования в амбулаторных условиях. Показания к	ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	опрос
	ранней	госпитализации. Принципы назначения терапии. Ступенчатый	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	
	диагностики и	метод антибактериальной терапии. Экспертиза	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4	
	лечения в	трудоспособности. Критерии выписки к труду.	ОПК11,ИД11.1-11.5;	
	амбулаторных	Диспансеризация.	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	
	условиях.	Практическая часть:	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
		1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
		данные объективного осмотра у больных	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
		2.Выделить основные симптомы заболевания	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
		3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	

		_		1
		результаты дополнительного обследования	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
		4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в		
		соответствии с современной классификацией		
		5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом		
		индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в		
		схемы лечения		
		7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации		
		больному по диете и здоровому образу жизни.		
		8. Оформить направление на госпитализацию.		
		9. Оформить листок нетрудоспособности		
		10.Составить план диспансерного наблюдения		
		11.Составить план обследования больного		
		12.Оформить учебную амбулаторную карту		
7	ИБС.Стенокардия.	Теоретическая часть: Классификация ИБС. Стенокардия	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4	Интерактивный
	Принципы ранней	напряжения: дифференциальная диагностика, обследование и	ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	опрос
	диагностики и	лечение в амбулаторных условиях. Показания к госпитализации.	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	
	лечения в	Экспертиза трудоспособности. Критерии выписки к труду.	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4	
	амбулаторных	Диспансеризация. Виды реабилитации, программа и задачи	ОПК11,ИД11.1-11.5;	
	условиях. Экс	каждого вида реабилитации, принципы системы реабилитации	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	
	пертиза трудос	Особенности медицинской реабилитации на каждой фазе,	ПКЗ,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
	пособности.Диспа	вторичная профилактика ИБС. Особенности проведения	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	нсеризация.	психологической реабилитации. Особенности проведения	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
	Реабилитация	физической реабилитации.	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
	больных,	Практическая часть:	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
	перенесших	1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
	инфаркт	данные объективного осмотра у больных		
	миокарда, в	2.Выделить основные симптомы заболевания		
	поликлинике	3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить		
		результаты дополнительного обследования		
		4. Сформулировать и обосновать клинический диагноз в		
		соответствии с современной классификацией		
		5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом		

		индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в		
		схемы лечения		
		7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации		
		больному по диете и здоровому образу жизни.		
		8. Оформить направление на госпитализацию.		
		9.Оформить листок нетрудоспособности		
		10.Составить план диспансерного наблюдения		
		11.Составить план обследования больного		
		12.Оформить учебную амбулаторную карту		
8	Геронтология.	Теоретическая часть:	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4	Тестирование
	Особенности	особенности диагностики и лечения лиц пожилого и старческого	ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	Фронтальный
	диагностики и	возраста. лечения наиболее часто встречающихся в этом	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	опрос
	лечения	возрасте заболеваний, таких как ИБС,АГ,заболевания	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4	Интерактивный
	соматической	бронхолегочной системы, анемии пожилого возраста,	ОПК11,ИД11.1-11.5;	опрос
	патологии у лиц	заболевания ЖКТ. Инволюционные изменения	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	
	пожилого и	сердечнососудистой системы. Особенности течения,	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
	старческого	диагностики и лечения гипертонической болезни, ИБС,	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	возраста.	сердечной недостаточности в амбулаторных условиях.	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
	Особенности	Показания к госпитализации. Медико-социальная экспертиза.	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
	течения и лечения	Практическая часть:	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
	заболеваний	1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
	сердечнососудист	данные объективного осмотра у больных		
	ой системы в	2.Выделить основные симптомы заболевания		
	пожилом и	3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить		
	старческом	результаты дополнительного обследования		
	возрасте.	4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в		
		соответствии с современной классификацией		
		5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом		
		индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в		
		схемы лечения		

		7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения 11.Составить план обследования больного 12.Офромить учебную амбулаторную карту		
9	Симптоматически е гипертензии. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности . Диспансеризация	Теоретическая часть:  Классификация. Причины повышения АД. Возможности для обследования в поликлинике для выявления причин артериальной гипертензииДифференциальная диагностика.  Практическая часть:  1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных  2.Выделить основные симптомы заболевания  3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования  4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией  5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей.  6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения  7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни.  8.Оформить направление на госпитализацию.  9.Оформить листок нетрудоспособности  10.Составить план диспансерного наблюдения  11.Составить план обследования больного  12.Оформить учебную амбулаторную карту	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос
10	Контрольное заняти	е по разделам		Рубежный

11	Хронический гломерулонефрит. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.	Теоретическая часть:  Хроническийгломеруло нефрит, клинические варианты и их синдромы. Диагностика в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности в зависимости от клинического варианта. Лечение и реабилитация в амбулаторных условиях. Диспансеризация.  Практическая часть:  1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных  2.Выделить основные симптомы заболевания  3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования  4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией  5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей.  6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения  7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни.  8.Оформить направление на госпитализацию.  9.Оформить листок нетрудоспособности  10.Составить план диспансерного наблюдения	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос
		1 1		
12	Хронический панкреатит. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях.	Теоретическая Основныепричины, вызывающие ХП. Классификация. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспо собности. Показания для направления в БМСЭ. Диспансеризация Практическая часть:	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

Г				1
Экспер		1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и		
	способности	данные объективного осмотра у больных	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
. Диспа	ансеризация	2.Выделить основные симптомы заболевания	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
		3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	
		результаты дополнительного обследования	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
		4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в		
		соответствии с современной классификацией		
		5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом		
		индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в		
		схемы лечения		
13 Хрони	ческий	Теоретическая часть:	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4	Тестирование
холеци	истит.	Клинико-диагностические критерии. Дифференциальный	ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5	Фронтальный
Принц	ипы ранней	диагноз. Течение. Исходы. Лечение в амбулаторных условиях.	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	опрос
диагно	остики и	Показания к госпитализации. Вторичная		Интерактивный
лечени	ІЯ В	профилактика. Временная нетрудоспо	ОПК11,ИД11.1-11.5;	опрос
амбула	аторных	собность ,ее оптимальные сроки. Факторы, влияющие на	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	•
услови	-	длителность ВН. Критерии выздоровления и восстановления		
Экспер		трудоспособности. Рациональное трудоустройство.	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	способности	Диспансеризация.	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
		Практическая часть:	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
Диспан	нсеризация.	1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и		
	,			
		•		
	-	данные объективного осмотра у больных 2.Выделить основные симптомы заболевания 3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования 4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией 5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей. 6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	

		схемы лечения 7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения 11.Составить план обследования больного 12.Оформить учебную амбулаторную карту		
14	Функциональные заболевания кишечника, дифференциальна я диагностика и лечение в амбулаторных условиях. Особенности течения и лечения заболеваний желудочнокишечного тракта в пожилом и старческом возрасте.	Теоретическая часть: Классификация функцио нальных заболеваний желудочно-кишечного тракта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза временной нетрудоспособности. Диспансеризация. Вопросы инволюционных изменений системы пищеварительного трак та в пожилом и старческом возрасте. Особенности клиники, течения, диагностики и лечения хронического гастрита, язвенной болезни, заболеваний печени и поджелудочной железы. Показания к госпитали зации. Лечение в амбулаторных условиях. Принципы медикосоциальной экспертизы.  Практическая часть:  1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных  2.Выделить основные симптомы заболевания  3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования  4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией  5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей.  6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

15 2		7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни. 8. Оформить направление на госпитализацию. 9. Оформить листок нетрудоспособности 10. Составить план диспансерного наблюдения 11. Составить план обследования больного 12. Оформить учебную амбулаторную карту	VICL HILL 1 1 6 VIC2 HII 2 1 2 4	
серд недо При диап лече амбу усло Экси труд .Ми мио рофі врач	достаточность. инципы ранней игностики и исния в булаторных ковиях. спертиза удоспособности и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Теоретическая часть: Распространенность, причины, классификация застойной сердечной недостаточности. Ранние проявления, методы диагностики. Особенности клинического течения в зависимости от основного заболевания. Принципы лечения. Экспертиза трудоспособности. Прогноз. Клинические проявления и течение миокардиопаптии,осложнения. Диагностика миокардиопатии и миокардиодистрофии  Практическая часть:  1. Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных  2. Выделить основные симптомы заболевания  3. Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования  4. Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией  5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей.  6. Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения  7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни.  8. Оформить направление на госпитализацию.  9. Оформить листок нетрудоспособности  10. Составить план диспансерного наблюдения	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

		11.Составить план обследования больного 12.Оформить учебную амбулаторную карту		
16	Затяжной субфебрилитет в практике терапевта поликлиники	Теоретическая часть: Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза временной нетрудоспособности. Диспансеризация Практическая часть:  1. Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра у больных  2. Выделить основные симптомы заболевания  3. Согласно стандарта составить план обследования и оценить результаты дополнительного обследования  4. Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией  5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей.  6. Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения  7. Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни.  8. Оформить направление на госпитализацию.  9. Оформить листок нетрудоспособности  10. Составить план диспансерного наблюдения  11. Составить план обследования больного  12. Оформить учебную амбулаторную карту	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3 ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2 ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4 ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3 ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3 ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос
17	Хроническая боль.Общие принципы диагностики и лечения в амбулаторных условиях.Психоло	l'	УК1;ИД 1.1-1.6;УК3,ИД3.1-3.4 ОПК-2 ИД 2.1- 2.7;ОПК4,ИД 4.1-4.5 ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4 ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4 ОПК11,ИД11.1-11.5; ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5 ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

	T			Г
	гические аспекты	ного лечения хронического болевого синдрома	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	паллиативной	Медикаментозное лечение боли у пожилых	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
	помощи.	Практическая часть:	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
		1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и		
		данные объективного осмотра у больных	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
		2.Выделить основные симптомы заболевания		
		3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить		
		результаты дополнительного обслеования		
		4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в		
		соответствии с современной классификацией		
		5. Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом		
		индивидуальных особенностей.		
		6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и		
		охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в		
		схемы лечения		
		7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации		
		больному по диете и здоровому образу жизни.		
		8. Оформить направление на госпитализацию.		
		9. Оформить листок нетрудоспособности		
		10. Составить план диспансерного наблюдения		
		11.Составить план обследования больного		
		12.Оформить учебную амбулаторную карту		
18	Дифференциальн	Теоретическая часть: Воспалительные и невоспалительные		Тестирование
	ый диагноз	заболевания суставов. Принципы лечения, ЭВН,		Фронтальный
	суставного	диспансеризация. Принципы ранней диагностики, лечения,	ОПК5,ИД 5.1-5.6;ОПК6ИД 6.1-6.4	опрос
	синдрома в	профилактики и экспертизы трудоспособности	ОПК7;ИД 7.1-7.7;ОПК8,ИД 8.1-8.4	Интерактивный
	амбулаторных	деформирующего артроза и подагры	ОПК11,ИД11.1-11.5;	опрос
	условиях.	Практическая часть:	ПК-1,ИД 1.1-1.6;ПК2, ИД 2.1-2.5	
	Принципы ранней	1.Интерпретировать жалобы, анамнез заболевания, жизни и	ПК3,ИД 3.1-3.6;ПК4, ИД 4.1-4.3	
	диагностики,	данные объективного осмотра у больных	ПК5, ИД 5.1-5.5;ПК6, ИД 6.1-6.2	
	лечения	2.Выделить основные симптомы заболевания	ПК7,ИД 7.1-7.4;ПК8, ИД8.1-8.4	
		3.Согласно стандарта составить план обследования и оценить	ПК9,ИД 9.1-9.4;ПК10, ИД 10.1-10.3	
		результаты дополнительного обследования	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	

		4.Сформулировать и обосновать клинический диагноз в соответствии с современной классификацией 5.Назначить лечение больному согласно стандарта и с учетом индивидуальных особенностей. 6.Выписать рецепты на лекарственные препараты и охарактеризовать основные группы препаратов, входящих в схемы лечения 7.Обосновать методы профилактики и дать рекомендации больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения 11.Составить план обследования больного 12.Оформить учебную амбулаторную карту	ПК13,ИД13.1-13.2;ПК-14,ИД 14.1-14.3	
19	Анемический синдром в практике участкового врача. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности Диспансеризация.	ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Показания для направления в БМСЭ. Диспансеризация. Практическая часть:	ПК11, ИД11.1-11.6;ПК12,ИД12.1-12.3	Тестирование Фронтальный опрос Интерактивный опрос

	больному по диете и здоровому образу жизни. 8.Оформить направление на госпитализацию. 9.Оформить листок нетрудоспособности 10.Составить план диспансерного наблюдения 11.Составить план обследования больного 12.Оформить учебную амбулаторную карту		
20	Контрольное занятие по разделам	,	Рубежный
	Всего часов		86

2.4. Интерактивные формы обучения

	1Х-Х семестр			
Nº	Тема практического занятия	Труд оемк ость	Интерактивна я форма обучения	Трудоемкость в часах, в
		в часа х	·	% от занятия
1	«Организация лечебно-профилактической помощи в условиях поликлиники»	3.4	Интерактивны й опрос	20 минут (0,33 часа) 10.3%
2	Особенности работы врача-терапевта участкового. Особенности оказания медицинской помощи лицам, имеющим права на дополнительную социальную помощь. Порядок выписывания участковым терапевтом рецептов.	3.4	Интерактивны й опрос Дискуссия	20 минут(0,33 часа) 10.3%
3	Задачи и организация экспертизы трудоспособности в поликлинике	3.4	Групповое обсуждение Дискуссия	20 минут(0,33 часа) 10.3%
4	Гипертоническая болезнь, тактика участкового врача при выявлении АГ, дифференциальная диагностика, вопросы диспансеризации и ЭВН	3.4	Групповое обсуждение Ролевая игра	20 минут(0,33 часа) 10.3%
5	Хронические гепатиты. Клинико- диагностические критерии.Лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе. Диспансеризация. Вопросы экспертизы трудоспособности	3.4	Групповое обсуждение Дискуссия	20 минут(0,33 часа) 10.3%
6	Циррозы печени. Клинико-диагностические критерии.Лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе.Диспансеризация.Вопросы экспертизы трудоспособности	3.4	Интерактивны й опрос	20 минут(0,33 часа) 10.3%
7	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при хроническом гастрите	3.4	Интерактивны й опрос	20 минут(0,33 часа) 10.3%
8	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при язвенной болезни.	3.4	Интерактивны й опрос Ролевая игра	20 минут(0,33 часа) 10.3%
9	Синдром болей в животе, дифференциальная диагностика. Принципы диагностики, лечения, ЭВН	3.4	Интерактивны й опрос	20 минут(0,33 часа) 10.3%
10	Контрольное занятие по разделам	3.4	Интерактивны й опрос	20 минут (0,33 часа) 10.3%
11	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при остром бронхите	3.4	Интерактивны й опрос	20 минут(0,33 часа) 10.3%
12	Первичная и вторичная профи лактика — одна из основных задач участкового терапевта.	3.4	Интерактивны й опрос Дискуссия	20 минут(0,33 часа) 10.3%
13	Организация профилактических медицинских осмотров	3.4	Групповое обсуждение	20 минут(0,33 часа) 10.3%
14	Дифференциальный диагноз болей в грудной клетке в амбулаторных условиях. Принципы ранней диагностики, лечения,	3.4	Групповое обсуждение Мозговой	20 минут(0,33 часа) 10.3%

	профилактики и экспертизы трудоспособности.		штурм	
15	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при миокардитах	3.4	Интерактивны й опрос Мозговой штурм	20 минут(0,33 часа) 10.3%
16	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при НЦД	3.4	Интерактивны й опрос	20 минут(0,33 часа) 10.3%
17	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при ОРВИ	3.4	Интерактивны й опрос	20 минут(0,33 часа) 10.3%
18	Дифференциальный диагноз мочевого синдрома в амбулаторных условиях. Диагностика, вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности	3.4	Интерактивны й опрос Мозговой штурм	20 минут(0,33 часа) 10.3%
19	Принципы санаторно-курортного отбора и лечения основных наиболее часто встречающихся заболеваний	3.4	Интерактивны й опрос Дискуссия	20 минут(0,33 часа) 10.3%
20	Контрольное занятие по разделам	3.4	Дискуссия	20 минут(0,33 часа) 10.3%

	Х1-Х11 семестр					
№	Тема практического занятия	Трудо емкос ть в	Интерактивна я форма обучения	Трудоемкость в часах, в % от		
1	Организация работы участкового врача и врача общей практики	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа) /18.1%		
2	Основные аспекты диспансеризация взрослого населения. Профилактическое консультирование в рамках диспансеризации взрослого населения. Общие принципы	6	Интерактивны й опрос Компьютерные симуляции	20 минут (0,33 часа) /18.1%		
3	Экспертиза трудоспособности как одна из функциональных обязанностей врача поликлиники . Принципы организации и проведения медико-социальной экспертизы. Бюро медико-социальной экспертизы.	6	Интерактивны й опрос Дискуссия	20минут (0,33 часа) /18.1%		
4	Бронхообструктивный синдром в практике врача поликлиники. Осо бенности течения и лечения заболеваний бронхолегочной систе мы в пожилом и старческом возрасте.	6	Интерактивны й опрос	20минут(0,33 часа) /18.1%		
5	Внебольничная пневмония. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.	6	Интерактивны й опрос Мозговой штурм	20 минут (0,33 часа) /18.1%		
6	Бронхиальная астма. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях.	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа) /18.1%		
7	ИБС.Стенокардия.Дифференциальный диагноз с инфарком миокарда.	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа)		

	Реабилитация больных, перенесших	<u> </u>	Во пород игро	/18.1%
	, ,		Ролевая игра	/18.1%
8	инфаркт миокарда, в поликлинике Геронтология.Особенности диагно стики и лечения соматической пато логии у лиц пожилого и старческого возраста. Особенности течения и лечения заболеваний сердечнососу дистой системы в пожилом и старческом возрасте.	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа) /18.1%
9	Симптоматические гипертенции. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Дифференциальная диаг ностика. Экспертиза трудоспос обности. Диспансеризация.	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа) /18.1%
10	Контрольное занятие по разделам	6	Интерактивны й опрос	20минут(0,33 часа) /18.1%
11	Хронический гломерулонефрит. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.	6	Интерактивны й опрос Круглый стол	20минут (0,33 часа) /18.1%
12	Хронический панкреатит. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.	6	Интерактивны й опрос Дискуссия	20минут (0,33 часа) /18.1%
13	Хронический холецистит. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа) /18.1%
14	Функциональные заболевания кишечника, дифференциальная диагностика и лечение в амбулаторных условиях. Особенности течения и лечения заболеваний желудочнокишечного тракта в пожилом и старческом возрасте. Экспертиза трудоспособности при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа) /18.1%
15	Застойная сердечная недостаточность. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа) /18.1%
16	Затяжной субфебрилитет в практике терапевта поликлиники	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа) /18.1%
17	Хроническая боль. Общие приципы лечения больных с хронической болью в амбулаторных условиях. Стандарты и нормы паллиативной помощи.	6	Интерактивны й опрос Ролевая игра	20минут(0,33 часа) /18.1%
18	Дифференциальный диагноз суставного синдрома в амбулаторных условиях. Принципы ранней диагностики, лечения	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа) /18.1%
19	Анемический синдром в практике участкового врача. Железодефицитная анемия, В12-дефицитная анемия. Принципы ранней диагностики и лечения в	6	Интерактивны й опрос	20минут (0,33 часа) /18.1%

	амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.			
20	Контрольное занятие по разделам	6	Интерактивны й опрос	20минут(0,33 часа) /18.1%

# 2.5. Критерии оценки знаний студентов

# 2.5.1. Критерии оценки знаний студентов 5 курса

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.

	Критерии оценивания результатов обучения IX семестр					
№ п/п	Тема практического занятия	Теорет часть	Практчас ть	Общ оценка		
1.	Организация лечебно-профилактической помощи в условиях поликлиники.	2-5	2-5	2-5		
2	Особенности работы врача-терапевта участкового. Особенности оказания медицинской помощи лицам, имеющим права на дополнительную социальную помощь. Порядок выписывания участковым терапевтом рецептов.	2-5	2-5	2-5		
3	Задачи и организация экспертизы трудоспособности в поликлинике. Порядок выдачи и оформления листков нетрудоспособности	2-5	2-5	2-5		
4	Гипертоническая болезнь, тактика участкового врача при выявлении АГ, дифференциальная диагностика, вопросы диспансеризации и ЭВН	2-5	2-5	2-5		
5	Хронические гепатиты Клинико- диагностические критерии.Лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе Диспансеризация. Вопросы экспертизы трудоспособности.	2-5	2-5	2-5		
6	Циррозы печени. Клинико-диагностические критерии. Лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе Диспансеризация. Вопросы экспертизы трудоспособности.	2-5	2-5	2-5		
7	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при хроническом гастрите.	2-5	2-5	2-5		
8	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при язвенной болезни.	2-5	2-5	2-5		

9	Синдром болей в животе, дифференциальная	2-5	2-5	2-5
	диагностика. Принципы диагностики,			
	лечения, ЭВН			
10	Контрольное занятие №1. Рубежный	2-5	2-5	2-5
	тестовый контроль			
Сред	цний балл	2-5	2-5	2-5
_				

	Х семестр			
№ п/п	Тема практического занятия	Теоретич. часть	Практчас ть	Общая отметка
1.	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при остром бронхите	2-5	2-5	2-5
2	Первичная и вторичная профилактика – одна из основных задач участкового терапевта.	2-5	2-5	2-5
3	Организация профилактических медицинских осмотров	2-5	2-5	2-5
4	Дифференциальный диагноз болей в грудной клетке в амбулаторных условиях. Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности.	2-5	2-5	2-5
5	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при миокардитах	2-5	2-5	2-5
6	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при НЦД	2-5	2-5	2-5
7	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при НЦД	2-5	2-5	2-5
8	Дифференциальный диагноз мочевого синдрома в амбулаторных условиях. Хронический пиелонефрит, диагностика, вопросы диспансеризации и ЭВН	2-5	2-5	2-5
9	Принципы санаторно-курортного отбора и лечения основных наиболее часто встречающихся заболеваний.	2-5	2-5	2-5
10	Контрольное занятие по разделам	2-5	2-5	2-5
Сред	цний балл			2-5

# Оценочные шкалы текущего контроля знаний

Успешность освоения обучающимися дисциплины «Поликлиническая терапия», 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

- «**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.
- «**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.
- «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.
- «**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.

## Критерии оценки практической части

- «**Отлично**»- студент полностью освоил практические умения, предусмотренные программой (правильно интерпретирует жалобы больного, анамнез, данные объективного осмотра, формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, интерпретирует клинико-лабораторные и инструментальные показатели с учетом нормы, проводит экспертизу ЭВН, диспансеризацию, знает и оформляет медицинскую документацию, правильно интерпретирует приказы, освоил в полном объеме практические навыки по диагностике дыхательной системы в симуляционном классе)
- «**Хорошо**»-. студент полностью освоил практические умения,предусмотренные программой, а также практические навыки по диагностике дыхательной системы в симуляционном класс,однако допускает некоторые неточности
- «**Удовлетворительно**» студент владеет лишь некоторыми практическими умениями предусмотренные программой
- «**Неудовлетворительно**» практические умения, предусмотренные программой выполняет с грубыми ошибками

По результатам разных оценок выставляется средняя оценка в пользу студента.

### Отработки 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.

#### 2.5.2. Критерии оценки знаний студентов 6 курс

# Распределение отметок на практических занятиях X1 семестр

No	Тема практического занятия	Teop	Прак.	Общ
$\Pi/\Pi$		часть	часть	оцен
				ка
1.	Организация работы участкового врача и врача общей практики.	2-5	2-5	2-5
2	Диспансеризация населения Профилактическое консультирование в рамках диспансеризации взрослого населения. Общие принципы	2-5	2-5	2-5
3	Экспертиза трудоспособности как одна из функциональных обязанностей врача поликлиники. Клинико-экспертная работа и принципы медико-социальной экспертизы в амбулаторных условиях	2-5	2-5	2-5
4	Бронхообструктивный синдром в практике врача поликлиники Экспертиза трудоспособности при заболеваниях бронхолегочной системы. Особенности течения и лечения заболеваний бронхолегочной системы в пожилом и старческом возрасте.	2-5	2-5	2-5
5	Внебольничная пневмония. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях Диагностические и тактические ошибки в практике участкового терапевта	2-5	2-5	2-5
6	Бронхиальная астма. Принципы ранней диагностики и лечении в амбулаторных условиях.	2-5	2-5	2-5
7	ИБС.Сенокардия, дифференциальная диагносика с инфарктом миокарда. Реабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда, в поликлинике.	2-5	2-5	2-5
8	Геронтология. Особенности диагностики и лечения соматической патологии у лиц пожилого и старческого возраста. Особенности течения и лечения заболеваний сердечнососудистой системы в пожилом и старческом возрасте.	2-5	2-5	2-5
9	Симптоматические гипертензии. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях	2-5	2-5	2-5
10	Контрольное занятие по разделам	2-5	2-5	2-5
	ний балл	2-5	2-5	2-5

	Х11 семестр						
<b>№</b> п/п	Тема практического занятия	Теоре тич. часть	Прак тичас ть	Об отме тка			
1.	Хронический гломерулонефрит. Принципы ранней диагностики Дифференциальная диагностика и лечение в амбулаторных условиях	2-5	2-5	2-5			
2	Хронический панкреатит. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. ЭТ. Диспансеризация	2-5	2-5	2-5			
3	Хронический холецистит. Принципы ранней диагностики. Дифференциальная диагностика и лечение в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.	2-5	2-5	2-5			
4	Функциональные заболевания кишечника, дифференциальная диагностика и лечение в амбулаторных условиях. ЭТ при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Особенности течения и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта в пожилом и старческом	2-5	2-5	2-5			

	возрасте.			
5	Застойная сердечная недостаточность. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности.	2-5	2-5	2-5
6	Затяжной субфебрилитет в практике терапевта поликлиники	2-5	2-5	2-5
7	Онконастороженность в практике участкового терапевта. Хроническая боль. Общие принципы лечения больных с хронической болью в амбулаторных условиях. Стандарты и нормы паллиативной помощи.	2-5	2-5	2-5
8	Дифференциальный диагноз суставного синдрома в амбулаторных условиях. Принципы ранней диагностики, лечения	2-5	2-5	2-5
9	Анемический синдром в практике участкового врача. Железодефицитная анемия, В12-дефицитная анемия.	2-5	2-5	2-5
10	Контрольное занятие по разделам	2-5	2-5	2-5
Средни	й балл	2-5	2-5	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:

Отметка по 5-ти балльной шкале	Качество освоения
«5»-отлично	90-100%
«4»-хорошо	80-89
«3»-удовлетворительно	70-79
«2»-неудовлетворительно	меньше 70%

#### Критерии оценки (отметки) теоретической части

«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.

**«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.

«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.

«**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.

## Критерии оценки практической части

«Отлично»- студент полностью освоил практические умения, предусмотренные программой (правильно интерпретирует жалобы больного, анамнез, данные объективного осмотра, формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, интерпретирует клинико-лабораторные и инструментальные показатели с учетом нормы, проводит экспертизу ЭВН, диспансеризацию, знает и оформляет медицинскую документацию, правильно интерпретирует приказы, освоил в полном объеме практические навыки в симуляционном классе)

«**Хорошо»-.** студент полностью освоил практические умения,предусмотренные программой,однако допускает некоторые неточности

«Удовлетворительно» - студент владеет лишь некоторыми практическими умениями «Неудовлетворительно» — практические умения выполняет с грубыми ошибками

## 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 итоговой оценки (промежуточная аттестация)

Промежуточная аттестация проводится в 2 этапа:

- 1. Сдача практических навыков (компетенций) в Симуляционно-аттестационном центре.
- 2. Ответы на вопросы экзаменационного билета.

«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.

Перевод отметки в бинарную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Отметка по 5-ти балльной шкале	Бинарная шкала
«5»	зачтено
«4»	зачтено
«3»	зачтено
«2»	не зачтено

# 2.6. Самостоятельная работа студентов: аудиторная, внеаудиторная Аудиторная самостоятельная работа студентов:

Основные дидактические задачи самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя: закрепление знаний и умений, полученных в процессе изучения учебной

дисциплине, на лекционных и практических занятиях; предотвращение их забывания; расширение и углубление учебного материала; формирование умения и навыков самостоятельной работы; развитие самостоятельности мышления и творческих способностей студентов.

## Аудиторная самостоятельная работа:

- проверка текущих знаний по теме занятия, выполняемая в виде теста
- ознакомление с имеющимися на кафедре методическими пособиями, таблицами, схемами
- индивидуальная работа с освоением заполнения учетно-отчетной документации
- решение ситуационных задач
- написание этапных эпикризов диспансерных больных, планов реабилитации больных

## Внеаудиторная самостоятельная работа студентов:

В качестве основных форм внеаудиторной самостоятельной работы могут быть использованы: изучение основной и дополнительной учебной и научной литературы; подготовка устных сообщений (докладов); написание рефератов; проведение анализов деятельности участкового врача. Этот вид учебной деятельности должен опираться на активность, инициативу, сознательность и самодеятельность студентов.

Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы оценивается дифференцированно в баллах (согласно критериям балльно-рейтинговой оценки знаний студентов) в зависимости от уровня сложности выполнения.

## Рефераты:

Домашние задания (рефераты) рассматриваются как составная часть процесса обучения. Они необходимы для расширения и углубления учебного материала, проработанного на лекционных и практических заданиях, а также для развития навыков самостоятельного мышления и творчества. Вместе с тем, представляя свои домашние задания (рефераты) и защищая их на практических занятиях, студенты овладевают навыками публичного представления своих работ, осваивают умения вести научные дискуссии.

**Тематика рефератов** может быть выбрана студентами самостоятельно при консультации с преподавателем, либо из предложенного ниже списка:

Лихорадка неясного генеза.

Доброкачественные билирубинемии.

Вторичные нефропатии.

Онкологические заболевания крови.

Реструктуризация здравоохранения.

Метаболический синдром.

Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.

Синдром ночного апноэ.

Синдром Пиквика.

Остеопороз

Онкологические заболевания мягких тканей.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов

№ п/	Тема практического	Время на подготовку	Формы внеаудиторной самостоятельной работы студента	
П	занятия (семинара	студента к	Обязательные и	По выбору
	и пр.) или тема	занятию	одинаковые для всех	студента
	раздела		студентов	
	дисциплины			
	<b>IX-X</b> семестр			
1	Организация	2 часа	Подготовка по	Оформление
	лечебно-		теоретическим вопросам	альбома:
	профилактической		(чтение лекции, основной и	«Показатели
	помощи в условиях		дополнительной литерату	работы
	поликлиники.		ры, методических рекомен	поликлиники»
			даций, реферирование, состав	

			лениеконспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	TI TI
2	Особенности рабо ты врача-терапевта участкового. Доку ментация врача поликлиники. Осо бенности оказания медицинской помо щи лицам, имею щим права на допо лнительную социа льную помощь. Порядок выписыва ния участковым терапевтом рецептов	2 часа	Подготовка по теоретиче ским вопросам(чтение лекции, основной и дополнительной литера туры, методических реко мендаций, реферирование, со ставление конспекта, схемы, алгоритма и т.д), реше ние тестового задания (в письменном виде). Офо рмление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Доклад на тему: «Составление паспорта участка»
3	Задачи и организация экспертизы трудоспособности в поликлинике. Порядок выдачи и оформления листков нетрудос пособности	2 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции,основной и дополнительной литерату ры, методических рекомен даций,реферирование,состав лениеконспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Составление плана реабилитации инвалида по основному заболеванию
4	Гипертоническая болезнь, тактика участкового врача при выявлении АГ, дифференциальная диагностика, вопросы диспансеризации и ЭВН	2 часа	Подготовка по теоретическим вопросам (чтение лекции, основной и дополнительнойлитературы, методических рекомен даций, реферирование, состав лениеконспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестового задания (в письменном виде). Офор мление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат на тему: «Подбор санаторно-курортных зон для реабилитации больных с сердечнососуди стой патологией
5	Хронические гепатиты. Клинико-диагностические критерии.Лечение на амбулаторно-поликлиническом этапе.Диспансериза ция.Вопросы экспертизы трудоспособности	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в	Реферат, созда ние мультиме дийной презентации: «Вирусные гепатиты»

			Итернет-классе	
6	Циррозы печени. Клинико- диагностические критерии. Лечение на амбулаторно- поликлиническом этапе. Диспансериза ция. Вопросы экспертизы трудоспособности.	2 часа	Подготовка по теоретическимвопросам (чтение, основной и допол нительной литературы, методических рекомен даций, реферирование, состав лениеконспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестовогозадания (вписьмен ном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат, док лад на тему: Вопросы преем ственности между полик линикой и онкодиспансеро м
7	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при хроническом гастрите	2 часа	Подготовка по теоретическим вопросам(чтениелекции,осн овной и дополнительной литературы, методических рекомендаций,реферирован ие,составлениеконспекта,схе мы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в письмен ном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	создание мультимедийно й презентации: «Немедикамено зные методы лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта»
8	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при язвенной болезни.	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Оформление планшета: «Лечение язвенной болезни»
9	Синдром болей в животе, дифференциальная диагностика. Принципы диагностики, лечения, ЭВН	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	создание мультимедийно й презентации
10	Контрольное занятие по разделу	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, мето дическихрекомендаций,рефе рирование,составлениеконс	Составить ситуационную задачу по заданной теме

			пекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового за дания(в письменном виде). Оформление рабочей тет ради, работа в Итернет-классе	
11	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при остром бронхите	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат, доклад, мультимедийно й презентации
12	Первичная и вторичная профилактика — одна из основных задач участкового терапевта.	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам (чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Доклад на тему: «Здоровый образ жизнизалог крепкого здоровья»
13	Организация профилактических медицинских осмотров	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	создание мультимедийно й презентации
14	Дифференциальный диагноз болей в грудной клетке в амбулаторных условиях. Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности.	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	создание мультимедийно й презентации Составить план обследования больного при болях в грудной клетке
15	Принципы ранней диагностики,	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек	Составить план обследования

	лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при миокардитах		ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	больного миокардитом
16	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при НЦД	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	создание мультимедийно й презентации
17	Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при ОРВИ	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	создание мультимедийно й презентации Составить план обследования больного
	Дифференциальный диагноз мочевого синдрома в амбулаторных условиях. Диагностика, вопросы диспансеризации и экспертизы трудоспособности	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	создание мультимедийно й презентации
19	Принципы санаторно-курортного отбора и лечения основных наиболее часто встречающихся заболеваний	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д), решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление	Доклад на тему: «Санаторно- курортное лечение»

			рабочей тетради, работа в Итернет-классе	
20	Контрольное занятие по разделу	2 часа	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Составить ситуационную задачу по заданной теме
Трудоемкость в часах 40		40	8	
Общая трудоемкость в 48 час часах		сов		

	XI-XII семестр			
1	Организация работы участкового врача и врача общей практики	2	Подготовка по теоретичес ким вопросам (чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат, создание мультимедийно й презентации Составить паспорт участка ВОП
2	Основные аспекты диспансеризация взрослого населения. Профилактическое консультирование в рамках диспансеризации взрослого населения. Общие принципы	2	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат, создание мультимедийно й презентации Составить перечень показателей по оценки качества ЭВН на врачебном участке
3	Экспертиза трудо способности как одна из функции ональных обязан ностей врача поликлиники. Принц ипы организа ции и проведения медико-социаль ной экспертизы.	2	Подготовка по теоретичес ким вопросам (чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д.), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в	Заполнить учетную форму №16 по терапевтическо му участку

			Итернет-классе	
4	Бронхообструктивный синдром в практике врача поликлиники. Особенности течения и лечения заболеваний бронхолегочной системы в пожилом и старческом возрасте.	2	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Заполнить посыльный лист на МСЭ больного с терапевтическо й патологией
5	Внебольничная пневмония. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.	2	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д), решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат,: « Осложнения пневмонии» создание мультимедийно й презентации
6	Бронхиальная астма. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях	2	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат создание мультимедийно й презентации, Составить план диспансерного наблюдения
7	ИБС.Стенокардия.Д ифференциальный диагноз с инфарком миокарда. Реабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда, в поликлинике	2	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат, создание мультимедийно й презентации
8	Геронтология. Особе нности диагности ки и лечения сомат тической патологи и у лиц пожилого и старческого возрас та. Особенности те	2	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы,	Реферат, создание мультимедийно й презентации, участие в творческом задании

	чения и лечения		алгоритма и т.д),решение	
	заболеваний сердеч		тестового задания(в пись	
	нососудистой систе		менном виде). Оформление	
	мы в пожилом и		рабочей тетради, работа в	
	старческомвозрасте		Итернет-классе	
9	Симптоматические	2	Подготовка по теоретичес	Реферат,
	гипертенции.	2	ким вопросам(чтение лек	создание
	_		ции,основной и дополни	
	•			мультимедийно
	диагностики и		тельной литературы,	й презентации,
	лечения в		методидических рекомен	участие в
	амбулаторных		даций,реферирование,сос	творческом
	условиях.Дифферен		тавление конспекта, схемы,	задании
	циальная		алгоритма и т.д),решение	Составить план
	диагностика.		тестового задания(в пись	обследования
	Экспертиза		менном виде). Оформление	больного
	трудоспособности.		рабочей тетради, работа в	
	Диспансеризация.		Итернет-классе	
10	Контрольное	2	Подготовка по теоретичес	Реферат,
	занятие по разделу		ким вопросам(чтение лек	создание
	тапти по разделу		ции,основной и дополни	мультимедийно
			тельной литературы,	й презентации
			методидических рекомен	п презептации
			даций, реферирование, сос	
			тавление конспекта, схемы,	
			алгоритма и т.д),решение	
			тестового задания(в пись	
			менном виде). Оформление	
			рабочей тетради, работа в	
			Итернет-классе	
11	Хронический	3	Подготовка по теоретичес	Реферат,создан
	гломерулонефрит.		ким вопросам(чтение лек	ие
	Принципы ранней		ции,основной и дополни	мультимедийно
	диагностики и		тельной литературы,	й презентации
	лечения в		методидических рекомен	Составить план
	амбулаторных		даций,реферирование,сос	обследования
	условиях.		тавление конспекта, схемы,	больного
	Экспертиза		алгоритма и т.д),решение	
	трудоспособности.		тестового задания(в пись	
	Диспансеризация.		менном виде). Оформление	
	диспансеризация.		рабочей тетради, работа в	
1.0	V	2	Итернет-классе	D. 1
12	Хронический	3	Подготовка по теоретичес	Реферат,
	панкреатит.		ким вопросам(чтение лек	создание
	Принципы ранней		ции,основной и дополни	мультимедийно
	диагностики и		тельной литературы,	й презентации
	лечения в		методидических рекомен	Составить план
	амбулаторных		даций,реферирование,сос	обследования
	условиях.		тавление конспекта, схемы,	больного
	Экспертиза		алгоритма и т.д),решение	
	трудоспособности.		тестового задания(в пись	
	Диспансеризация.		менном виде). Оформление	
	1		рабочей тетради, работа в	
			Итернет-классе	
13	Хронический	3	Подготовка по теоретичес	Реферат,
	холецистит.		ким вопросам(чтение лек	создание
			• `	
<u></u>	Принципы ранней		ции,основной и дополни	мультимедийно

	диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация		тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	й презентации Составить ситуационную задачу по теме занятия
14	Финичнонон и и	3		Dahanar
14	Функциональные заболевания кишеч ника, дифференци льная диагностика и лечение в амбула торных условиях. Особенности тече ния и лечения забо леваний желудоч но-кишечного трак та в пожилом и ста	3	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в	Реферат, создание мультимедийно й презентации
	рческом возрасте.		Итернет-классе	
15	Застойная сердечная недостаточность. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности	3	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат, создание мультимедийно й презентации
16	Затяжной субфебрилитет в практике терапевта поликлиники	3	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат, создание мультимедийно й презентации
17	Хроническая боль.Общие приципы лечения больных с хронической болью в амбулаторных условиях. Стандарты и нормы паллиативной помощи.	3	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции, основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций, реферирование, сос тавление конспекта, схемы, алгоритма и т.д), решение тестового задания (в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в	Реферат, создание мультимедийно й презентации Составить план обследования больного

			Итернет-классе	
18	Дифференциальный диагноз суставного синдрома в амбулаторных условиях. Принципы ранней диагностики, лечения	3	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат, создание мультимедийно й презентации
19	Анемический синдром в практике участково говрача. Железоде фицитная анемия, В12-дефицитная анемия. Принципы ранней диагности ки и лечения в амбулаорных усло виях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.	3	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат, созданиемульти медийной презентации
20	Контрольное занятие по разделу	3	Подготовка по теоретичес ким вопросам(чтение лек ции,основной и дополни тельной литературы, методидических рекомен даций,реферирование,сос тавление конспекта,схемы, алгоритма и т.д),решение тестового задания(в пись менном виде). Оформление рабочей тетради, работа в Итернет-классе	Реферат, создание мультимедийно й презентации, участие в конференции или в творческом задании
Tpy,	доемкость в часах	50	50	10
			60	
Оби 1Х.У	цая трудоемкость X,X1,X11	(в часах)	108	

#### 2.7. Научно-исследовательская (проектная) работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов включает: подготовку реферативных докладов по различным вопросам современной медицины и презентацию их на заседании СНО; сбор и обработка материала по качеству медицинской помощи в первичном звене здравоохранения с презентацией на итоговой научной конференции СНО. Студенческое научное общество (СНО) проводится в виде круглых столов или научных конференций. Также, в течении учебного процесса проводятся научно-практические конференции по выбранным преподавателями тематике, по актуальным вопросам медицины.

На этих заседаниях обсуждаются актуальные и сложные, в диагностическом плане вопросы медицины, рассматриваются истории больных с неизлечимыми или редкими заболеваниями, анализируются способы терапевтического ведения таких больных, обсуждаются плюсы и минусы, выбранной тактики лечения. Все это помогает студентам

лучше осмыслить этиологию заболевания, усвоить правильную тактику последующего лечения пациента.

 ${\rm B}$  рамках научно — исследовательской работы студентов, с целью формирования профессиональных компетенций, на кафедре проводятся следующие виды исследовательских

работ:

Характер работы.	Характер учебно- исследовательских элементов	Ответс твенные	Форма оценивания
1. Анализ качества оказания медицинской помощи больным с внебольничной на терапевтических участках.	Закрепление практических навыков работы с медицинской документаци ей,развитие клинического мышления, научноисследовательских способностей	Преподав атели	Проверка выполнения практических исследовательских способностей навыков
2. Анализ обоснованности выдачи листков нетрудоспособности амбулаторным больным.	Закрепление знаний по ЭВН, развитие клинического мышления, научно-исследовательских способностей	Преподав атели	Проверка выполнения практических навыков,исследо вательских спосо бностей
3. Составление планов диспансерного наблюдения больных с ИБС.	Закрепление практических навыков работы с документацией и оценки качества диспансеризации, развитие клинического мышления	Преподав атели	Проверка выполнения практических навыков
4. Анализ качества лечения больных с заболеваниями билиарной системы на терапевтических участках	Закрепление практических навыков по статистической обработке первичной документации, развития клинического мышления, освоение принципов УЗИ.	Преподав атели	Проверка выполнения практических на выков, исследова тельских спо собностей
5.Составление ситуационных задач по тематике занятий	Развитие клинического мышления, научно- исследовательских способностей	Преподав атели	Проверка выполнения практических на выков, творческих способностей
6.Подготовка реферативных сообщений по актуальным вопросам медицины	Освоение навыков работы с медицинской научной литературой, развитие умственных способностей, клинического мышления	Преподав атели	Выступление в групппе, на кон ференции, проверка исследо вательских способностей
7.Участие в проведении профилактических медицинских осмотров по программе дополнительной диспансеризации, обработка и анализ данных диспансеризации	Закрепление навыков работы участкового врача, оформления учетно-отчетной документации, с последующим анализом данных, для использования их для доклада на научной конференции	Преподав атели	Проверка практических навыков, иссле довательских способностей
8.Изготовление стендов, планшетов, подготовка	Формирование творческих, исследовательских,	Преподав атели	Проверка прак тических навыков,

мультимедийных презентаций	умственных способностей	творческих
		способностей

## 3. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. 3.1. Основная литература

	Наименование учебников, учебно- методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Ссылки
1	Поликлиническая терапия : учебник / под ред. Лариной В. Н Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 648 с ISBN 978-5-9704-6528-8 Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт] URL:	
2	Поликлиническая терапия: учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 840 с ISBN 978-5-9704-7199-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970471999.html
3	Амбулаторно-поликлиническая терапия. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / сост. А. И. Муртазин - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 624 с ISBN 978-5-9704-5087-1 Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт]URL:	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970 450871.html

### 3.2. Дополнительная литература:

1	Стрижаков, А. Н. Пороки и малые	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970
	аномалии развития сердца, аритмии :	464489.html
	учебное пособие / А. Н. Стрижаков, И.	
	В. Игнатко, А. М. Родионова, Л. Д.	
	Белоцерковцева Москва : ГЭОТАР-	
	Медиа, 2022 48 с. (Серия "Медицина	
	плода") - ISBN 978-5-9704-6448-9	
	Текст : электронный // ЭБС	
	«Консультант студента» [сайт] URL:	

Руксин, В. В. Неотложная амбулаторнополиклиническая кардиология: краткое https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 руководство / В. В. Руксин. - 3-е изд., 970469620.html перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Мелиа, 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6962-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : Ларина, В. Н. Клинические нормы. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 Терапия: стандарт 970462973.html / В. Н. Ларина -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. -ISBN 978-5-9704-6297-3. - Tekct : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : Павленко, В. И. Кислотозависимые и https://e.lanbook.com/book/192848 ассоциированные с Helicobacter pylori заболевания в практике участкового врача-терапевт : 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://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-Основы скрининга, профилактики, диагностики и лечения наиболее часто skrininga-profilaktiki-diagnostiki-i-lecheniyaвстречающихся гериатрических naibolee-chasto-vstrechayucshihsyageriatricheskih-sindromov-15423489 синдромов: учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов / А.А. Зуйкова, Е.Ю. Есина, И.С. Добрынина и др. - Воронеж: ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Воронеж), 2020. - 84 с. -Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL:

## 3.3.Учебно-методическое обеспечение дисциплины, подготовленное сотрудниками кафедры:

- 1.Юсупова А.В. Анемический синдром. .- Благовещенск, 2010.,31 с.
- 2.Георгиевский Н.И. Дифференциальная диагностика желтух. Благовещенск, 2010..32c
- 3.Юсупова А.В. Гипертоническая болезнь. Благовещенск, 2010.,36с
- 4. Георгиевский Н.И. Желтуха при остром вирусном и хроническом гепатите. Благовещенск, 2010.,32с
- 5. Гончарова О.М. Язвенная болезнь. Хронический гастрит. Благовещенск, 2010.,63с
- 6. Георгиевский Н.И. Мочевой синдром.-Благовещенск, 2010.,40с.
- 7. Юсупова А.В. Симптоматические гипертензии. -Благовещенск, 2010.,32с.
- 8.Гончарова О.М.Дифференциальный диагноз синдрома болей в животе. Благовещенск, 2010.,23с.
- 9. Лобанова Е.В. Суставной синдром. -Благовещенск, 2010.,44с.

- 10.ЛакоценинаО.Ю., Георгиевский Н.И. Актуальные вопросы экспертизы временной нетрудоспособности и основы диспансеризации терапевтических больных. Благовещенск, 2010.,121с.
- 11. Гончарова О.М. Дифференциальный диагноз синдрома болей в животе. Хронический панкреатит. -Благовещенск, 2010.,44с.
- 12. Лакоценина, О.Ю. Георгиевский Н.И., Гончарова О.М., Лобанова Е. В. Сборник тестовых заданий по поликлинической терапии. -Благовещенск, 2010., 89с.
- 13. Гончарова О.М., Лакоценина О.Ю. Бронхообструктивный синдром. Хроническая обструктивная болезнь легких. Клиника. Диагностика. Лечение в амбулаторнополиклинических условиях. Благовещенск, 2014., 16 с.
- 14.Гончарова О.М.Заболевания желудочно-кишечного тракта.дифференциальная диагностика. клиника. лечение. ЭВН и диспансеризация в поликлинических условиях. Часть 1 .- Благовещенск, 2015.,146 с
- 15. Лобанова Е.В., Гончарова О.М. Санаторно-курортное лечение: принципы отбора и лечения основных, наиболее часто встречающихся заболеваний» 1 часть.-Благовещенск, 2016.,42 с.
- 16. Гончарова О.М., Лобанова Е.В. Санаторно-курортное лечение: принципы отбора и лечения основных, наиболее часто встречающихся заболеваний» 2 часть.-Благовещенск, 2016.,51
- 17. Гончарова О.М. Организация первичной медико-санитарной помощи взрослому населению. .- Благовещенск, 2016.,128с.
- 18.Гончарова О.М.Актуальные вопросы экспертизы временной нетрудоспособности терапевтических больных.- Благовещенск,2017,71 с
- 19. Гончарова О.М., Лобанова Е.В. Лихорадочный синдром в практике участкового терапевта. Благовещенск, 2018.,43 с.
- 20.Павленко В.И., Гончарова О.М.Основные аспекты организации амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению. Благовещенск, 2018.,43 с.158 с
- 21. Кислотозависимые и ассоциированные с Helicobacter pylori заболевания в практике участкового врача-терапевта: учебное пособие Благовещенск, 2020, 213 с.
- 22. Павленко В.И., Гончарова О.М. Основные аспекты организации амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению. 2 издание дополненное и переработанное. Благовещенск, 2023.,158 с
- 23. Гончарова О.М., Павленко В.И.. Электронное пособие. Поликлиника-ведущее учреждение здравоохранения в оказании первичной медико-санитарной помощи населению- Благовещенск, 2023.,43 с.172 с

#### Мультимедийные презентации:

- 1. Бронхообтурационный синдром в практике участкового терапевта
- 2.Пневмонии в практике участкового терапевта
- 3. Бронхиальная астма в практике участкового терапевта
- 4. Хроническая обструктивная болезнь легких в практике участкового терапевта
- 5. Цирроз печени. в практике участкового терапевта
- 6. Хронический пиелонефрит в практике участкового терапевта
- 7. Хронический гломерулонефрит в практике участкового терапевта
- 8 Нейроциркуляторная дистония в практике участкового терапевта
- 9. Ревматоидный артрит в практике участкового терапевта
- 10. Геронттология в практике участкового терапевта
- 11. Бережливая поликлиника-новая модель медицинской организации.
- 12.Профилактическое консультирование
- 13. Анемический синдром в практике участкового терапевта
- 14.Симптоматические гипертензии
- 15. Хронический панкреатит в практике терапевта

- 16.Острый бронхит в практике врача терапевта участкового
- 17. Миокардит в практике врача терапевта участкового
- 18.Заболевания жкт в пожилом и старческом возрасте
- 19. Кардиомиопатия и кардиодистрофия в практике терапевта участкового.

#### Лекции(СД):

- 1. Организация лечебно-профилактической помощи в условиях поликлиники
- 2.Задачи и организация экспертизы трудоспособности в поликлинике
- 3.Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при OPBИ
- 4. Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при остром бронхите
- 5.Синдром болей в животе. Принципы диагностики, дифференциальная диагностика, ЭВН. Тактика участкового терапевта.
- 6.Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при хроническом гастрите и язвенной болезни в амбулаторных условиях
- 7. Принципы санаторно-курортного отбора и лечения основных наиболее часто встречающихся заболеваний
- 8. Гипертоническая болезнь, тактика участкового врача при выявлении АГ, дифференциальная диагностика, вопросы диспансеризации и ЭВН
- 9. Дифференциальный диагноз болей в грудной клетке в амбулаторных условиях, вопросы диспансеризации и ЭВН
- 10.Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при НЦД
- 11. Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности при миокардитах
- 12.Дифференциальный диагноз мочевого синдрома в амбулаторных условиях. Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности
- 13. Хронические гепатиты. Клинико-диагностические критерии
- 14. Циррозы печени. Клинико-диагностические критерии
- 15. Организация работы врача общей практики
- 16. Экспертиза трудоспособности как одна из функциональных обязанностей врача поликлиники
- 17. Основные аспекты диспансеризация взрослого населения
- 18.Профилактическое консультирование в рамках диспансеризации взрослого населения. Общие принципы
- 19. Геронтология. Особенности диагностики и лечения соматической патологии у лиц пожилого и старческого возраста
- 20.Особенности течения и лечения заболеваний сердечнососудистой системы в пожилом и старческом возрасте.
- 21.Особенности течения и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта в пожилом и старческом возрасте.
- 22.Внебольничная пневмония. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация
- 23. Бронхообструктивный синдром в практике врача поликлиники
- 24. Бронхиальная астма. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях
- 25.Симптоматические гипертензии. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях
- 26. Реабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда, в поликлинике

- 27. Застойная сердечная недостаточность. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Экспертиза трудоспособности.
- 28. Миокардиопатии, миокардиодистрофии в практике врача поликлиники
- 29. Хроническая боль. Общие принципы диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Психологические аспекты паллиативной помощи.
- 30.ИБС.Стенокардия. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях.
- 31. Хронический холецистит. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях.
- 32. Анемический синдром в практике участкового врача
- 33. Хронический панкреатит. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях.
- 34. Функциональные заболевания кишечника
- 35. Затяжной субфебрилитет в практике терапевта поликлиники
- 36. Дифференциальный диагноз суставного синдрома в амбулаторных условиях.

#### Видеофильмы (DVD)( подготовлен сотрудниками кафедры):

- 1. Сбор жалоб и анамнеза на первичном приеме врача терапевта участкового
- 2. Диспансеризация
- 3.Ошибки при проведении .сбора жалоб и анамнеза на первичном приеме врача терапевта участкового
- 4. Методика определения анатомического расположения органов пищеварения

#### Фотоматериалы

1. «Рентгенодиагностика суставного синдрома»

#### 3.4. Оборудование, используемое для образовательного процесса

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения		
	практических занятий, (количество, шт.)		
1	Учебно-методический кабинет		
	Основное оборудование: стол-4 и стулья-9; шкаф книжный.		
2	Учебная комната кафедры		
	Основное оборудование:		
	доска-1; столы-9 и стулья-23; шкаф-1,наглядные пособия-21; стенды-3.		
3	Основное оборудование:		
	столы-1 и стулья-3;шкаф книжный-1.		
4	Основное оборудование: компьютер-1,		
	столы-2 и стулья-3,шкаф книжный-2, наглядные пособия-23.		
5	Учебная комната кафедры		
	Основное оборудование: столы-2 и стулья-10; кушетка-1.		
6	Учебная комната кафедры.		
	Основное оборудование:		
	столы-7 и стулья-22;наглядные пособия-14;стенды-4.		
7	Учебная комната кафедры.		
	Основное оборудование:		
	столы-6 и стулья-12;наглядные пособия-16; стенды-4.		
	Симуляционно-аттестационный центр		
	Профессиональный медицинский манекен-тренажер, имитирующий взрослого		
	человека для отработки приемов диагностики дыхательной системы-2		

#### 3.4.1. Мультимедийная система с ноутбуком

Аппарат ЭКГ

Аудиторные доски

Таблицы ко всем темам занятий

#### 3.4.5.Стенды:

- 1. Организация работы участкового врача 2
- 2. Организация работы ВОВ
- 3. Организация ЭВН
- 4. Диспансеризация населения
- 5. Информация для студентов 3
- 6. Гипертоническая болезнь 2
- 7. ХОБЛ
- 8. Язвенная болезнь 2
- 9. Эндоэкологическая реабилитация
- 10. Атеросклероз
- 11. ОРВИ
- 12. Острый бронхит
- 13. Хронический холецистит
- 14.Внебольничная пневмония
- 15. Артериальные гипертензии
- 16. Экспертиза трудоспособности

**3.4.6.Раздаточные материалы:** ЭКГ. набор флюорограмм, R-грамм, набор бланков учетно-отчетной документации участкового врача - терапевта, задачи, тесты, архивные амбулаторные карты, альбомы по изучаемым темам, стандарты оказания специализированной помощи по изучаемым темам, приказы МЗ РФ по основным проблемам терапии (АГ. ИБС, ХОБЛ, ХСН и т.д)

3.5. Профессиональные базы данных, информационные справочные системы,

электронные образовательные ресурсы

No	Название	овательные ресурсы		Адрес	
п/п		Описание ресурса	Доступ	-	
п/п ресурса ресурса ресурса электронно-библиотечные системы					
1	«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.	библиотека, индивидуальны й доступ	http://www .studmedlib .ru/	
2	«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	библиотека, индивидуальны й доступ	http://www. rosmedlib.r u/cgi- bin/mb4x	
3	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.	библиотека, свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.ni h. gov/pubme d/	

4	Oxford Medicine Online.	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают TheOxfordHandbookofClinicalMedicin е и TheOxfordTextbookofMedicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	http://www. oxfordmedi cine.com
5	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, имочеловека патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)		библиотека, свободный доступ	http://humb io.ru/
6	Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	библиотека, свободный доступ	http://med- lib.ru/
		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/
8	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.  Базы данных	библиотека, свободный доступ	http: //webmed.ir kutsk.ru/
		Базы данных Сайт содержит новости,		
9	Всемирная организация здравоохранен ия	саит 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	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www. minobrnauk i.gov.ru

	Федерации.			
11	Министерство просвещения Российской Федерации.	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит библиот свобода бюллетени, доклады, публикации и многое другое.		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.		http://www .edu.ru/ http://windo w.edu.ru/ca talog/?p rubr=2.2.81 .1
	T	Библиографические базы данных		
фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывае все области медицины и связанные ней области биологии, биофизики,		содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов,	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rssi.ru/
14	eLIBRARY.R U	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://elibra ry.ru/defaul tx.asp
Портал би		В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	библиотека, свободный доступ	http://diss.rs l.ru/?menu= disscatalog/
Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский свобо, журнал. Последнее обновление 7		библиотека, свободный доступ	http://www. medline.ru	

### 3.6. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих
п/п	(коммерческие программные продукты)	документов
1	Операционная система MSWindows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2	Операционная система MSWindows 10 Pro	ДОГОВОР №УТ-368 от 21.09.2021
	MS Office	Номер лицензии: 43234783,
3		67810502, 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
3		от 02.02.2022
6	1С:Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №
0		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

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

#### 3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронная библиотека медицинской литературы.

https://www.books-up.ru/ru/entrance/97977feab00ecfbf9e15ca660ec129c0/

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

3. Журнал Клиническая нефрология

https://nephrologyjournal.ru

- 4.Журнал Лечащий врач https://www.lvrach.ru
- 5. Журнал Пульмонология <a href="http://www.pulmonology.ru">http://www.pulmonology.ru</a>
- 6. Сайт Российского Респираторного общества <a href="http://spulmo.ru">http://spulmo.ru</a>
- 7. Сайт Российского кардиологического общества <a href="http://scardio.ru">http://scardio.ru</a>
- 8. Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации <a href="http://www.gastro.ru/klinicheskie-rekomendatsii-rga">http://www.gastro.ru/klinicheskie-rekomendatsii-rga</a>
- 9. Ассоциация врачей общей практики (семейных врачей) www.familymedicine.ru
- 10. Стандарты первичной медико-санитарной помощи взрослому населению медицинской помощи

https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi

- 11.Библиотека Амурской ГМА <a href="https://amursma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma">https://amursma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma</a> Библиотека Амурской ГМА.
- 12. Биомедицинский журнал Медлайн

https://ores.su/ru/journals/medlineru/

13. Медицинский мир

http://www.medmir.com/

14. Электронная библиотека медицинской литературы.

https://www.books-up.ru/ru/entrance/97977feab00ecfbf9e15ca660ec129c0/

#### 4. Фонд оценочных средств

**4.1.** Тестовый контроль (входной, исходный, рубежный, выходной), итоговый. (с эталонами ответов: правильный ответ A)

Тестирование проводится в системе Moodle:

#### Тестирование проводится в системе Moodle:

Входной контроль для 5 курса: <a href="https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=8678">https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=8678</a>

Текущие тесты для студентов 5 курса:

https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=92

Рубежный тестовый контроль для студентов 5 курса в 9 семестре:100 вопросов https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=8859

Итоговый тестовый контроль студентов 5 курса в 10 семестре: 100 вопросов https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=9274

Входной для 6 курса

https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=8749

Текущие тесты для студентов 6 курса:

https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=166

Промежуточный тестовый контроль для студентов 6 курса в 11 семестре:100 вопросов

https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=1856

Итоговый тестовый контроль студентов 6 курса в 12 семестре:150 вопросов https://educ-amursma.ru/mod/quiz/view.php?id=23399

#### Укажите один правильный ответ:

#### 4.1.1. Примеры входного контроля:

1		ПРИ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ
	A	эозинофилия
	Б	тромбоцитоз
	В Г	лимфоцитоз
2	1	нейтрофилез
2		О ДЕСТРУКЦИИ ТКАНИ ЛЕГКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ В МОКРОТЕ
	A	эластических волокон
	Б	уластических волокон кристаллов Шарко-Лейдена
	В	большого числа лейкоцитов
	Г	большого числа эритроцитов
3	•	БАКТЕРИИ ЭТО
	A	микроорганизмы, не имеющие оформленного ядра
	Б	относятся к эукариотам
	В	имеют ядерную оболочку
	Γ	имеют вирион
		4.1.2.Примеры тестового рубежного контроля для студентов 5 курса:
1		В ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ РЕГИСТРАТУРЫ ВХОДИТ:
	A	распределение потока больных в поликлинике
	Б	оказание неотложной помощи
	В	выдача направлений на обследование
2	Γ	оформление документов по диспансеризации
2	٨	В ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТКОВОГО ВРАЧА НЕ ВХОДИТ
	А Б	определение группы инвалидности оказание медицинской помощи
	В	направление на санаторно-курортное лечение
	Г	выдача листка нетрудоспособности
3	•	К УЧЁТНО-ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НЕ
		ОТНОСИТСЯ
	A	ф 095/у
	Б	$\Phi_{025/y}$
	В	$\phi 030/y$
	Γ	$\hat{\Phi}$ 131/y
1	13 Hr	римеры тестовых заданий рубежного контроля для студентов 6 курса:
7	.1.3. 11µ	имеры тестовых задании рубежного контроли дли студентов о курса.
1		ЭТАПЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ СОГЛАСНО НОВЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМ
		ДОКУМЕНТАМ
	А Б	два этапа
	В	четыре этапа
	Г	три этапа один этап
2	1	УКАЖИТЕ ЧАСТОТУ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО
_		МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА
	A	1 раз в год
	Б	1 раз в 4 года
	В	1 раз в 2 года
	$\Gamma$	2 раза в год
3		В ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ РЕГИСТРАТУРЫ ВХОДИТ
J	A	распределение потока больных в поликлинике
	Б	оказание неотложной помощи
	В	выдача направлений на обследование
	Γ	оформление документов по диспансеризации
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 4.1.4.Примеры тестовых заданий итогового контроля:

- 1 К МЕРАМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ОТНОСЯТСЯ
  - А гигиеническое воспитание населения
  - Б санаторно-курортное лечение
  - В противорецидивное лечение
  - Г стационарное лечение
- 2 ВРЕМЕННАЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ ПАЦИЕНТА, ПЕРЕНЕСШЕГО ОСТРЫЙ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ «В», ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА СОСТАВЛЯЕТ
  - А 1 месяц
  - Б 2 месяца
  - В 3 месяна и более
  - Г 2 нелели
- 3 КРИТЕРИЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ПО ВОЗ
  - А 140/90 мм. рт, ст.
  - Б 150/90 мм. рт. ст.
  - В 160/95 мм. рт. ст.
  - Г 130/80 мм. рт. ст.
- 4 К ПРАКТИЧЕСКИ ЗДОРОВЫМ ОТНОСЯТСЯ
  - А лица с хроническими заболеваниями в стадии ремиссии в течение 3-5 лет
  - Б лица с хроническими заболеваниями в стадии ремиссии в течение 2 лет
  - В хронические больные с частыми обострениями
  - Г лица с факторами риска
- 5 БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ ЭТО
  - А наружное лечение минеральными водами
  - Б лечение климатом
  - В лечение с помощью теплопостелей
  - Г применение солнечных лучей с лечебными и профилактическими целями
- 6 МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЭТО
  - А система профилактических мер, реализуется через систему здравоохранения
  - Б комплекс медицинских и немедицинских мероприятий, направленных на предупреждение развития отклонений в состоянии здоровья.
  - В комплекс медицинских, социальных, санитарно-гигиенических, психологических и иных мер, направленных на выявление и предупреждение обострений.
  - Г лечение обострения заболевания

#### 4.2. Примеры ситуационных задач:

#### Задача №1

Больной Р., 48 лет, шофер, обратился к участковому врачу с жалобами на кашель с выделением гнойной мокроты, повышение температуры тела до 37,5°С, потливость, головная боль, общая слабость. Кашель беспокоит в течение 20 лет, сначала сухой, затем с небольшим количеством гнойной мокроты, объем которой постепенно увеличивался. Не лечился. Последние 5 лет, преимущественно весной и осенью (после охлаждения), кроме усиления кашля стала повышаться температура тела до 37,2°С. Настоящее ухудшение в течение 2 недель, когда после охлаждения усилился кашель с отхождением гнойной мокроты, повысилась температура до 37,5°С. Обратился к участковому врачу. Вредные привычки курит с 20 лет по 1-1,5 пачки сигарет в день. Объективно: состояние удовлетворительное. Кожные покровы несколько цианотичны, повышенной влажности. Грудная клетка расширена в переднезаднем направлении. Перкуторно над легкими звук с коробочным оттенком. Аускультативно: на фоне ослабленного дыхания выслушиваются рассеянные сухие и влажные хрипы, выдох удлинен. Со стороны других органов и систем без особенностей.

1. Поставьте предварительный диагноз.

- 2. Составьте план обследования.
- 3. Основная цель по лечению заболевания

#### Эталон ответа к задаче№1:

- 1. Диагноз. ХОБЛ, преимущественно бронхитический тип, обострение, среднетяжелое течение. Хронический гнойный бронхит, фаза обострения. ДН II степень.
- 2. План обследования: 1) клинический анализ крови; 2) электрофорез белков сыворотки крови для выявления дефицита α1-антритрипсина; 3) общий анализ мокроты, посев мокроты с определением чувствительности микрофлоры к антибиотикам; 4) исследование мокроты на БК и атипические клетки; 5) исследование функции внешнего дыхания: спирография
- 3. Основная цель предотвращение прогрессирования заболевания.

#### Задача №2

Мужчина , 25 лет, обратился на прием к участковому терапевту с жалобами на повышение температуры тела до 38,7°С, слабость, потливость, кашель с мокротой желто- зеленого цвета. Из анамнеза: болен в течении 2-х дней, когда после переохлаждения появился кашель, повысилась температура тела до 37,8 °С, самостоятельно принимал жаропонижающие средства, но эффекта не наблюдалось. Не курит. Аллергологический анамнез не отягощен. Объективно: Состояние средней степени тяжести. Астенического телосложения. Кожные покровы бледные, влажные. Периферические лимфоузлы не увеличены. Грудная клетка правильной формы, обе половины одинаково участвуют в акте дыхания. ЧД 20 в минуту. Справа у угла лопатки притупление перкуторного звука диаметром около 5 см. Аускультативно, здесь же дыхание ослаблено, выслушиваются мелкопузырчатые влажные, звучные хрипы. Область сердца не изменена. Тоны сердца звучные, ритм сердечных сокращений правильный. ЧСС — 92 в минуту. АД- 110 на 70 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Поколачивание с 2 сторон по пояснице безболезненно. Отеков нет. Мочеиспускание, стул в норме.

- 1. Установите предварительный диагноз
- 2. Определите тактику ведения данного пациента
- 3. Составьте план обследования, согласно стандартам
- 4. Назначьте план лечения данному пациенту
- 5. Назовите критерии адекватной антибактериальной терапии
- 6. Проведите ЭВН

#### Эталон ответа к задаче№2

- 1. Внебольничная пневмония справа в нижней доле.
- 2. Пациента можно лечить на дому (учесть показатели крови, R данные, клинику, социальные условия).
- 3. Клинический анализ крови, клинический анализ мочи, фибриноген, сиаловые кислоты, R-графия легких в 2-х проекциях, анализ мокроты с чувствительностью к антибиотикам.
- 4. Диета, режим, антибиотики из группы амоксициллина или макролидов, симптоматические препараты, физиолечение, листок нетрудоспособности.
- 5.Температура выше 37,5 °С , отсутствие интоксикации, отсутствие дыхательной недостаточности (ЧД больше 20 в минуту), отсутствие гнойной мокроты, лейкоциты крови больше  $10/10~9/\pi$ , нейтрофилов больше 80%, юных форм больше 6~%, отсутствие отрицательной динамики на R- грамме.
- 6.Учитываются медицинские и социальные критерии. Сроки ВН: легкое течение -20-21 день, средней степени тяжести- 25-30 дней

## 4.3. Перечень практических навыков, которым должен обладать студент после освоения лисциплины

#### Студент должен уметь

- 1 Собрать анамнез, провести опрос пациента
- 2 Правильно провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.)и выявить основные объективные данные
- 3 Оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи
- **4** Определить минимум необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований

- 5 Установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, состояние с инфекционным заболеванием, инвалидность, состояние душевнобольных пациентов
- 6 Интерпретировать полученные результаты исследований
- 7 Поставить предварительный диагноз синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих
- **8** Наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата
- 9 Оценить степень тяжести состояния больного (легкое, средней степени, тяжелое).
- 10 Сформулировать клинический диагноз
- 11 Использовать алгоритмы постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ
- 12 Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения
- 13 Определять показания для амбулаторного лечения пациента
- 14 Составить план лечения конкретного больного
- 15 Уметь объяснить механизм действия лекарств
- 16 Применять различные способы введения лекарственных препаратов
- **17** Выписать рецепты (с учетом социальных прав на льготные лекарства) и лекарства, находящиеся на предметно-количественном учете
- 18 Оказать экстренную помощь до приезда СМП
- 19 Анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий
- **20** Применять основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма больного
- Выполнять основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях
- 22 Проводить реанимационные мероприятия при возникновении клинической смерти
- 23 Своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, отек легких, гипертонический криз, инфаркт миокарда, сердечная астма, остановка сердца, параксизмальная тахикардии, кома, анафилактический шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия
- 24 Определить показания к госпитализации терапевтических больных
- **25** Определять трудоспособность пациента в момент первичного осмотра и после окончания лечения
- 26 Пользоваться законодательными актами по экспертизе временной и стойкой нетрудоспособности; установить причину временной нетрудоспособности и критерии выздоровления и выписки к труду
- 27 Правильно оформлять документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность
- **28** Своевременно выявлять признаки инвалидности, прогнозировать группу инвалидности, оформить документы для направления на МСЭ
- 29 Своевременно выявлять показания для рационального трудоустройства и правильно его реализовывать
- 30 Составить ИПР инвалида
- **31** Проводить диспансеризацию, составить план диспансеризации, план оздоровительных мероприятий; оценить качество и эффективность диспансеризации
- 32 Дать пациенту рекомендации по первичной профилактике, здоровому образу жизни
- 33 Проводить отбор лиц для вакцинации и ревакцинации БЦЖ с учетом результатов массовой туберкулинодиагностики, оценивать характер местной прививочной реакции и возможные поствакцинальные осложнения; формировать группы повышенного риска по заболеванию туберкулезом, оценить эффективность диспансерного наблюдения за

- пациентами
- Правильно вести и заполнять медицинскую документацию: амбулаторную карту больного (форма №025у-04), листок нетрудоспособности, контрольную карту больного, состоящего на диспансерном учете(№095/у), направление на МСЭ (№088/у-97),. направление на госпитализацию (№070/у-04), карту учета диспансеризации работающего( №131 / у-ДД), экстренное извещение об острозаразном больном( №058-у), паспорт врачебного участка( №030/у-тер), дневник врача (№039-у), санаторно курортную карту (№072/у-04) и т.
- 35 Уметь составлять годовые эпикризы, планы диспансерного осмотра больных

#### 4.3.1.Перечень практических навыков по Симуляционно-аттестационному центру:

Студент должен знать	Студент должен уметь
<ul> <li>методику обработки рук гигиеническим способом</li> </ul>	<ul> <li>провести обследование дыхательной системы (пальпация, сравнительная перкуссия грудной клетки, аускультация легких)</li> </ul>
• принципы пропедевтического обследования дыхательной системы	<ul><li>провести оценку признаков хронической гипоксии, измерить ЧСС и ЧД</li></ul>
• методику измерения АД	

#### 4.4. Перечень вопросов к экзамену

- 1. Руководство поликлиники. Функции главного врача поликлиники.
- 2. Структура городской муниципальной поликлиники.
- 3. Регистратура поликлиники. Задачи и функции регистратуры
- 4. Вспомогательные диагностические отделения поликлиники. Задачи отделения.
- 5. Функции врача общей практики (семейного).
- 6. Понятие лечащий врач. Учетно-отчетная документация врача терапевта-участкового, врача общей практики (семейного).
- 7. Организация деятельности врача терапевта-участкового.
- 8. Задачи и функции врача-терапевта участкового
- 9. Права и обязанности врачей специалистов поликлиники (кардиолог, пульмонолог, гастроэнтеролог, эндокринолог и т.д.).
- 10. Функции заместителя главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности
- 11. Деонтологические принципы в работе врача-терапевта участкового, ВОП
- 12. Отделение профилактики. Структура и задачи отделения.
- 13.Основная медицинская документация терапевтической службы в поликлинике
- 14. Критерии эффективности деятельности врача терапевта участкового
- 15.Порядок выписки рецептов амбулаторным больным. Особенности выписки рецептов на наркотические средства
- 16.Организация профилактической работы в поликлинике. Организация предварительных и периодических медосмотров.
- 17. Порядок выписки рецептов и отпуска препаратов лицам, имеющих право на льготный набор социальных услуг
- 18. Центры здоровья. Основные задачи центра здоровья.
- 19.Онкологическая настороженность в работе участкового врача. Программа обследования больных при подозрении на онкологическое заболевание в условиях поликлиники,
- 20. Электронная карта амбулаторного больного. Плюсы и минусы электронной карты
- 21. Диспансеризация. Группы состояния здоровья. Критерии эффективности диспансеризации.
- 22. Диспансеризация взрослого населения. Цели диспансеризации. Группы диспансерного учета.
- 23 Профилактическое консультирование в рамках диспансеризации взрослого населения. Определение. Цели.
- 24. Краткое профилактическое консультирование. Цель. Алгоритм краткого профилактического консультирования

- 25. Углубленное профилактическое консультирование. Цель. Алгоритм углубленного профилактического консультирования.
- 26. Первичная профилактика социально значимых заболеваний (сердечно- сосудистых, туберкулез, онкозаболевания, сахарный диабет и др.).
- 27. Возможности обследования в поликлинике для верификации диагноза. Тактика участкового врача, врача общей врачебной практики
- 28. Методика написания годового эпикриза и плана наблюдения на диспансерного больного
- 29. Агоритм постановки предварительного и развернутого клинического диагноза при синдроме болей в животе. Показания к госпитализации.
- 30. Санаторно-курортное лечение. Определение. Задачи. Общие показания и противопоказания для направления на санаторно-курортное лечение
- 31. Общие противопоказания для направление на санаторно-курортное лечение больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Курорты Амурской области. Виды лечения.
- 32. Преимущества и недостатки санаторно-курортного лечения. Правила оформления справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение ( $\Phi N = 0.70 \text{ y}$ ), санаторно-курортной карты( $\Phi 0.72 \text{ y}$ ).
- 33.Учреждения медико-социальной экспертизы. Структура. Функциональные обязанности. Показания для направления на медико-социальную экспертизу.
- 34. Уровни ЭВН. Обязанности лечащего врача по ЭВН
- 35. Определение понятий: трудоспособность, временная нетрудоспособность, стойкая нетрудоспособность. Виды временной нетрудоспособности.
- 36. Порядок выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность Порядок заполнения листка временной нетрудоспособности.
- 37. Обязанности лечащего врача при проведении экспертизы временной нетрудоспособности. Задачи и организация экспертизы трудоспособности в поликлинике.
- 38. Функции листка нетрудоспособности. Порядок выдачи листка нетрудоспособности в случае утери.
- 39. Сроки выдачи листка нетрудоспособности лечащим врачом.
- 40. Категория лиц, имеющих право на получение листка нетрудоспособности.
- 41.Порядок выдачи листка нетрудоспособности в период отпуска
- 42.Порядок выдачи листка нетрудоспособности при санаторно-курортном лечении.
- 43. Порядок приема и выписки пациентов из санаторно-курортной организации.
- 44. Листок нетрудоспособности в период отпуска. Порядок выдачи листка нетрудоспособности при санаторно-курортном лечении
- 45.Порядок выдачи листка нетрудоспособности при санаторно-курортном лечении..
- 46. Порядок выдачи листка нетрудоспособности гражданину, направленному по решению суда на судебно- медицинскую или судебно-психиатрическую экспертизу.
- 47. Порядок выдачи листка нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи.
- 48.Правила выдачи листка нетрудоспособности. Листок нетрудоспособности при благоприятном и неблагоприятном клиническом прогнозе
- 49. Порядок выдачи листка временной нетрудоспособности при карантине
- 50. Правила оформления листка нетрудоспособности при нарушении режима
- 51 Порядок выдачи листка нетрудоспособности гражданину, направленному из здравпункта
- 52.Понятие инвалидности. Группы инвалидности. Критерии установления групп инвалидности. Порядок переосвидетельствования инвалидов. Критерии ограничения жизнедеятельности. Реабилитация инвалидов. Программы реабилитации
- 53.Показания для направления на медико-социальную экспертизу больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Диспансеризация и реабилитация. Экспертиза трудоспособности.
- 54.Показания для направления на медико-социальную экспертизу больных с заболеваниями почек Порядок оформления листка нетрудоспособности при направлении на медико-социальную экспертизу.
- 55.Показания, для направления больных на стационарное лечение
- 56. Функции и состав ВК.
- 57.Роль физиотерапевтических методов (гальванизация, лекарственный электрофорез, магнитотерапия и др.) в реабилитации терапевтических больных

- 58. Геронтология. Понятие. Разделы геронтологии
- 59. Ведение больных пожилого и старческого возраста с заболеваниями желудочно-кишечного тракта
- 60.Основы гериатрической фармакотерапии, Тактика участкового терапевта при назначении терапии лицам пожилого возраста
- 61. Особенности пожилого и старческого возраста.
- 62.Заболевания желудочно-кишечного тракта у лиц пожилого и старческого возраста. Особенности течения и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у лиц пожилого и старческого возраста
- 63. Дифференциальная диагностика синдрома болей в левой половине грудной клетки.
- 64.Синдром раздраженного кишечника. Тактика участкового терапевта. Принципы диагностики в условиях поликлиники
- 65. Функциональные заболевания кишечника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Диспансеризация. ЭВН.
- 66. Ангины, Классификация. Диагностика. Диспансеризация и ЭВН.
- 67.Внебольничная пневмония. Стандарт обследования больных при диагностике пневмонии. Показания к госпитализации. ЭВН. Диспансеризация
- 68. Хронический холецистит. Принципы диагностики и лечения. Диспансеризация. ЭВН
- 69. Функциональные гипербилирубинемии. Принципы ранней диагностики и лечения в амбулаторных условиях. Диспансеризация. ЭВН
- 70.. Причины, вызывающие боли в животе, их основные особенности. Дифференциальная диагностика на поликлиническом этапе. Тактика участкового терапевта при боли в животе.
- 71. Хронический гастрит. Клинико-диагностические критерии хронического гастрита. Факторы, влияющие на длительность ВН. Дифференцированное лечение с учетом типа гастрита. Критерии выздоровления и восстановления трудоспособности. Диспансеризация.
- 72.. Язвенная болезнь. Клинические проявления. Осложнения. Методы исследования в поликлинике. Показания к госпитализации.
- 73. Хроническая боль. Общие принципы лечения больных с хронической болью в условиях поликлиники
- 74. Хронический панкреатит. Клиника. Диагностические критерии. Тактика участкового терапевта при подозрении на хронический панкреатит. ЭВН. Диспансеризация
- 75. Гипертоническая болезнь. Классификация. Стандарт обследования пациентов с артериальной гипертензией в амбулаторных условиях.
- 76.Особенности течения и лечения артериальной гипертензии и ИБС у лиц пожилого и старческого возраста
- 77. Тактика врача-терапевта поликлиники при установлении диагноза артериальной гипертензии. Дифференциальная диагностика. Принципы ранней диагностики и подбора медикаментозной терапии больным с гипертонической болезнью в амбулаторных условиях. ЭВН. Диспансеризация
- 78. Дифференциальная диагностика гипертонической болезни. Лечение. ЭВН. Критерии восстановления трудоспособности. Показания для направления на МСЭ.
- 79. Особенности течения внебольничной пневмонии у лиц пожилого и старческого возраста
- 80.Симптоматические гипертензии. Дифференциальная диагностика. Тактика участкового терапевта при выявлении симптоматической гипертензии. Экспертиза трудоспособности.
- 81.Клинико-диагностические критерии миокардита. Принципы ранней диагностики миокардитов. Лечение в амбулаторных условиях. Показания для госпитализации ЭВН. Диспансеризация.
- 82.Отечный синдром: определение, причины, тактика участкового врача, врача общей практики
- 83. Анемический синдром. Определение. Клинико-диагностические критерии железодефицитной анемии
- 84.Основные принципы лечения железодефицитной анемии в амбулаторных условиях. ЭВН
- 85.Витамин В<sub>12</sub>-дефицитная анемия, критерии диагностики.Лечение.ЭВН. Диспансеризация
- 86. Клинико-диагностические критерии НЦД. Принципы ранней диагностики,
- дифференциальная диагностика лечение, экспертиза трудоспособности.
- 87.ОРВИ. Диагностика. Дифференциальная диагностика Лечение. ЭВН

- 88. Реабилитация больных инфарктом миокарда. Виды, этапы реабилитации. Тактика врача терапевта-участкового при подозрении на инфаркт миокарда. Диспансерное наблюдение больных ишемической болезнью сердца с постинфарктным кардиосклерозом.
- 89. Роль клинических, рентгенологических и лабораторных данных для диагностики различных заболеваний суставов. Критерии восстановления трудоспособности. Показания для направления на МСЭ.
- 90. Клинико-диагностические критерии ревматоидного артрита, дифференциальная диагностика.
- 91. Лечение ревматоидного артрита в амбулаторных условиях, диспансеризация, реабилитация, критерии восстановления трудоспособности. ЭВН.
- 92.Определение понятия «мочевой синдром». Виды нарушений мочевого осадка. Тактика участкового врача, врача общей практики
- 93. Хронический пиелонефрит. Клинические проявления. Диагностика и лечение в амбулаторных условиях.
- 94.Особенности клинических проявлений гриппа и других респираторных инфекций (риновирусной, аденовирусной, респираторно-синцитиальной, парагриппа).
- 95. Медицинские, социальные и декретированные группы риска, угрожаемые по заболеванию туберкулезом. Максимальный срок выдачи листка нетрудоспособности при туберкулезе.
- 96. Особенности течения заболеваний бронхолегочной системы в пожилом и старческом возрасте. Тактика лечения больных с заболеваниями бронхолегочной системы в амбулаторных условиях
- 97. Острый бронхит. Клинико-диагностические критерии. Дифференциальная диагностика. Лечение в условиях поликлиники. Первичная и вторичная профилактика. ЭВН.
- 98..ХОБЛ.Принципы диагностики в поликлинике..Основные принципы лечения.Диспансеризация
- 99. Клинико-диагностические критерии хронического легочного сердца
- 100..Вероятные и достоверные синдромы, позволяющие врачу терапевту заподозрить рак желудка, кишечника, легких, щитовидной железы, молочной железы
- 101. Застойная сердечная недостаточность. Ранняя диагностика сердечной недостаточности. Лечение. ЭВН. Диспансеризация
- 102. Бронхиальная астма. Клинико-диагностические критерии. Основные принципы лечения на поликлиническом этапе. Дифференциальная диагностика. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.
- 103. Хронический гломерулонефрит. Клинико-диагностические критерии. Основные принципы лечения на поликлиническом этапе. Дифференциальная диагностика. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация
- 104. Принципы бережливого производства.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании кафедры «факультетской и поликлинической терапии» протокол № 8 от 22 июня 2022г.

зав. кафедрой



/Нарышкина С.В

#### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ», СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО **НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Рабочая программа дополнена новым программным обеспечением:

1. Внести изменение на ст. 88, актуализировать таблицу в разделе программное обеспечение, «Лицензионное свободно распространяемое используемое в образовательном

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих документов
п/п	(коммерческие 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 Расширенный	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021
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 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 8245 от 07.06.2021
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

## Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

No॒	Перечень свободно	Ссылки на лицензионное соглашение
$\Pi/\Pi$	распространяемого	
	программного	
	обеспечения	
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ
		Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
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: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>
		www/files/license CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры «факультетской и поликлинической терапии» протокол  $N \ge 8$  от 19 мая 2023г.

зав. кафедрой

/Нарышкина С.В

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01. ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Внести изменение на ст. 88, актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

<b>№</b>	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих документов
п/п	(коммерческие 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 – 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

	1 , 1	1 1 1
<b>№</b> п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser-agreement/">https://yandex.ru/legal/browser-agreement/</a>
2	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ <a href="https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/">https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/</a>
3	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf">https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf</a>
4	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
5	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>
6	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры «факультетской и поликлинической терапии»

протокол № 6 от 2 мая 2024 г.

X

зав. кафедрой

Нарышкина С.В.

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01. ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО НА 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. 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				
«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.ros medlib.ru/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.bo oks-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.lanboo k.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://cyberlen inka.ru/		

	TC		
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.oxf ordmedicine.co m
База знаний по биологии человека	База знаний по Справочная информация по физиологии, клеточной биологии,		http://humbio.r u/
Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.m edlib.ru/library /library/books
	Информационные системы		
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.minz drav.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		https://femb.ru/
Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие Российская осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.		свободный доступ	http://www.rm ass.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.irkut sk.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.wh o.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.mi nobrnauki.gov. <u>ru</u>
Министерство 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/news
	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,	свободный доступ	https://rucml.ru

	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.		
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	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.r u/defaultx.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.r u/?menu=dissc atalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal. scbmt.ru/jour/i ndex
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно- правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.go v.ru/

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

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

$N_{\underline{0}}$	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Реквизиты подтверждающих документов
$\Pi/\Pi$	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

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

#### 3. Изменение тем практических занятий и лекций на 5 курсе

#### 3.1. Изменена тема практического занятия

- 3.1.1. «Синдром болей в животе» на тему «Абдоминальная боль. Классификация АБ. «Нехирургические причины болей». Дифференциальная диагностика АБ. Основные подходы к диагностике и лечению АБ на поликлиническом этапе».
- 3.1.2. Тема: «Дифференциальный диагноз болей в грудной клетке в амбулаторных условиях» на тему: «ИБС. Стенокардия. Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности»;
- 3.2. Тема лекции: «Дифференциальный диагноз болей в грудной клетке в амбулаторных условиях» на тему: «ИБС. Стенокардия. Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности»;

#### 4. Изменение тем практических занятий на 6 курсе

- 4.1. Тема «Хроническая боль. Общие принципы лечения больных с хронической болью в условиях поликлиники» на отработку практических навыков по станции «Сбор жалоб и анамнеза»
- 4.2. Тема «ИБС. Стенокардия. Принципы ранней диагностики, лечения, профилактики и экспертизы трудоспособности» на тему «Дифференциальный диагноз болей в грудной клетке в амбулаторных условиях»
- 5. В экзаменационном билете № 9 изменен вопрос 2: «Хроническая боль. Общие принципы лечения больных с хронической болью в условиях поликлиники» заменен вопросом Диспансерное наблюдение. Группы диспансерного наблюдения. Приказ «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

#### **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании кафедры «Факультетской и поликлинической терапии» протокол № 6 от 3.04.25 г.

зав. кафедрой



Павленко В.И.

#### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

## ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Поликлиническая терапия» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.01 Лечебное дело НА 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

## 1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы.

Название ресурса Описание ресурса		Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные сис	темы	
библиотека медицинского вуза»  Справочно-информационная система «МеdBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов у		Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibrary.ru/
		Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/ index.html
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 вузовпартнеров	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	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/

	рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний.		
	Содержит более 2,3 млн. научных статей.		
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.coom
	Постоянно обновляются. Справочная информация по физиологии, клеточной		
База знаний по биологии человека	биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (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 системь	I	T
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 входит в состав единой государственной информационной системы в сфере адравомурациния		свободный доступ	https://femb.ru/
Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.		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.	свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
	Базы данных	T	T
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.minobrnauki.gov. <u>ru</u>
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/

Обзор СМИ		свободный доступ	https://polpred.com/news
	Библиографические базы дан	ных	
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/
Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования,		Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp
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=dissc atalog/
Медлайн.ру Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.		свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/jour/i ndex
Официальный		свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

# 2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.6. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

<b>№</b> п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих 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 Edi-tion. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
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	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
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 "OC POCA XPOM рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

#### 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» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
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: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>
		www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>
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/english-
		<u>0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt</u>

#### 3. Актуализировать перечень электронных учебников:

#### В разделе 3.1 Основная литература:

```
1.Ларина, В. Н. Поликлиническая терапия: учебник / под ред. Лариной В. Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 - 648 с. - ISBN 978-5-9704-8383-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483831.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483831.html</a>
2. Поликлиническая терапия: учебник / под ред. О. Ю. Кузнецовой, Е. В. Фроловой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 - 800 с. - ISBN 978-5-9704-7562-1, DOI: 10.33029/9704-7562-1-PTK-2023-1-800. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475621.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475621.htm</a>
3. Поликлиническая терапия: учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 - 840 с. - ISBN 978-5-9704-7199-9. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL:
```

#### https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471999

- 4. Павленко, В. И. Кислотозависимые и ассоциированные с Helicobacter pylori заболевания в практике участкового врача-терапевт: учебное пособие / В. И. Павленко, О. М. Гончарова, И. П. Солуянова. Благовещенск: Амурская ГМА Минздрава России, 2021 171 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/192848">https://e.lanbook.com/book/192848</a>
- 5. Павленко, В. И.Организация оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в поликлинике: учебное пособие/ В. И.Павленко, О. М. Гончарова— Благовещенск: Амурская ГМА Минздрава России, 2023 178 с.

 $\frac{\text{https://educamursma.ru/pluginfile.php/160811/mod\_resource/content/1/УП%20Opганизация\%20\Pi}{\text{МСП%20в\%20поликлинике.pdf}}$ 

#### В разделе 3.2 Дополнительная литература:

1.Руксин, В. В. Неотложная амбулаторно-поликлиническая кардиология : краткое руководство / В. В. Руксин. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6962-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469620.html

- 2. Пульмонология : учебное пособие / Б. А. Бакиров, Р. А. Давлетшин, А. Х. Хасанов [и др.]. Уфа : БГМУ, 2021 152 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/174068">https://e.lanbook.com/book/174068</a>
- 3. Ларина, В. Н. Клинические нормы. Терапия: стандарт / В. Н. Ларина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 256 с. ISBN 978-5-9704-6297-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970462973.html
- 4. Гончарова О.М.Дифференциальный диагноз лихорадочного синдрома:учебное пособие/ О. М. Гончарова, В. И.Павленко Благовещенск: Амурская ГМА Минздрава России, 2025 45 с. https://educ-amursma.ru/mod/resource/view.php?id=30201&forceview=1
- 4. Внести изменение в разделе 3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
  - Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/
  - Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант студента» заменить на https://www.studentlibrary.ru