

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

СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебной работе,

 Н.В. Лоскутова

« 27 » апреля 2023 г.

Решение ЦКМС
Протокол № 07 от

« 27 » апреля 2023 г.



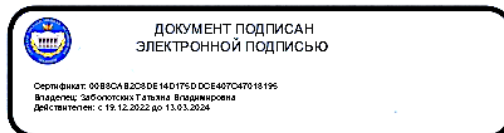
УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минздрава России

Т.В. Заболотских

« 16 » мая 2023 г.

Решение ученого совета
Протокол № 15 от

« 16 » мая 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «КЛИНИЧЕСКАЯ
ПРАКТИКА – ПОМОЩНИК ВРАЧА СТАЦИОНАРА
(ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО, ХИРУРГИЧЕСКОГО И
АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО)»**

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело
Курс: 4
Семестр: 8
Всего часов: 216 часов
Всего зачетных единиц: 6 з.е.
Вид контроля – зачет с оценкой (8 семестр)

Благовещенск 2023

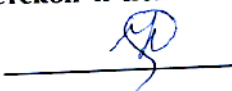
Рабочая программа производственной практики «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического)» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 г. № 95 (зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016 г. № 41276), ОПОП ВО (2018 г.).

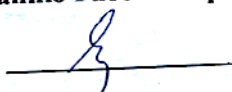
Авторы:

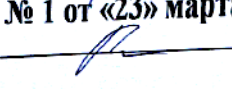
Модуль «Помощник врача стационара терапевтического»
зав. кафедрой факультетской и поликлинической терапии, д.м.н., профессор С.В. Нарышкина,
доцент кафедры факультетской и поликлинической терапии, к.м.н. Е.Г. Кулик


Модуль «Помощник врача стационара хирургического»
зав. кафедрой хирургии с курсом урологии, д.м.н., доцент Н.В. Володченко,
ассистент кафедры хирургии с курсом урологии, к.м.н. Н.А. Дуплий


Модуль «Помощник врача стационара акушерско-гинекологического»
зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., доцент Д.С. Лысяк,
ассистент кафедры акушерства и гинекологии К. Ю. Стокоз

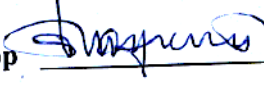
УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии, протокол № 6 от «20» февраля 2023 г.
Зав. кафедрой, д.м.н., профессор  С.В. Нарышкина

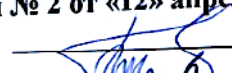
Заключение Экспертной комиссии по рецензированию Рабочих программ:
протокол № 1 от «23» марта 2023 г.
Эксперт экспертной комиссии, д.м.н., доцент  Е.Е. Молчанова


УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК №3: протокол № 1 от «23» марта 2023г.
Председатель ЦМК №3, д.м.н., профессор  В.В. Войцеховский

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры хирургии с курсом урологии, протокол №6 от «07» апреля 2023 г.
Зав. кафедрой, д.м.н., доцент  Н.П. Володченко

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры акушерства и гинекологии, протокол №7 от «10» апреля 2023 г.
Зав. кафедрой, д.м.н., доцент  Д.С. Лысяк

Заключение Экспертной комиссии по рецензированию Рабочих программ:
протокол №2 от «12» апреля 2023 г.
Эксперт экспертной комиссии, д.м.н., профессор  А.А. Блоцкий

УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК №4: протокол № 2 от «12» апреля 2023г.
Председатель ЦМК №4, д.м.н., профессор  И.В. Борозда

СОГЛАСОВАНО: декан лечебного факультета, д.м.н., доцент  И.В. Жуковец

«27» апреля 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1	Пояснительная записка	6
1.1.	Характеристика практики	6
Модуль 1 «Помощник врача стационара терапевтического»		
1.2.	Цели и задачи практики	8
1.3.	Место практики в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования Академии	9
1.4.	Формы контроля	9
1.5.	Формы отчетности по практике	9
1.6.	Требования к студентам	9
1.7.	Междисциплинарные связи практики с последующими дисциплинами и практиками	13
1.8.	Требования к результатам прохождения практики	14
1.8.1	Этапы формирования компетенции и описания шкал оценивания	14
1.9.	Сопряжение ОПК, ПК и требований Профессионального стандарта	16
1.10.	Перечень планируемых результатов проведения практики	18
2	Структура и содержание практики	19
2.1.	Объем практики	19
2.2.	Формы проведения практики	20
2.3.	Виды контроля над приобретаемыми студентами компетенциями	21
2.4.	Критерии оценки знаний студентов по пятибалльной шкале	21
3	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	23
3.1.	Основная литература	23
3.2.	Дополнительная литература	23
3.3.	Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры	24
3.4.	Мультимедийные материалы, электронная библиотека, электронные библиотечные системы (ЭБС)	24
3.5.	Материально-техническая база образовательного процесса	24
3.5.1.	Перечень оборудования, используемого при обучении студентов	24
3.5.2.	Видеофильмы, фотоматериалы, используемые при обучении студентов (подготовленные сотрудниками кафедры)	26
3.5.3.	Перечень альбомов, стендов, таблиц, планшетов, раздаточных материалов, используемых при обучении (подготовленные сотрудниками кафедры)	27
3.6.	Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе	28
3.7.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	29
4	Фонд оценочных средств	33
4.1.	Тестовый контроль промежуточного уровня знаний	33
4.2.	Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения практики	33
4.3.	Перечень вопросов для промежуточного контроля (зачет)	34

5	Этапы формирования компетенции и шкала оценивания	36
Модуль 2 «Помощник врача стационара хирургического»		
1.2.	Цели и задачи практики	41
1.3.	Место практики в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования Академии	41
1.4.	Формы контроля	42
1.5.	Формы отчетности по практике	42
1.6.	Требования к студентам	42
1.7.	Междисциплинарные связи практики с последующими дисциплинами и практиками	45
1.8.	Требования к результатам прохождения практики	46
1.8.1	Этапы формирования компетенции и описания шкал оценивания	46
1.9.	Сопряжение ОПК, ПК и требований Профессионального стандарта	48
1.10.	Перечень планируемых результатов проведения практики	50
2	Структура и содержание практики	52
2.1.	Объем практики	52
2.2.	Формы проведения практики	52
2.3.	Виды контроля над приобретаемыми студентами компетенциями	53
2.4.	Критерии оценки знаний студентов по пятибалльной шкале	53
3	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	55
3.1.	Основная литература	55
3.2.	Дополнительная литература	56
3.3.	Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры	57
3.4.	Мультимедийные материалы, электронная библиотека, электронные библиотечные системы (ЭБС)	58
3.5.	Материально-техническая база образовательного процесса	59
3.5.1.	Перечень оборудования, используемого при обучении студентов	59
3.5.2.	Перечень альбомов, стендов, таблиц, планшетов, раздаточных материалов, используемых при обучении (подготовленные сотрудниками кафедры)	59
3.6.	Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе	60
3.7.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	62
4	Фонд оценочных средств	67
4.1.	Тестовый контроль промежуточного уровня знаний	67
4.2.	Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения практики	67
4.3.	Перечень вопросов для промежуточного контроля (зачет)	69
5	Этапы формирования компетенции и шкала оценивания	70
Модуль 3 «Помощник врача стационара акушерско-гинекологического»		
1.2.	Цели и задачи практики	77
1.3.	Место практики в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования Академии	77

1.4.	Формы контроля	77
1.5.	Формы отчетности по практике	78
1.6.	Требования к студентам	78
1.7.	Междисциплинарные связи практики с последующими дисциплинами и практиками	79
1.8.	Требования к результатам прохождения практики	80
1.8.1	Этапы формирования компетенции и описания шкал оценивания	80
1.9.	Сопряжение ОПК, ПК и требований Профессионального стандарта	83
1.10.	Перечень планируемых результатов проведения практики	85
2	Структура и содержание практики	88
2.1.	Объем практики	88
2.2.	Формы проведения практики	88
2.3.	Виды контроля над приобретаемыми студентами компетенциями	89
2.4.	Критерии оценки знаний студентов по пятибалльной шкале	89
3	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	91
3.1.	Основная литература	91
3.2.	Дополнительная литература	92
3.3.	Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры	92
3.4.	Мультимедийные материалы, электронная библиотека, электронные библиотечные системы (ЭБС)	93
3.5.	Материально-техническая база образовательного процесса	93
3.5.1.	Перечень оборудования, используемого при обучении студентов	93
3.5.2.	Видеофильмы, фотоматериалы, используемые при обучении студентов (подготовленные сотрудниками кафедры)	94
3.6.	Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе	94
3.7.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	95
4	Фонд оценочных средств	100
4.1.	Тестовый контроль промежуточного уровня знаний	100
4.2.	Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения практики	100
4.3.	Перечень вопросов для промежуточного контроля (зачет)	101
5	Этапы формирования компетенции и шкала оценивания	102

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Характеристика практики

На сегодняшний день реформа здравоохранения и высшего медицинского образования требует подготовки квалифицированных врачей, способных решить сложные вопросы ранней диагностики, рационального лечения и предупреждения различных заболеваний. Знание основ клинической медицины, которые преподаются на кафедрах, имеет важное значение для подготовки врачей всех специальностей, способствуя лучшему формированию клинического мышления, медицинской деонтологии, закреплению умений в обследовании больных, своевременному принятию решений о назначении лечения и оказания медицинской помощи при urgentных состояниях.

Производственная практика «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: проверка и закрепление знаний, полученных при изучении основных клинических и теоретических дисциплин, дальнейшее углубление и совершенствование практических навыков, приобретенных в Академии, знакомство с организацией диагностической, лечебной, противоэпидемической и санитарно-просветительной работы в областных, городских, районных больницах, поликлиниках, станциях скорой медицинской помощи, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Область профессиональной деятельности выпускников программ специалитета включает: охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников программ специалитета являются: физические лица (пациенты) в возрасте от 15 до 18 лет и в возрасте старше 18 лет (далее – подростки и взрослое население); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программ специалитета: профилактическая; диагностическая; лечебная; реабилитационная; психолого-педагогическая; организационно-управленческая; научно-исследовательская.

Выпускник, освоивший программу специалитета, готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа специалитета:

- медицинская деятельность: предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов; диагностика неотложных состояний; проведение экспертизы временной нетрудоспособности; оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи; участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации; участие в проведении медицинской реабилитации; формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;

- организационно-управленческая деятельность: применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала; ведение медицинской документации в медицинских организациях; участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; соблюдение основных требований информационной безопасности;

- научно-исследовательская деятельность: анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов; участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

Вид практики: производственная.

Способы проведения практик:

- стационарная
- выездная

Формы проведения практик – дискретно путем чередования в календарном учебном графике периодов времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Задачами ПП является приобретение и закрепление полученных практических навыков обследования и лечения больных, обучение клиническому мышлению, овладению приемами по оказанию неотложной медицинской помощи в клинике терапевтического стационара, закрепление навыков по профилактике заболеваний.

В качестве баз практики используются многопрофильные областные, городские и центральные районные больницы с хорошо организованной системой оказания квалифицированной врачебной помощи по основным врачебным специальностям широкого профиля. Студенты закрепляют полученные практические навыки, учатся методике обследования больных, закрепляют знания фармакодинамики и фармакокинетики основных лекарственных препаратов, ежедневно делают обходы, заполняют дневники, выписные эпикризы.

Практика студентов IV курса, обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) проводится в соответствии с Учебным планом после окончания весенней экзаменационной сессии VIII семестра в отделениях областных, городских больниц и центральных районных больниц.

Продолжительность практики «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) составляет 216 часов (6 з.е).

Преподаватель составляет индивидуальный график работы студентов. В первый

день проводится инструктаж по технике безопасности, знакомство со структурой и работой отделения.

При прохождении практики у студентов IV курса формируется картина клинического мышления, медицинской деонтологии, происходит овладение умениями в обследовании больных, принятия решения о назначении лечения и оказания неотложной медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях.

В VIII семестре проводится дифференцированный зачет с оценкой (промежуточный контроль знаний), состоящий из теоретической части – собеседование по теоретическим вопросам, тестирование в системе Moodle и практической части – проверка усвоения практических навыков и умений.

МОДУЛЬ 1 «ПОМОЩНИК ВРАЧА СТАЦИОНАРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО»

1.2. Цели и учебные задачи практики

Цель проведения практики – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: проверка и закрепление знаний, полученных при изучении основных клинических и теоретических дисциплин, дальнейшее углубление и совершенствование практических навыков, приобретенных в Академии, знакомство с организацией диагностической, лечебной, противоэпидемической и санитарно-просветительной работы в областных, городских, районных больницах, поликлиниках, станциях скорой медицинской помощи, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Учебные задачи практики:

- 1) закрепить приобретенные знания об этиологии, патогенезе, классификации, клинических проявлениях, осложнениях, диагностике, лечении основных острых терапевтических заболеваний и профилактики послеоперационных осложнений, оказании экстренной помощи при ургентных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм и научить использовать их в практической деятельности врача терапевтического стационара;
- 2) сформировать у студентов умения обследования терапевтического больного;
- 3) сформировать самостоятельное клиническое мышление (умение на основе собранной информации о больном выставить и обосновать клинический диагноз, назначить обследование, лечение, провести дифференциальный диагноз, оказать помощь при ургентных состояниях);
- 4) участвовать в мероприятиях по формированию у населения позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья, мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни и устранению вредных привычек;
- 5) научиться общению и взаимодействию с обществом, коллективом, семьей, партнерами, пациентами и их родственниками с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей;
- 6) ознакомиться с профилактическими и противоэпидемическими мероприятиями, направленными на предупреждение возникновения неинфекционных, инфекционных, паразитарных и профессиональных заболеваний;

- 7) получить навыки санитарно-просветительской работы среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- 8) усовершенствовать навыки оформления медицинской документации, работы с учебной научной, справочной, медицинской, научной литературой и официальными статистическими обзорами, в том числе и в сети Интернет.

1.3. Место практики в структуре ОПОП ВПО Академии

В соответствии с ФГОС ВО производственная практика студентов IV курса Производственная практика «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического). Модуль помощник врача стационара терапевтического» относится к Блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Общая трудоемкость составляет 2 з.е. (72 часа).

1.4. Формы контроля

Текущий контроль выполнения студентами программы практики проводится ежедневно руководителями практики в форме контроля ведения дневников практики, оформления историй болезней, освоение практических навыков (регистрация электрокардиограмм, плевральная пункция (под контролем врача), определение группы крови, резус-фактора (под контролем врача), купирование неотложных состояний).

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет с оценкой), состоящий из теоретической части – собеседование по теоретическим вопросам, тестирование в системе Moodle и практической части – проверка усвоения практических навыков и умений, оценка форм отчетности.

1.5. Формы отчетности по практике

Формами отчетности по практике является дневник производственной практики, календарный график прохождения практики.

1.6. Требования к студентам

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

Латинский язык
<u>Знания:</u> основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке.
<u>Умения:</u> уметь применять знания для коммуникации и получения информации из медицинской литературы, медицинской документации.
Иностранный язык. Профессиональный иностранный язык
<u>Знания:</u> основная медицинская и фармацевтическая терминология на иностранном языке.
<u>Умения:</u> уметь применять знания для коммуникации и получения информации из

зарубежных источников.
Биоэтика
<p><u>Знания:</u> морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы, регламентирующие деятельность врача.</p> <p><u>Умения:</u> уметь выстраивать и поддерживать рабочие отношения с пациентами, другими членами коллектива.</p>
Философия
<p><u>Знания:</u> методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюцию; основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; законы диалектического материализма в медицине.</p> <p><u>Умения:</u> уметь грамотно и самостоятельно излагать, анализировать формы и методы научного познания и законы диалектического материализма в медицине.</p>
История медицины
<p><u>Знания:</u> выдающиеся деятели медицины и здравоохранения, нобелевские лауреаты, выдающиеся медицинские открытия в области терапии, влияние гуманистических идей на медицину.</p> <p><u>Умения:</u> уметь грамотно и самостоятельно излагать и анализировать вклад отечественных ученых в развитие терапии.</p>
Гистология, эмбриология, цитология
<p><u>Знания:</u> эмбриогенез, гистологическое строение тканей и систем.</p> <p><u>Умения:</u> уметь определить возрастные закономерности развития органов и систем, анализировать результаты гистофизиологического исследования.</p>
Микробиология, вирусология
<p><u>Знания:</u> воздействие на организм микробов, вирусов, риккетсий, грибов. Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать результаты микробиологической диагностики инфекционных заболеваний.</p>
Биология
<p><u>Знания:</u> 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.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать закономерности наследственности и изменчивости в развитии терапевтических заболеваний.</p>
Физика, математика. Медицинская информатика
<p><u>Знания:</u> 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.</p> <p><u>Умения:</u> уметь пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности, работать с аппаратурой с учетом правил.</p>

Химия. Биоорганическая химия в медицине. Биофизическая химия в медицине
<p><u>Знания:</u> химико-биологическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать вклад химических процессов в функционировании сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем.</p>
Биохимия
<p><u>Знания:</u> состав крови, биохимические константы крови, гормоны, буферные системы, факторы оксигенации гемоглобина, метаболизм эритроцитов.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать вклад биохимических процессов в функционировании органов сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики, биохимию гормонов человека.</p>
Анатомия
<p><u>Знания:</u> анатомо-физиологические особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, кроветворной систем, нормальная и топографическая анатомия органов малого таза.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать возрастно-половые особенности строения органов и систем.</p>
Топографическая анатомия, оперативная хирургия
<p><u>Знания:</u> строение, топография клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии; топографическая анатомия органов малого таза.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать функциональные особенности сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем в норме и патологии.</p>
Нормальная физиология
<p><u>Знания:</u> рефлекторная дуга, условные и безусловные рефлексы, физиология сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной и кроветворной систем в норме; нейроэндокринная регуляция.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать значение регуляции биологических процессов в организме человека на функционирование сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной, кроветворной систем.</p>
Патологическая физиология, клиническая патологическая физиология
<p><u>Знания:</u> морфологические изменения тканей организма при патологии сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови; патогенез воспалительного процесса.</p> <p><u>Умения:</u> уметь определять вклад патофизиологических процессов в развитие осложнений терапевтических заболеваний.</p>
Фармакология
<p><u>Знания:</u> механизм действия и побочное влияние различных лекарственных препаратов на организм.</p> <p><u>Умения:</u> уметь выписывать рецепты назначаемых препаратов, знать показания и противопоказания к их назначению.</p>
Пропедевтика внутренних болезней

<p><u>Знания:</u> сбор жалоб, анамнеза, объективные методы обследования больных (пальпация, перкуссия, аускультация).</p> <p><u>Умения:</u> уметь проводить анамнестическое и физикальное обследование, выделять основные синдромы и симптомы заболеваний внутренних органов.</p>
Гигиена
<p><u>Знания:</u> основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья взрослого населения.</p> <p><u>Умения:</u> уметь организовать работу терапевтического стационара с учетом санитарно-гигиенических требований, проводить санитарно-просветительскую работу среди пациентов терапевтического стационара.</p>
Неврология, нейрохирургия
<p><u>Знания:</u> классификация черепно-мозговой травмы, основные симптомы, характеризующие черепно-мозговую травму.</p> <p><u>Умения:</u> уметь определить нозологическую форму ЧМТ, тактику ее ведения, назначить план обследования и медикаментозного лечения каждой нозологической формы.</p>
Факультетская терапия
<p><u>Знания:</u> основные причины, патогенез, клинику, диагностику и лечение заболеваний внутренних органов</p> <p><u>Умения:</u> уметь проводить дифференциальную диагностику острых абдоминальных патологий с заболеваниями внутренних органов.</p>
Психиатрия, медицинская психология
<p><u>Знания:</u> особенности психики терапевтических больных, психология больных при терапевтических заболеваниях, психология больных с дефектами тела.</p> <p><u>Умения:</u> уметь проводить клиническую беседу, давать психологическую оценку жалоб, оценивать анамнестические данные, наблюдать за больным во время его пребывания в лечебном учреждении, назначать мероприятия по проведению психогигиены и психопрофилактики, оказание неотложной медико-психиатрической помощи.</p>
Учебная практика: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (ПППУ и Н и НИД). Общий уход за больными терапевтического профиля
<p><u>Знания:</u> основы санитарно-гигиенического режима, виды санитарной обработки больных, принципы общего и специального ухода за больными, значение ухода в лечении больных.</p> <p><u>Умения:</u> осуществлять общие мероприятия по уходу за больными (гигиена одежды, постели, уход за волосами, глазами, ушами, ногтями, применение подкладных суден, мочеприёмников, питание больных, профилактика пролежней).</p>
Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник младшего медицинского персонала)
<p><u>Знания:</u> основные принципы организации и работы стационарных лечебных учреждений и их функциональных подразделений.</p> <p><u>Умения:</u> уметь приготавливать дезинфицирующие растворы и проводить ими дезинфекции помещений, предметов личной гигиены больных.</p>
Учебная практика: Клиническая практика - сестринское дело

<p><u>Знания:</u> должностные инструкции сестринского персонала и особенности работы сестёр в отделениях терапевтического, хирургического профиля и реанимации.</p> <p><u>Умения:</u> уметь выполнять сестринские процедуры (инъекции, в/вливания, зондирование желудка, катетеризация мочевого пузыря, постановка клизм, кормление больных, ингаляции лекарственных средств).</p>
<p>Производственная практика: Клиническая практика - Помощник палатной медицинской сестры</p>
<p><u>Знания:</u> организация работы поста медицинской сестры, особенности работы среднего медицинского персонала в лечебном отделении.</p> <p><u>Умения:</u> осуществлять лечебные и диагностические клизмы, промывание желудка, ингаляции лекарственных средств, забор материала для лабораторно-диагностических исследований (мокроты, кала, мочи), подготовку больных к рентгенологическим и инструментально-диагностическим исследованиям, проведение простейших реанимационных мероприятий.</p>
<p>Производственная практика: Клиническая практика - помощник процедурной медицинской сестры</p>
<p><u>Знания:</u> принципы работы процедурного кабинета, обязанности процедурной медицинской сестры.</p> <p><u>Умения:</u> выполнять подкожные, внутривенные, внутримышечные, внутривенные инъекции и инфузии.</p>

1.7. Междисциплинарные связи практики с последующими дисциплинами и практиками

Знания и умения, приобретаемые на производственной практике «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) модуль помощник врача стационара терапевтического» необходимы для изучения последующих дисциплин:

№ п/п	Наименование последующих дисциплин	Производственная практика «Клиническая практика-помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического)»
Модуль помощник врача стационара терапевтического		
1	Госпитальная терапия	+
2	Фтизиатрия	+
3	Избранные вопросы пульмонологии и аллергологии	+
4	Общее здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	+
5	Медицинская реабилитация	+

6	Инфекционные болезни	+
7	Офтальмология	+
8	Судебная медицина	+
9	Онкология, лучевая терапия	+
10	Дерматовенерология	+
11	Эндокринология	+
12	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	+
13	Клиническая фармакология	+
14	Госпитальная хирургия, детская хирургия	+
15	Педиатрия	+
16	Акушерство и гинекология	+
17	Поликлиническая терапия	+
18	Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф	+
19	Факультетская хирургия, урология	+
20	Физиотерапия	+
21	Травматология, ортопедия	+

1.8. Требования к результатам освоения практики

Процесс изучения производственной практики «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) модуль помощник врача стационара терапевтического» направлен на **формирование следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК):** ОК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-11; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-16; ПК-17.

1.8.1. Матрица компетенций, формируемые в результате освоения практики

Освоение практики направлено на формирование и демонстрацию следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Производственная практика «Клиническая практика - помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического). Модуль помощник врача стационара терапевтического»
ОК-1	Способность к абстрактному	+

	мышлению, анализу, синтезу	
ОПК-2	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	+
ОПК-4	Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	+
ОПК-5	Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	+
ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	+
ОПК-8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	+
ОПК-11	Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	+
ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия заболевания	+
ПК-6	Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	+

	- X пересмотра	
ПК-8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	+
ПК-10	Готовность к оказанию первичной медико- санитарной помощи населению при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	+
ПК-16	Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	+
ПК-17	Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	+
Общее количество компетенций		13

1.9. Сопряжение ОПК, ПК и требований Профессионального стандарта, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017 г. N 273н.

Код ПС 02.009 Врач лечебник (врач терапевт участковый)

Обобщенные трудовые функции: Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточномедицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника.

Наименование и код ТФ	Наименование и код компетенции
Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах (Код А/01.7)	Способность действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОПК-4). Готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10).
Проведение обследования пациента с целью установления диагноза (Код А/02.7)	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5). Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-й Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989г. (ПК-6).
Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности (Код А/03.7)	Способность и готовность к определению тактики ведения пациентов с различными патологическими формами (ПК-8). Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК-11). Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8).
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения(А/05.7)	Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни (ПК-16).

Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность (А/04.7)	Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-17).
Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала (А/06.7)	Готовность к ведению медицинской документации (ОПК-6).

1.10. Перечень планируемых результатов проведения практики

В результате освоения практики обучающийся должен:

Знать:

- основные причины, ведущие к развитию заболеваний внутренних органов;
- патогенез основных симптомов и синдромов острых терапевтических заболеваний;
- классификацию острых терапевтических заболеваний;
- основные диагностические критерии терапевтических заболеваний;
- основные осложнения заболеваний;
- принципы лечения терапевтических заболеваний;
- неотложную помощь при ургентных состояниях;
- профилактику заболеваний;
- иметь представление о заслугах отечественных ученых в развитии терапии;
- деонтологические основы в терапии;
- современную специализированную помощь больным с терапевтическими заболеваниями;
- основные положения о реабилитации больных, вопросы диспансеризации.

Уметь:

- собрать и интерпретировать жалобы, анамнез заболевания и жизни у курируемого больного;
- выделить причины, приводящие к заболеванию;
- выделить основные симптомы и синдромы заболевания и объяснить их патогенез;
- проводить дифференциальный диагноз со сходной патологией;
- построить план обследования больного и интерпретировать результаты дополнительных методов обследования (лабораторно-инструментальных) с учетом нормы;
- сформулировать и обосновать клинический диагноз на основании полученной

информации;

- назначить и обосновать лечение больного с учетом стандарта специализированной медицинской помощи и индивидуальных особенностей;
- охарактеризовать основные группы препаратов для лечения острых терапевтических заболеваний;
- распознать осложнения и оказать неотложную помощь при ургентных состояниях;
- дать больному рекомендации по диете, образу жизни после проведенного лечения заболеваний органов желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, органов сердечно-сосудистой системы.
- использовать приобретенные знания при изучении других медицинских дисциплин;
- анализировать результаты собственной деятельности;
- самостоятельно работать с учебной, научной, справочной медицинской литературой, в том числе и в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- самостоятельно работать со стандартами лечения больных терапевтического профиля и порядками оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи.

Владеть:

- системными знаниями о причинах развития основных заболеваний внутренних органов, механизмах их развития, классификации, клиническом течении, диагностике, лечении, профилактике, неотложной помощи при ургентных состояниях;
- способностью обследовать больного с терапевтической патологией;
- способностью сформулировать и обосновать клинический диагноз;
- принципами назначения плана обследования и лечения;
- способностью диагностировать ургентное состояние, его осложнения и оказать неотложную помощь;
- методикой оформления истории болезни;
- навыками работы с регламентирующими документами, изложенными в протоколах лечения больных и порядках оказания медицинской помощи (Приказы МЗ РФ, Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 N 323-ФЗ) в пределах изучаемых нозологических форм;
- способностью анализировать результаты собственной деятельности;
- способностью самостоятельно работать с учебной, научной, справочной медицинской литературой, в том числе и в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость в часах	72	8 семестр

Общая трудоемкость в зачетных единицах	2 з.е.	
--	--------	--

2.2. Формы проведения практики

Производственная практика «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) модуль «Помощник врача стационара терапевтического» направлена на закрепление знаний и умений, полученных в ходе ранее изученных дисциплин и практик, расширение и углубление учебного материала; формирование умения и навыков клинической работы; развитие клинического мышления и творческих способностей студентов.

Формы проведения практики:

- Проведение групповых и индивидуальных консультаций для студентов базовым или курсовым руководителем.
- Работа у постели больного: проведение осмотра терапевтических больных и составление плана обследования больного в каждом конкретном случае, участие в обходах больных, клинические разборы.
- Работа в диагностических кабинетах: знакомство с манипуляциями врача в рентгеновском кабинете, кабинете ультразвуковой диагностики, кабинетах компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, эндоскопических кабинетах, принципами назначения физиотерапевтических процедур.
- Интерпретация и использование для диагностики результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.
- Оказание помощи при неотложных состояниях, угрожающих жизни больного, и проведение реанимационных мероприятий: непрямого массажа сердца, искусственной вентиляции легких «рот в рот».
- Выбор оптимального варианта лечения, назначение медикаментозной терапии с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждение их нежелательных побочных действий.
- Знакомство с работой врача приемного отделения, прием больных по дежурству, диагностика наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний, ЛОР - патологии, психических заболеваний, гинекологических заболеваний.
- Отработка практических навыков и умений на манекенах и муляжах (в том числе в симуляционно-аттестационном центре).
- Заполнение медицинской документации: истории болезни, экстренных извещений, направлений на дополнительные обследования, выписок из истории болезни.
- Контроль работы среднего и младшего медицинского персонала, выполнение врачебных назначений.
- Проведение бесед с больными и его родственниками.
- **Санитарно-просветительная работа студентов:** основными направлениями данной работы являются: пропаганда здорового образа жизни (беседы о вреде курения, наркомании, алкоголизма), профилактика заболеваний. Студенты проводят беседы с больными в отделениях стационара, выпускают санбюллетени под контролем базовых вузовских руководителей ПП.

2.3. Виды контроля над приобретаемыми студентами компетенциями

Текущая проверка выполнения студентами программы практики проводится ежедневно руководителями практики в форме контроля ведения дневника практики, освоения практических навыков.

Вид контроля – промежуточная аттестация (дифференцированный зачет с оценкой): собеседование по теоретическим вопросам, тестирование в системе Moodle, проверка усвоения практических навыков и умений, оценка форм отчетности.

2.4. Критерии оценки знаний студентов по пятибалльной шкале

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.

Формы контроля

Теоретическая часть:

- устный и письменный опрос;
- тестовые задания, в том числе компьютерные.

Практическая часть:

проверка усвоения практических умений и навыков.

Критерии оценки отдельных видов работ

Критерии оценки 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 неуверенно излагает материал, при

тестировании допускает более 30% ошибочных ответов.

Оценка тестового контроля

- **Отлично**- 90-100% совпадения с эталонами ответов.
- **Хорошо**- 80-89% совпадения с эталонами ответов.
- **Удовлетворительно**- 70-79% совпадения с эталонами ответов.
- **Неудовлетворительно** - менее 70% совпадения с эталонами ответов.

Критерии оценки практической части

- **Отлично**- студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью 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).
- **Хорошо**- студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.
- **Удовлетворительно**- студент нерегулярно курирует больного, студент владеет лишь некоторыми практическими умениями.
- **Неудовлетворительно**- студент менее 4 раз посетил курируемого больного, практические умения выполняет с грубыми ошибками.

Критерии оценки выполнения санитарно-просветительской работы

- **Отлично**- четко определено название работы, текст написан доступным и понятным языком, содержание имеет профилактическую направленность, в оформлении используется текстовый материал и иллюстрации.
- **Хорошо**- определена тема работы, содержание работы имеет профилактическую направленность, но язык изложения материала труден для понимания (содержит много медицинских терминов и понятий), в оформлении незначительная перегрузка текстом или иллюстрациями.
- **Удовлетворительно**- в названии работы присутствуют сложные медицинские термины, в содержании подробно описана клиника заболевания, вопросы лечения (не допустимо, так как это может приводить к самолечению), в оформлении перегрузка текстом или иллюстрациями.
- **Неудовлетворительно**- работа не имеет названия, текст не имеет профилактической направленности, содержание не информативно, оформление не содержит иллюстраций.

Промежуточный контроль (зачетное занятие) по пятибалльной шкале

Промежуточная аттестация проводится комиссией по практике в составе курсового руководителя от АГМА и руководителя практики от профильной организации.

- **Отлично** - за глубину и полноту овладения содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, решать клинические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения, ставить развернутый клинический диагноз и его обосновывать, назначать и обосновать обследование, лечение, грамотно и логично излагать ответ, за оформление интересного

случая согласно требованиям, овладение практическими навыками в полном объеме.

- **Хорошо** - студент полно освоил учебный материал, ориентируется в нём, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет неточности. В оформлении интересного случая допускает неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, обследования, лечения. Практические навыки освоил на 50%.
- **Удовлетворительно** - студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но интересный случай оформлен с ошибками, допущены неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, лечения, не освещен полностью патогенез заболевания. Практические навыки освоил на 30%.
- **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 неуверенно излагает материал, не может применить свои знания для решения клинических ситуационных задач, интерпретации инструментально-лабораторных данных, не умеет выставить развернутый клинический диагноз, обосновать его, не умеет назначить обследование и лечение, интересный случай написан с грубыми ошибками (не выставлен и необоснован развернутый клинический диагноз, неправильно назначено лечение, не освещен патогенез заболевания). Практические навыки освоил менее 30%.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Основная литература

1. Мартынов, А. И. Внутренние болезни: Т. I.: учебник / под ред. Мартынова А. И., Кобалава Ж. Д., Моисеева С. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-5886-0. - Текст: электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458860.html>
2. Мартынов, А. И. Внутренние болезни: Т. II.: учебник / под ред. Мартынова А. И., Кобалава Ж. Д., Моисеева С. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-5887-7. - Текст: электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458877.html>
3. Маколкин, В. И. Внутренние болезни: учебник / Маколкин В. И., Овчаренко С. И., Сулимов В. А. - 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4157-2. - Текст: электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441572.html>

3.2. Дополнительная литература

1. Щёктова, В. В. Дифференциальная диагностика внутренних болезней / под ред. В. В. Щёктова, А. И. Мартынова, А. А. Спасского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-4778-9. - Текст: электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа: по подписке. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447789.html>
2. Усанова, А. А. Ревматология / под ред. А. А. Усановой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 408 с. - ISBN 978-5-9704-4275-3. - Текст: электронный (дата обращения:

14.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442753.html>

3. Ганцева, Х. Х. Клиническое обследование пациента / Ганцева Х. Х., Ишмуратова Р. Ш., Кзыргалин Ш. Р., Гайнуллин А. Х. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-6035-1. - Текст: электронный (дата обращения: 14.05.2021). - Режим доступа : по подписке. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460351.html>

3.3. Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры

1. Клиническая пульмонология. Учебное пособие Нарышкина С.В., Коротич О.П., Круглякова Л.В. – Благовещенск. – 2010. – 143 с. (гриф УМО) + CD.

2. Сулима М.В., Солуянова И.П., Круглякова Л.В. Нарушение нормального состава микрофлоры при заболеваниях органов пищеварения. – Благовещенск, 2014. – 123 с. (гриф УМО+CD).

3. Павленко В.И., Колосов В.П., Нарышкина С.В. Особенности коморбидного течения, прогнозирование и лечение хронической обструктивной болезни легких и ишемической болезни сердца. – Монография. Благовещенск. – 2014. – 260 с.

4. Нарышкина С.В., Сулима М.В., Круглякова Л.В. «Клиническая гастроэнтерология» 2018. – 223с. (гриф УМО)+CD.

5. Методические рекомендации для преподавателей и студентов по всем темам практических занятий.

6. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.

3.4. Мультимедийные материалы, электронная библиотека, электронные библиотечные системы (ЭБС)

Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента» – www.studmedlib.ru Электронный каталог «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации – <http://www.amursma.ru/obuchenie/biblioteki/elektronnaya-biblioteka/>

3.5. Материально-техническая база образовательного процесса

3.5.1. Перечень оборудования, используемого при обучении студентов

№ п/п	Наименование	Количество
Учебная комната № 1		
1	Учебная аудитория 1 (по экспликации № 16), площадь - 17,1 кв. м, для проведения клинических практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Больничная, д.32, литер А1-3, 3 этаж.	1

2	Стол преподавателя	1
3	Столы для студентов	1
4	Стулья	16
5	Доска учебная	1
6	Шкаф книжный	1
7	Стенды тематические	3
8	Ноутбук	1
9	Папка-буклет с набором ЭКГ	1
10	Папка-буклет с набором рентгенограмм	1
11	Папка-буклет с набором лабораторных анализов	1
12	Пикфлоуметр	1
13	Индивидуальный спирометр	1
14	Шагометр	1
15	Ноутбук	1
Кабинет практических умений		
16	Кабинет практических умений. Учебная аудитория 11 (по экспликации № 5) площадь - 10,2 кв. м.675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Больничная, д.32, литер А1-3, 3 этаж.	1
17	FUKUDA-сфигмоманометр и сфигмограф VaSeraVS-1000	1
18	Муляж сердца	1
19	Пульсоксиметр	1
20	Пикфлоуметр	1
21	Спирометр	1
22	Шагометр	1
Учебная аудитория № 7		
23	Учебная аудитория 7 (по экспликации № 1), площадь - 33,4 кв. м, для проведения клинических практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации:675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Больничная, д.32, литер А1-3, 3 этаж.	1
24	Стол преподавателя	1
25	Столы для студентов	6
26	Стулья	16
27	Доска учебная	1
28	Шкаф книжный	1
29	Стенды тематические	3
30	Ноутбук	1
31	Папка-буклет с набором ЭКГ	1
32	Папка-буклет с набором рентгенограмм	1
33	Папка-буклет с набором лабораторных анализов	1
34	Пикфлоуметр	1
35	Индивидуальный спирометр	1

36	Шагометр	1
37	Ноутбук	1
Медицинское помещение, медицинская техника (оборудование) медицинской организации в соответствии с «Договором об организации практической подготовки обучающихся в период производственной практики»		

3.5.2. Видеофильмы, фотоматериалы, используемые при обучении студентов (подготовленные сотрудниками кафедр)

Видеофильмы к практическим занятиям:

1. Артериальная гипертензия.
2. Пациенты с ИБС.
3. Объективные симптомы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта
4. Алгоритм интерпретации ЭКГ.

Фотоматериалы:

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

На кафедре (CD-диски):

1. Интенсивная терапия: национальное руководство: учеб. пособие: в 2 т./под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова; Федерация анестезиологов и реаниматологов. – М.:ГЭОТАР – Медиа. – (Нац. проект "Здоровье"; Нац. рук.). Т. 1. – 2011. – 955 с.
2. Интенсивная терапия: национальное руководство: учеб. пособие: в 2 т./под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова; Федерация анестезиологов и реаниматологов.- М.:ГЭОТАР-Медиа.- (Нац. проект "Здоровье"; Нац. рук.). Т. 2.-2011.-783 с.: ил.+ 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
3. Высокое артериальное давление. Образовательная программа для пациентов. Астра Зенека. - 2012 г.
4. Коррекция дислипидемии. Интерактивные клинические ситуации. Астра Зенека. 2011 г.
5. Российское респираторное общество. Диагностика и лечение бронхолегочной патологии у больных с наркотической и алкогольной зависимостью. ООО Издательский Дом «МедМатрикс». 2012 г.
6. Стандарты оказания специализированной медицинской помощи (Приказы МЗ РФ).
7. Инфаркт миокарда.
8. Гипертоническая болезнь.
9. Нарушение ритма и проводимости сердца.
10. Бронхиальная астма.
11. Циррозы печени.
12. Наджелудочковые тахикардии.
13. Оперативные методы лечения ИБС.

3.5.3. Перечень альбомов, стендов, таблиц, планшетов, раздаточных материалов используемых при обучении (подготовленные сотрудниками кафедры)

Таблицы

1. Хроническая обструктивная болезнь легких.
2. Бронхиальная астма.
3. Ишемическая болезнь легких.
4. Классификация хронической сердечной недостаточности.
5. Гипертоническая болезнь.
6. Стадии печеночной энцефалопатии.
7. Классификация аритмий.
8. Классификация антиаритмических препаратов.
9. Патогенез острой сердечной недостаточности.
10. Круги кровообращения.
11. Гипертонические кризы.
12. Классификация циррозов печени (Лос-Анжелес, 1994г.).
13. Дифференциально-диагностические признаки сердечной и бронхиальной астмы.
14. Купирование гипертонического криза.
15. Лечение печеночной комы.
16. Дифференциальная диагностика типичных и атипичных пневмоний.
17. Проводящая система сердца.
18. Классификация хронического панкреатита
19. Алгоритм лечения больных с АГ
20. Правила измерения АД
21. Патогенез ХСН
22. Тройная терапия в лечении фибрилляции предсердий
23. Противовирусные препараты

Микропланшеты

1. Антиаритмические препараты.
2. Функциональные классы стенокардии напряжения.
3. Атипичные варианты инфаркта миокарда.
4. Гипертонические кризы
5. Лечение отека легких, кардиогенного шока.
6. Астматический статус.
7. Степени тяжести бронхиальной астмы.
8. Выбор гепатопротекторов в зависимости от функционального состояния печени и ведущих клинических синдромов.
9. Портальная гипертензия.
10. Классификация портальной гипертензии.
11. Алгоритм лечения инфаркта миокарда.
12. Стратификация риска при гипертонической болезни.

Альбомы

1. Лечение хронической обструктивной болезни легких.

2. Лечение бронхиальной астмы.
3. ЭКГ диагностика инфаркта миокарда.
4. ЭКГ диагностика нарушение ритма сердца.

Стенды

1. Инфаркт миокарда.
2. Артериальные гипертонии.
3. Хронический гепатит.
4. Нарушение ритма.
5. Хронический гломерулонефрит.
6. Хронический пиелонефрит.

Раздаточные материалы: ЭКГ, УЗИ органов брюшной полости, спирограммы, клинический и биохимические анализы крови, рентгенограммы, компьютерные томограммы, задачи, тесты, архивные истории болезни, альбомы по изучаемым темам, стандарты оказания специализированной помощи по изучаемым темам.

3.6. Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ 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 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.Голк	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

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

3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

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

Сайты МЗ РФ:

Стандарты специализированной медицинской помощи
<https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi>

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

Клинические рекомендации <https://cr.minzdrav.gov.ru/?ysclid=lgumhaumo935760137>

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес 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, индивидуальный 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, индивидуальный доступ	http://www.rosmedlib.ru/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.nih.gov/pubmed/
4	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	библиотека, свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com

5	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	библиотека, свободный доступ	http://humbio.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	библиотека, свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
Базы данных				
9	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое	библиотека, свободный доступ	http://www.who.int/ru/
10	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru

11	Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	https://edu.gov.ru/
12	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения	библиотека, свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/catalog/?prubr=2.2.81.1
Библиографические базы данных				
13	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rssi.ru/
14	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/defaultx.asp
15	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
16	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.medline.ru

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Тестовый контроль промежуточного уровня знаний

Проводится в системе Moodle (эл. адрес <https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=786>)

Количество тестовых заданий – 400

Коды проверяемых компетенций: ОК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-16, ПК-17

Примеры тестовых заданий для промежуточной аттестации

1. В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ РЕШАЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фиброэластометрия
- 2) уровень билирубина
- 3) АСТ, АЛТ, ЛДГ
- 4) уровень альбумина

2. НА НАЛИЧИЕ СИНДРОМА ХОЛЕСТАЗА УКАЗЫВАЕТ

- 1) повышение уровня ЩФ, билирубина, холестерина
- 2) повышение активности АСТ, АЛТ, ЛДГ
- 3) снижение уровня протромбина
- 4) изменение белково-осадочных проб

3. ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ХОЛЕСТАЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кожный зуд
- 2) печеночные ладони
- 3) асцит
- 4) гепатомегалия

4.2. Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения практики

Коды проверяемых компетенций: ОК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-16, ПК-17

1. Присутствовать на утренних конференциях
2. Осматривать больных
3. Оформлять истории болезни
4. Оформлять выписные эпикризы
5. Дежурство в отделении
6. Снимать ЭКГ
7. Снимать спирограмму
8. Определять группу крови (с врачом)

9. Производить переливания крови (с врачом)
10. Производить пункции (совместно с врачом):
 - плевральные
 - стернальные
 - абдоминальные
11. Измерять АД
12. Осуществлять промывания желудка
13. Проводить оценку:
 - анализов крови, анализов мочи
 - ЭКГ
 - спирограмм
 - анализов мокроты
 - биохимического анализа крови (глюкоза, билирубин, липидный спектр, трансаминазы, острофазовые белки, тропонины, сывороточное железо, прокальцитонин, кальпротектин, МНО)
 - R-грамм, компьютерных томограмм
 - анализа на дисбактериоз
 - копрограмм
 - иммунограмм
14. Прочие навыки (присутствие):
 - эхокардиография
 - фиброгастродуоденоскопия
 - УЗИ внутренних органов
 - бронхоскопия
 - спирография
 - пикфлоуметрия
15. Присутствовать на вскрытии
16. Купировать неотложные состояния:
 - обострение бронхиальной астмы
 - отек легких
 - болевой приступ при ИМ и стенокардии
 - кардиогенный шок
 - сердечная астма
 - анафилактический шок
 - печеночная кома
 - портальная гипертензия
 - нарушения ритма (пароксизмальная тахикардия: наджелудочковая, желудочковая формы), фибрилляция предсердий, экстрасистолия).

4.3. Перечень вопросов для промежуточного контроля (зачет)

Коды проверяемых компетенций: ОК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-16, ПК-17

I. Неотложная помощь при:

1. Отек легких
2. Гипертонический криз
3. Приступ стенокардии
4. Обострение бронхиальной астмы
5. Острый период ИМ
6. Кардиогенный шок
7. Анафилактический шок
8. Нарушение ритма сердца (пароксизмальная тахикардия, фибрилляция предсердий)
9. Сердечная астма
10. Печеночная кома
11. Портальная гипертензия

II. Классификации:

1. ИБС
2. Стенокардии
3. ИМ
4. Функциональные классы стенокардии напряжения
5. Острая ревматическая лихорадка
6. Гипертоническая болезнь
7. Сердечная недостаточность
8. Пневмонии
9. Бронхиальная астма
10. ХОБЛ
11. Нагноительные заболевания легких
12. Хронический гастрит
13. Язвенная болезнь
14. Хронический панкреатит
15. Хронический холецистит
16. СРК, дисбактериоз
17. Гепатиты и циррозы
18. Железодефицитная анемия
19. Хронический пиелонефрит.
20. Хронический, острый гломерулонефрит.

III. Оценка параклинических методов исследования:

1. Техника снятия ЭКГ
2. Методика плевральной пункции.
3. ЭКГ - признаки инфаркта миокарда
4. ЭКГ – признаки: блокад, экстрасистол, пароксизмальной тахикардии, фибрилляция предсердий, трепетание предсердий
5. Оценка спирограммы
6. Оценка клинических анализов крови и мочи
7. Оценка биохимических показателей
8. Оценка анализа мокроты

9. Гемотрансфузия:
 - определение группы крови больного и донора;
 - проведение пробы на совместимость по системе АВО;
 - проведение пробы на совместимость по резус-фактору;
 - проведение биологической пробы
10. Описание R-грамм

IV. Принципы лечения:

1. Хронический гастрит
2. Язвенная болезнь
3. Холецистит
4. Панкреатит
5. Гепатит, цирроз
6. СРК, дисбактериоз
7. ИБС (стенокардия, инфаркт миокарда)
8. Нарушение ритма и проводимости
9. Хроническая ревматическая болезнь сердца, острая ревматическая лихорадка
10. Гипертоническая болезнь
11. Острая и хроническая сердечная недостаточность
12. Хронический пиелонефрит
13. Острый и хронический гломерулонефрит
14. ХОБЛ
15. Бронхиальная астма
16. Пневмонии
17. Нагноительные заболевания легких
18. Железодефицитная анемия

5. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ



№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:			Оценочные сред ства
			Знать	Уметь	Владеть	
1	ОК-1	Способность к абстрактному мышлению	Главные исторические этапы развития терапии, задачи дисциплины, связь с другими медико-биологическими дисциплинами; основные используемые термины; методы оперативного лечения.	Оценить вклад отечественных ученых в развитии терапии	Способностью анализировать значимость факультетской терапии на современном этапе	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
2	ОПК-2	Готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Знать основы специальности и медицинскую терминологию по факультетской терапии для решения профессиональных задач деятельности в устной и письменной форме на русском и иностранном языке	Уметь использовать иностранный и русский язык для решения задач профессиональной деятельности	Владеть русским и иностранным языком для решения задач профессиональной деятельности	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
3	ОПК-4	Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Этические и деонтологические аспекты взаимоотношения «врач-врач», «врач-больной»	Проводить физикальный осмотр больного с учетом этических и деонтологических принципов	Владеть навыками общения с больным, родственникам и коллегами, младшим персоналом	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
4	ОПК-5	Способность и готовность анализировать результаты	Ятрогенные причины терапевтических	Выявлять симптомы	Способностью анализировать	Контрольные вопросы,

		собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	осложнений	терапевтических осложнений, побочного действия и осложнений лекарственной терапии	результаты своей деятельности	перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
5	ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	Знать основную медицинскую документацию (в стационаре)	Уметь заполнять учебную историю болезни	Способностью к ведению медицинской документации	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
6	ОПК-8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	Механизм действия назначаемых препаратов, показания и противопоказания. Немедикаментозные методы лечения	Обосновать необходимость патогенетической терапии заболеваний внутренних органов	Способностью назначать лечение с учетом клинической ситуации	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
7	ОПК- 11	Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Ход выполнения некоторых методов обследования (фиброгастродуоденоскопия, УЗИ внутренних органов, бронхоскопия, плевральная пункция, абдомиоцентез)	Пользоваться медицинским оборудованием	Навыками применения медицинского оборудования при обследовании больных	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
8	ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза,	Методы сбора жалоб, анамнеза заболевания	Анализировать жалобы, анамнез заболевания,	Способность анализировать анамнестические,	Контрольные вопросы, перечень

		результатов осмотра, лабораторных, инструментальных методов в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания		данные физикального осмотра, лабораторные и инструментальные данные обследования	физикальные, клиничко-инструментальные данные	практических навыков; типовые тестовые задания.
9	ПК-6	Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-й Всемирной Ассамблеей здравоохранения, г. Женева, 1989г.	Синдромы, симптомы острых терапевтических заболеваний, нозологические формы заболеваний в соответствии с МКБ-Х (в пределах разбираемых тем)	Сформулировать клинический диагноз	Способностью выставить клинический диагноз и обосновать его	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
10	ПК-8	Способность и готовность к определению тактики ведения пациентов с различными патологическими формами	Симптомы, синдромы острых терапевтических заболеваний, осложнения, исходы, принципы лечения, неотложные мероприятия	Назначать лечение при заболеваниях внутренних органов с учетом медицинских	Способностью назначить лечение, предвидеть исход заболевания,	Контрольные вопросы, перечень практических

				стандартов. Выявить осложнения заболевания	угрожающее жизни состояние и оказать неотложную помощь	навыков; типовые тестовые задания.
11	ПК-10	Готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	Симптомы, синдромы терапевтических заболеваний осложнения, исходы, принципы лечения, неотложные мероприятия	Назначать лечение выявить осложнения заболевания	Способностью назначить лечение, предвидеть исход заболевания, угрожающее жизни состояние и оказать неотложную помощь	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
12	ПК-16	Готовность к просветительной деятельности по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни	Факторы риска заболеваний внутренних органов, знать принципы профилактики заболеваний	Обосновать профилактические мероприятия при заболеваниях внутренних органов	Способностью проводить беседы о здоровом образе жизни, назначать профилактические мероприятия	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.

МОДУЛЬ 2 «ПОМОЩНИК ВРАЧА СТАЦИОНАРА ХИРУРГИЧЕСКОГО»

1.2. Цели и учебные задачи практики

Цель проведения практики - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: проверка и закрепление знаний, полученных при изучении основных клинических и теоретических дисциплин, дальнейшее углубление и совершенствование практических навыков, приобретенных в Академии, знакомство с организацией диагностической, лечебной, противоэпидемической и санитарно-просветительной работы в областных, городских, районных больницах, поликлиниках, станциях скорой медицинской помощи, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Учебные задачи практики:

1. закрепить приобретенные знания об этиологии, патогенезе, классификации, клинических проявлениях, осложнениях, диагностики, лечении основных острых хирургически заболеваний и профилактики послеоперационных осложнений, оказании экстренной помощи при ургентных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм и научить использовать их в практической деятельности врача хирургического стационара;
2. сформировать у студентов умения обследования хирургического больного;
3. сформировать самостоятельное клиническое мышление (умение на основе собранной информации о больном выставить и обосновать клинический диагноз назначить обследование, лечение, провести дифференциальный диагноз, оказать помощь при ургентных состояниях);
4. участвовать в мероприятиях по формированию у населения позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья, и мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни и устранению вредных привычек;
5. научиться общению и взаимодействию с обществом, коллективом, семьей, партнерами, пациентами и их родственниками с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей;
6. ознакомиться с профилактическими и противоэпидемическими мероприятиями, направленными на предупреждение возникновения неинфекционных, инфекционных, паразитарных и профессиональных заболеваний;
7. получить навыки санитарно-просветительской работы среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
8. усовершенствовать навыков оформления медицинской документации, работы с учебной научной, справочной, медицинской, научной литературой и официальными статистическими обзорами, в том числе и в сети Интернет.

1.3. Место практики в структуре ОПОП ВПО Академии

В соответствии с ФГОС ВО Производственная практика студентов IV курса «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) модуль помощник врача стационара хирургического» относится к Блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Общая трудоемкость

составляет 2 з.е. (72 часа).

1.4. Формы контроля

Текущая проверка выполнения студентами программы практики проводится ежедневно руководителями практики в форме контроля ведения дневников практики, оформления историй болезни, освоение практических навыков (абдомиоцентез, плевральная пункция (под контролем врача), определение группы крови, резус-фактора (под контролем врача), вскрытие гнойных процессов кожи, подкожной клетчатки (под контролем врача), купирование неотложных состояний). части – проверка усвоения практических навыков и умений, оценка форм отчетности.

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет с оценкой), состоящий из теоретической части – собеседование по теоретическим вопросам, тестирование в системе Moodle и практической части – проверка усвоения практических навыков и умений, оценка форм отчетности.

1.5. Формы отчетности по практике

Формами отчетности по практике является дневник производственной практики, календарный график прохождения практики.

1.6. Требования к студентам

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

Латинский язык
<u>Знания:</u> основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке. <u>Умения:</u> уметь применять знания для коммуникации и получения информации с медицинской литературы, медицинской документации.
Биоэтика
<u>Знания:</u> морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы, регламентирующие деятельность врача. <u>Умения:</u> уметь выстраивать и поддерживать рабочие отношения с пациентами, другими членами коллектива.
История медицины
<u>Знания:</u> выдающиеся деятели медицины и здравоохранения, нобелевские лауреаты, выдающиеся медицинские открытия в области хирургии, влияние гуманистических идей на медицину. <u>Умения:</u> уметь грамотно и самостоятельно излагать и анализировать вклад отечественных ученых в развитие хирургии.
Микробиология, вирусология
<u>Знания:</u> воздействие на организм микробов, вирусов, грибов. Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний. <u>Умения:</u> уметь анализировать результаты микробиологической диагностики

инфекционных заболеваний.
Биохимия
<p><u>Знания:</u> состав крови, биохимические константы крови, гормоны, буферные системы, факторы оксигенации гемоглобина, метаболизм эритроцитов.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать вклад биохимических процессов в функционировании органов и сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики у беременных, биохимию гормонов человека.</p>
Анатомия
<p><u>Знания:</u> Анатомо-физиологические особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, кроветворной систем, нормальная и топографическая анатомия органов малого таза.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать возрастно-половые особенности строения органов и систем.</p>
Топографическая анатомия, оперативная хирургия
<p><u>Знания:</u> строение, топография клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии; топографическая анатомия органов малого таза.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать функциональные особенности сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем в норме и патологии.</p>
Нормальная физиология
<p><u>Знания:</u> рефлекторная дуга, условные и безусловные рефлексы, физиологию сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной и кроветворной систем в норме; нейроэндокринная регуляция.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать значение регуляции биологических процессов в организме человека на функционирование сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной, кроветворной систем.</p>
Патологическая физиология, клиническая патологическая физиология
<p><u>Знания:</u> морфологические изменения тканей организма при патологии сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови; патогенез воспалительного процесса.</p> <p><u>Умения:</u> уметь определять вклад патофизиологических процессов в развитие осложнений хирургических заболеваний.</p>
Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
<p><u>Знания:</u> патологические процессы наследственных и ненаследственных заболеваний, патологическая анатомия врожденных пороков развития.</p> <p><u>Умения:</u> уметь анализировать значение тератогенных факторов для формирования врожденных пороков развития.</p>
Фармакология
<p><u>Знания:</u> механизм действия и побочное влияние различных лекарственных препаратов на организм.</p> <p><u>Умения:</u> уметь выписывать рецепты назначаемых препаратов, знать показания и противопоказания к их назначению.</p>
Пропедевтика внутренних болезней

<p><u>Знания:</u> сбор жалоб, анамнеза, объективные методы обследования больных(пальпация, перкуссия, аускультация).</p> <p><u>Умения:</u> уметь проводить анамнестическое и физикальное обследование, выделять основные синдромы и симптомы заболеваний внутренних органов.</p>
Общая хирургия
<p><u>Знания:</u> основные принципы общей хирургии, правила асептики и антисептики.</p> <p><u>Умения:</u> уметь проводить анамнестическое и физикальное обследование при хирургической патологии, производить обработку рук, инструментов и операционного поля.</p>
Факультетская хирургия, урология
<p><u>Знания:</u> основные причины, патогенез, клинику, диагностику и лечение основных хирургических заболеваний.</p> <p><u>Умения:</u> уметь определить показания к операции при основных хирургических заболеваниях.</p>
Факультетская терапия
<p><u>Знания:</u> основные причины, патогенез, клинику, диагностику и лечение заболеваний внутренних органов.</p> <p><u>Умения:</u> уметь проводить дифференциальную диагностику острых абдоминальных патологий с заболеваниями внутренних органов.</p>
Медицинская реабилитация
<p><u>Знания:</u> механизм действия и физиологические изменения в организме после проведения физиотерапевтических процедур, основы лечебной физкультуры при реабилитации хирургических больных, показания к санаторно-курортному лечению хирургических больных.</p> <p><u>Умения:</u> уметь назначить физиотерапевтические процедуры, специальные упражнения с учетом имеющегося заболевания.</p>
Лучевая диагностика
<p><u>Знания:</u> основные рентгенологические признаки острых абдоминальных патологий (кишечная непроходимость, перфорация полого органа и др.).</p> <p><u>Умения:</u> уметь интерпретировать результаты рентгенологических методов исследования (ирригоскопии, исследования МЭФ кишечника и др.).</p>
Учебная практика: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (ПППУ и Н и НИД). Медико-биологическая статистика. Общий уход за больными терапевтического и хирургического профиля.
<p><u>Знания:</u> основы санитарно-гигиенического режима, виды санитарной обработки больных, принципы общего и специального ухода за больными, значение ухода в лечении больных.</p> <p><u>Умения:</u> осуществлять общие мероприятия по уходу за больными (гигиена одежды, постели, уход за волосами, глазами, ушами, ногтями, применение подкладных суден, мочеприёмников, питание больных, профилактика пролежней).</p>
Производственная практика: Клиническая практика - помощник младшего медицинского персонала
<p><u>Знания:</u> основные принципы организации и работы стационарных лечебных учреждений</p>

и их функциональных подразделений. <u>Умения:</u> уметь готовить дезинфицирующие растворы и проводить ими дезинфекции помещений, предметов личной гигиены больных.
Учебная практика: Клиническая практика - сестринское дело
<u>Знания:</u> должностные инструкции сестринского персонала и особенности работы сестёр в отделениях терапевтического, хирургического профиля и реанимации. <u>Умения:</u> уметь выполнять сестринские процедуры (инъекции, в/вливания, зондирование желудка, катетеризация мочевого пузыря, постановка клизм, кормление больных, ингаляции лекарственных средств).
Производственная практика: Клиническая практика - Помощник палатной медицинской сестры
<u>Знания:</u> организацию работы поста медицинской сестры, особенности работы среднего медицинского персонала в лечебном отделении. <u>Умения:</u> осуществлять лечебные и диагностические клизмы, промывания желудка, ингаляции лекарственных средств, забора материала для лабораторно- диагностических исследований (мокроты, кала, мочи), подготовки больных к рентгенологическим и инструментально-диагностическим исследованиям, проведения простейших реанимационных мероприятий.
Производственная практика: Клиническая практика - помощник процедурной медицинской сестры
<u>Знания:</u> принципы работы процедурного кабинета, обязанности процедурной медицинской сестры. <u>Умения:</u> выполнять подкожные, внутрикожные, внутримышечные, внутривенные инъекции и инфузий.

1.7. Междисциплинарные связи практики с последующими дисциплинами и практиками

Знания и умения, приобретаемые на Производственной практике «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического), модуль помощник врача стационара хирургического» необходимы для изучения последующих дисциплин и практик:

№ п/п	Наименование последующих дисциплин и практик	Производственная практика «Клиническая практика – помощник врача стационара(терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического)»
		Модуль помощник врача стационара хирургического
1.	Фтизиатрия.	+
2.	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения.	+
3.	Инфекционные болезни. Эпидемиология.	+

4.	Офтальмология.	+
5.	Оториноларингология.	+
6.	Судебная медицина. Секционный курс.	+
7.	Онкология, лучевая терапия.	+
8.	Клиническая иммунология.	+
9.	Поликлиническая терапия	+
10.	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия.	+
11.	Неотложные состояния в практике врача участкового терапевта	+
12.	Госпитальная хирургия, детская хирургия.	+
13.	Госпитальная терапия.	+
14.	Клиническая фармакология	+
15.	Акушерство и гинекология	+
16.	Педиатрия	+
17.	Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф.	+
18.	Эндокринология.	+
19.	Дерматовенерология.	+
20.	Травматология, ортопедия.	+
21.	Клиническая практика-помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения	+

1.8. Требования к результатам освоения практики

Процесс изучения Производственной практики «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического), модуль помощник врача стационара хирургического» направлен на формирование следующих **общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК):** ОК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-11; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-16; ПК-17.

1.8.1. Матрица компетенций, формируемые в результате освоения практики

Освоение практики направлено на формирование и демонстрацию следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Производственная практика «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско- гинекологического). Модуль помощник врача стационара хирургического»
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	+
ОПК-2	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	+
ОПК-4	Способность и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	+
ОПК-5	Способность и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	+
ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	+
ОПК-8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при решении профессиональных задач	+
ОПК-11	Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	+
ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболеваний	+

ПК-6	Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	+
ПК-8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	+
ПК-10	Готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	+
ПК-16	Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	+
ПК-17	Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	+
Общее количество компетенций		13

1.9. Сопряжение ОПК, ПК и требований Профессионального стандарта, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017 г. N 273н.

Код ПС 02.009 Врач лечебник (врач терапевт участковый)

Обобщенные трудовые функции: Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника.

Наименование и код ТФ	Наименование и код компетенции
Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах (Код А/01.7)	Способность действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОПК-4). Готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10).
Проведение обследования пациента с целью установления диагноза (Код А/02.7)	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5). Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-й Всемирной Ассамблеей здравоохранения, г. Женева, 1989г. (ПК-6).
Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности (Код А/03.7)	Способность и готовность к определению тактики ведения пациентов с различными патологическими формами (ПК-8). Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК-11). Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8).
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения(А/05.7)	Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни (ПК-16).

<p>Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность (А/04.7)</p>	<p>Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-17).</p>
<p>Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала (А/06.7)</p>	<p>Готовность к ведению медицинской документации (ОПК-6).</p>

1.10. Перечень планируемых результатов проведения практики

В результате освоения практики обучающийся должен:

Знать:

- основные причины, ведущие к развитию острых хирургических заболеваний;
- патогенез основных симптомов и синдромов острых хирургических заболеваний;
- классификацию острых хирургических заболеваний;
- основные диагностические критерии хирургических заболеваний;
- основные осложнения острых хирургических заболеваний;
- принципы лечения острых хирургических заболеваний и показаний к оперативному лечению;
- неотложную помощь при угрожающих жизни состояниях;
- профилактику послеоперационных осложнений;
- новые технологии в хирургии;
- иметь представление о заслугах отечественных ученых в развитии хирургии;
- деонтологические основы в хирургии;
- современную специализированную помощь больным с хирургическими заболеваниями;
- основные положения о реабилитации больных после операции, вопросы диспансеризации.

Уметь:

- собрать и интерпретировать жалобы, анамнез заболевания и жизни у курируемого больного;
- выделить причины, приводящие к заболеванию;
- выделить основные симптомы и синдромы заболевания и объяснить их патогенез;
- проводить дифференциальный диагноз со сходной патологией;
- построить план обследования больного и интерпретировать результаты дополнительных методов обследования (лабораторно-инструментальных) с учетом

нормы;

- сформулировать и обосновать клинический диагноз на основании полученной информации;
- назначить и обосновать лечение больного с учетом стандарта специализированной медицинской помощи и индивидуальных особенностей;
- охарактеризовать основные группы препаратов для лечения острых хирургических заболеваний;
- распознать осложнения и оказать неотложную помощь при urgentных состояниях;
- дать больному рекомендации по диете, образу жизни после выполнения оперативных вмешательств на органах брюшной полости;
- использовать приобретенные знания при изучении других медицинских дисциплин;
- анализировать результаты собственной деятельности;
- самостоятельно работать с учебной, научной, справочной медицинской литературой, в том числе и в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- самостоятельно работать с протоколами лечения больных хирургического профиля и порядками оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи.

Владеть:

- системными знаниями о причинах развития основных острых хирургических заболеваний, механизма их развития, классификации, клиническом течении, лечении, профилактике, неотложной помощи при urgentных состояниях;
- способностью обследовать больного с хирургической патологией (мануальными и простыми инструментальными методами);
- способностью сформулировать и обосновать клинический диагноз;
- принципами назначения плана обследования и лечения;
- способностью диагностировать urgentное состояние, его осложнения и оказать неотложную помощь;
- способностью выполнить перевязку хирургическому больному;
- способностью ассистировать в качестве второго ассистента на операциях;
- способностью выполнять инъекции лекарственных веществ;
- способностью выполнять вскрытие гнойников;
- способностью проводить местную анестезию, плевральной пункции, абдомиоцентез;
- методикой оформления истории болезни;
- навыками работы с регламентирующими документами, изложенными в протоколах лечения больных и порядках оказания медицинской помощи (Приказы МЗ РФ, Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ) в пределах изучаемых нозологических форм;
- способностью анализировать результаты собственной деятельности;
- способностью самостоятельно работать с учебной, научной, справочной медицинской литературой, в том числе и в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость в часах	72	8 семестр
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2 з.е.	

2.2. Формы проведения практики

Производственная практика «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) модуль помощник врача стационара хирургического» направлена на закрепление знаний и умений, полученных в ходе ранее изученных дисциплин и практик, расширение и углубление учебного материала; формирование умения и навыков клинической работы; развитие клинического мышления и творческих способностей студентов.

Формы проведения практики:

- Проведение групповых и индивидуальных консультаций для студентов базовым или курсовым руководителем.
- Работа у постели больного: проведение осмотра хирургических больных и составление плана обследования больного в каждом конкретном случае, участие в обходах больных, клинические разборы.
- Работа в диагностических кабинетах: знакомство с манипуляциями врача в рентгеновском кабинете, кабинете ультразвуковой диагностики, кабинетах компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, эндоскопических кабинетах, принципами назначения физиотерапевтических процедур.
- Интерпретация и использование для диагностики результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.
- Оказание помощи при неотложных состояниях, угрожающих жизни больного, и проведение реанимационных мероприятий: непрямого массажа сердца, искусственной вентиляции легких «рот в рот».
- Выбор оптимального варианта лечения, назначение медикаментозной терапии с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждение их нежелательных побочных действий.
- Знакомство с работой врача приемного отделения, прием больных по дежурству, диагностика наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний, ЛОР - патологии, туберкулеза, психических заболеваний, острых хирургических заболеваний, гинекологических заболеваний.
- Отработка практических навыков и умений у постели больного, на манекенах и муляжах (в том числе в симуляционно-аттестационном центре).
- Заполнение медицинской документации: истории болезни, экстренных извещений, направлений на дополнительные обследования, выписок из истории болезни.
- Контроль работы среднего и младшего медицинского персонала, выполнение

врачебных назначений.

- Проведение бесед с больными и его родственниками.
- **Санитарно-просветительная работа студентов:** Основными направлениями данной работы являются: пропаганда здорового образа жизни (беседы о вреде курения, наркомании, алкоголизма), профилактика заболеваний. Студенты проводят беседы с больными в отделениях стационара, выпускают сан-бюллетени под контролем базовых и вузовских руководителей ПП.

2.3. Виды контроля над приобретаемыми студентами компетенциями

Текущая проверка выполнения студентами программы практики проводится ежедневно руководителями практики в форме контроля ведения дневника практики, освоения практических навыков.

Вид контроля – промежуточная аттестация (дифференцированный зачет с оценкой): собеседование по теоретическим вопросам, тестирование в системе Moodle, проверка усвоения практических навыков и умений, оценка форм отчетности.

2.4. Критерии оценки знаний студентов по пятибалльной шкале

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.

Формы контроля

Теоретическая часть:

- устный и письменный опрос;
- тестовые задания, в том числе компьютерные.

Практическая часть:

проверка усвоения практических умений и навыков.

Критерии оценки отдельных видов работ

Критерии оценки 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 неуверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов.

Оценка тестового контроля

- **Отлично**- 90-100% совпадения с эталонами ответов.
- **Хорошо**- 80-89% совпадения с эталонами ответов.
- **Удовлетворительно**- 70-79% совпадения с эталонами ответов.
- **Неудовлетворительно** - менее 70% совпадения с эталонами ответов.

Критерии оценки практической части

- **Отлично**- студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические умения, предусмотренные программой (правильно интерпретирует жалобы больного, анамнез, данные объективного осмотра, формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, интерпретирует клиничко-лабораторные и инструментальные показатели с учетом нормы).
- **Хорошо**- студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.
- **Удовлетворительно**- студент нерегулярно курирует больного, студент владеет лишь некоторыми практическими умениями.
- **Неудовлетворительно**- студент менее 4 раз посетил курируемого больного, практические умения выполняет с грубыми ошибками.

Критерии оценки выполнения санитарно-просветительской работы

- **Отлично**- четко определено название работы, текст написан доступным и понятным языком, содержание имеет профилактическую направленность, в оформлении используется текстовый материал и иллюстрации.
- **Хорошо**- определена тема работы, содержание работы имеет профилактическую направленность, но язык изложения материала труден для понимания (содержит много медицинских терминов и понятий), в оформлении незначительная перегрузка текстом или иллюстрациями.
- **Удовлетворительно**- в названии работы присутствуют сложные медицинские термины, в содержании подробно описана клиника заболевания, вопросы лечения (не допустимо, так как это может приводить к самолечению), в оформлении перегрузка текстом или иллюстрациями.
- **Неудовлетворительно**- работа не имеет названия, текст не имеет профилактической направленности, содержание не информативно, оформление не содержит иллюстраций.

Промежуточный контроль (зачетное занятие) по пятибалльной шкале

Промежуточная аттестация проводится комиссией по практике в составе курсового руководителя от АГМА и руководителя практики от профильной организации.

- **Отлично** - за глубину и полноту овладения содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, решать клинические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения, ставить развернутый клинический диагноз и его обосновывать, назначать и обосновать обследование, лечение, грамотно и логично излагать ответ, за оформление интересного случая согласно требованиям, овладение практическими навыками в полном объеме.
- **Хорошо** - студент полно освоил учебный материал, ориентируется в нём, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет неточности. В оформлении интересного случая допускает неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, обследовании, лечении. Практические навыки освоил на 50%.
- **Удовлетворительно** - студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но интересный случай оформлен с ошибками, допущены неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, лечении, не освещен полностью патогенез заболевания. Практические навыки освоил на 30%.
- **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 неуверенно излагает материал, не может применить свои знания для решения клинических ситуационных задач, интерпретации инструментально-лабораторных данных, не умеет выставить развернутый клинический диагноз, обосновать его, не умеет назначить обследование и лечение, интересный случай написан с грубыми ошибками (не выставлен и необоснован развернутый клинический диагноз, неправильно назначено лечение, не освещен патогенез заболевания). Практические навыки освоил менее 30%.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Основная литература

№ п/п	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Количество экземпляров / ссылка
1.	Кузин, М. И. Хирургические болезни : учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин и др. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1024с. - ISBN 978-5-9704-5438-1. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454381.html
2.	Крылов, Н. Н. Хирургические болезни : в 2 т. : Т. 1 : учебник / под ред. Крылова Н. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-5098-7. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450987.html

3.	Крылов, Н. Н. Хирургические болезни : Т. 2 : учебник / под ред. Крылова Н. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-5099-4. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450994.html
----	--	---

3.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Количество экземпляров / ссылка
1.	Глыбочко, П. В. Урология. От симптомов к диагнозу и лечению. Иллюстрированное руководство / Под ред. Глыбочко П. В., Алеява Ю. Г., Газимиева М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - ISBN 978-5-9704-6045-0. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460450.html
2.	Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 2 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-3999-9. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439999.html
3.	Савельев, В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-3998-2. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439982.html
4.	Ачкасов, Е. Е. Хирургические инструменты и аппараты: предназначение и использование : атлас : учебное пособие / под ред. Е. Е. Ачкасова, В. А. Мусаилова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-6003-0. - Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460030.html
5.	Хирургические болезни. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Н. В. Мерзликина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 840 с. - ISBN 978-5-9704-7315-3, DOI: 10.33029/9704-7315-3-XIR-2023-1-840. - Текст: электронный (дата обращения: 14.03.2023). - Режим доступа: по подписке.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473153.html

6.	Практические навыки в хирургии и первая помощь при критических состояниях: учебное пособие / под ред. М. Д.Дибирова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 544 с. - ISBN978-5-9704-6806-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] (дата обращения: 14.03.2023). - Режим доступа: по подписке.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468067.html
7.	Дыдыкин, С. С. Технологии в современной хирургии. Применение энергий : учебное пособие / С. С. Дыдыкин, Е.В. Блинова, М. И. Прищепо, А. Н. Щербюк. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-6864-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт](дата обращения: 14.03.2023). - Режим доступа : по подписке.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468647.html
8.	Готье С. В., Ревিশвили А. Ш., Пушкарь Д. Ю., Адамян Л., Крылов В. В., Шелыгин Ю. А. и др. Экстренная хирургическая помощь в условиях COVID-19:методические рекомендации – Москва, 2020. - 14 с.	https://главный-хирург.рф/docs/metodrec/covid-19-recommendation.pdf

3.3. Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры

1	Володченко Н.П. Асептика и антисептика / Учебное пособие. - Благовещенск. - 2012. -120 с. (гриф УМО) + CD Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/3-kurs/
2	Володченко Н.П. Переливание компонентов, препараты крови и гемокорректоров / Учебное пособие. - Благовещенск. - 2012.-148с. (гриф УМО) + CD Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/3-kurs/
3.	Володченко Н.П. Лечения ран / Учебное пособие. - Благовещенск. - 2014.-108с. (гриф УМО) + CD Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/3-kurs/
4	Володченко Н.П. Обезболивание в хирургии / Учебное пособие. - Благовещенск. - 2015.- 91с. (гриф УМО) + CD Режим доступа: https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/3-kurs/
5.	Володченко Н.П. Диагностика и лечение кровотечений / Учебное пособие. -Благовещенск. - 2016.-140с. (гриф УМО) + CD
6.	Володченко Н.П. Малоинвазивные технологии в абдоминальной хирургии / Учебное пособие. - Благовещенск. - 2017.-121с. (гриф УМО) + CD
7.	Володченко Н.П. Абдоминальная травма / Учебное пособие. - Благовещенск. - 2018. - 108 с. (гриф УМО) + CD
8.	Володченко Н.П. Гнойная хирургическая инфекция и сахарный диабет /Учебное пособие. - Благовещенск. - 2019. – 102 с. (гриф УМО) + CD Режим доступа:

3.4. Мультимедийные материалы, электронная библиотека, электронные библиотечные системы (ЭБС)

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

Режим доступа:

<https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=56>

<https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=170>

2. Видеофильмы:

1. Хирургический атлас.
2. Новые технологии в хирургии.
3. Резекция кисты печени.
4. Постхолецистэктомический синдром.
5. Кисты поджелудочной железы. Панкреатодуоденальная резекция.
6. Опухоли печени.
7. Хронический панкреатит.
8. Желчнокаменная болезнь.
9. Операции на толстом кишечнике.
10. Учебно-методические пособия кафедры.
11. Полипы прямой кишки.
12. Эндоскопическая папиллосфинктеротомия.
13. Болезнь Крона.
14. Перитонит.
15. Острый и хронический панкреатит.
16. Острый аппендицит.
17. Хирургия язвенной болезни и ее осложнений.
18. Патогенез геморроя.
19. Портальная гипертензия.
20. Травмы двенадцатиперстной кишки.
21. Малоинвазивные операции на печени.
22. Эхинококк.
23. ДВС-синдром.
24. Операция Лихтенштейна.
25. Малоинвазивные методы лечения геморроя.
26. Современные методы детоксикации при перитоните.

3. Электронные учебные пособия:

Размещены на сайте ФГБОУ ВО Амурской ГМА.

Режим доступа: <https://www.amursma.ru/zakrytaya-chast-sayta/4-kurs/>

3.5. Материально-техническая база образовательного процесса

3.5.1. Перечень оборудования, используемого при обучении студентов

№ п/п	Наименование	Количество
	Учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью	
	Учебная аудитория № 4	
1.	Стол преподавателя	1 шт.
2.	Стол учебный	3 шт.
3.	Стулья	14 шт.
4.	Учебно-наглядные пособия: стенды	4 шт.
5.	Наборы для определения групп крови	2 шт.
6.	Бикс	1 шт.
7.	Набор хирургических инструментов	1 шт.
8.	Комплект гемокорректоров	1 шт.
9.	Системы для переливания кровезаменителей	10 шт.
	Учебная аудитория № 6	
10.	Доска	1 шт.
11.	Стол преподавателя	1 шт.
12.	Стол учебный	3 шт.
13.	Стулья	18 шт.
14.	Учебно-наглядные пособия: стенды	3 шт.
15.	Компьютер	1 шт.
16.	Мониторы	5 шт.
	Учебная аудитория для отработки практических навыков	
17.	Стол	3 шт.
18.	Стулья	12 шт.
19.	Системы для переливания кровезаменителей	15 шт.
20.	Манекен для проведения реанимации	1 шт.
21.	Манекены для выполнения в/м инъекций	2 шт.
22.	Манекены для выполнения в/в инъекций	2 шт.
	Медицинское помещение, медицинская техника (оборудование) медицинской организации в соответствии с «Договором об организации практической подготовки обучающихся в период производственной практики»	

3.5.2. Перечень альбомов, стендов, таблиц, планшетов, раздаточных материалов используемых при обучении (подготовленные сотрудниками кафедры)

Таблицы:

- Острый аппендицит.
- Печеночная недостаточность.
- Острая кишечная непроходимость.
- Желтухи.
- Язвенная болезнь желудка, 12 перстной кишки. Осложнение.
- Классификация циррозов печени (Лос-Анжелес, 1994г.).

Стенды:

- Оперативное лечение осложнений язвенной болезни.
- Операции при очаговых поражениях печени и печеночных протоков.
- Хирургия грыж.
- Хирургическое лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
- Хирургия доброкачественных заболеваний поджелудочной железы.
- Резекция желудка по Гофмейстер-Финстереру. Способы обработки культы двенадцатиперстной кишки.
- Ваготомия и дренирующие операции в хирургии язвенной болезни двенадцатиперстной кишки.
- Заболевания поджелудочной железы.
- Механическая желтуха.
- Хирургическое лечение проктологических заболеваний.
- Общая проктология.
- Диагностика спаечной болезни.
- Прободная язва желудка.
- Хирургическое лечение язвенной болезни.
- Резекция желудка.
- Виды грыж.
- Перитонит.
- Травмы живота.
- Хирургические осложнения холецистэктомии.
- Острый холецистит.
- Острый аппендицит.
- Острая кишечная непроходимость.
- Острый панкреатит.
- Дренирование в хирургии.
- Геморрой.
- Парапроктит.

Раздаточные материалы: наборы УЗИ органов брюшной полости, клинических и биохимических анализов крови, рентгенограмм, компьютерных томограмм, задачи, тесты, архивные истории болезни (копии), альбомы по изучаемым темам, стандарты оказания специализированной помощи по изучаемым темам.

3.6. Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ 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 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.Голк	Договор № К007556/22 от 19.09.2022
10	Среда электронного обучения 3КЛ(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

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

3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Стандарты первичной медико-санитарной помощи
<https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi>
2. Стандарты специализированной медицинской помощи
<https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi>
3. Порядки оказания медицинской помощи населению Российской Федерации
<https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii>
4. Федеральная электронная медицинская библиотека <http://www.femb.ru>
5. Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» www.medlib.ru
6. <http://www.amursma.ru/sveden/objects/biblioteki/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/>
7. Электронные библиотечные системы - «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»- <http://www.studmedlib.ru>

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес 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, индивидуальный 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, индивидуальный доступ	http://www.rosmedlib.ru/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.nih.gov/pubmed/
4	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	библиотека, свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com

		версии которых постоянно обновляются		
5	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	библиотека, свободный доступ	http://humbio.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	библиотека, свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
Базы данных				
9	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое	библиотека, свободный доступ	http://www.who.int/ru/
10	Министерство науки и высшего	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и	библиотека, свободный доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru

	образования Российской Федерации	многое другое		
11	Министерство образования Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	https://edu.gov.ru/
12	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения	библиотека, свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/catalog/?prubr=2.2.81.1
Библиографические базы данных				
13	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rssi.ru/
14	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/defaultx.asp

		технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.		
15	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
16	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.medline.ru

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Тестовый контроль промежуточного уровня знаний

Проводится в системе Moodle (эл. адрес <https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=707>)

Количество тестовых заданий – 100

Коды проверяемых компетенций: ОК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-16, ПК-17.

Примеры тестовых заданий для промежуточной аттестации

1. ДЛЯ КОМПЕНСИРОВАННОГО ПИЛОРОДУОДЕНАЛЬНОГО СТЕНОЗА ХАРАКТЕРНО

- А) голодные боли в эпигастральной области
- Б) тяжелое состояние больных, истощение, обезвоженность, адинамия
- В) обильная ежедневная, иногда многократная, часто зловонная рвота
- Г) жажда, снижение диуреза, запоры, а иногда и поносы

2. СТАДИЮ ПИЛОРОДУОДЕНАЛЬНОГО СТЕНОЗА ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ

- А) динамическая рентгеноскопия желудка
- Б) внутрижелудочная рН-метрия
- В) электрогастрография
- Г) эзофагогастродуоденоскопия

3. ПРИЧИНУ СТЕНОЗА ВЫХОДНОГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДКА ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЯСНИТЬ

- А) эзофагогастродуоденоскопия с биопсией
- Б) динамическая рентгеноскопия желудка
- В) внутрижелудочная рН-метрия
- Г) электрогастрография

4.2. Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения практики

Коды проверяемых компетенций: ОК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-16, ПК-17

1. Осмотр хирургического больного.
2. Оформление истории болезни: первичных осмотров, дневников курации, этапных и выписных эпикризов, предоперационных заключений, протоколов операций.
3. Чтение рентгенограмм при острой хирургической патологии брюшной и грудной полостей, переломах костей.
4. Измерение АД, ЧСС, ЧД, пульса.
5. Осуществление зондового промывания желудка.

6. Проведение оценки результатов клинических анализов крови, анализов мочи.
7. Проведение оценки результатов биохимического анализа крови (печеночные пробы, глюкоза, билирубин, липидный спектр, трансаминазы, острофазовые белки, тропонины, сывороточное железо, прокальцитонин).
8. Проведение оценки результатов компьютерных томограмм.
9. Проведение оценки результатов дуоденального зондирования.
10. Проведение оценки результатов копрограммы.
11. Практические навыки, осваиваемые под руководством врача:
 - наложения вытяжения при переломах;
 - наложение шин и гипсовых повязок;
 - определение групп крови.
 - введение противостолбнячной сыворотки
 - венесекция;
 - удаление атером, липом;
 - вскрытие и дренирование гнойных полостей в подкожной клетчатке;
 - выполнение проб на совместимость и выполнение операции переливания крови;
 - фистулография;
 - выполнение пункции плевральной полости;
 - выполнение пункции брюшной полости;
 - выполнение чрескожной диагностической пункции образований, абсцессов;
 - выполнение перевязок (туалета чистой и гнойной ран) хирургическому больному;
 - выполнение местной (проводниковой и инфильтрационной) анестезии;
 - выполнение катетеризации мочевого пузыря, цистоскопии (под контролем врача);
 - купирование неотложных состояний: анафилактический шок;
 - купирование неотложных состояний: желудочно-кишечное кровотечение;
 - купирование неотложных состояний: печеночная кома;
 - купирование неотложных состояний: портальная гипертензия (остановка кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода с помощью зонда-обтуратора Блэкмора);
 - купирование неотложных состояний: печеночная колика;
 - купирование неотложных состояний: почечная колика;
 - купирование неотложных состояний: острая задержка мочи.
12. Прочие навыки (присутствие):
 - фиброгастродуоденоскопия;
 - ультразвуковое исследование внутренних органов;
 - бронхоскопия;
 - ирригоскопия;
 - колоноскопия;
 - ретроградная холангиопанкреатография;
 - патологоанатомическое исследование трупов.
13. Навыки согласно приказа Минздрава России от 29.03.2020 N 248 «Об организации практической подготовки обучающихся по образовательным программам медицинского и фармацевтического образования в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации»:

- консультационная поддержка населения по вопросам организации медицинской помощи населению при подозрении на коронавирусную инфекцию, в том числе консультирование лиц, находящихся на самоизоляции;
- обработка статистической информации, связанной с коронавирусной инфекцией;
- участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с коронавирусной инфекцией;
- проведение профилактических и разъяснительных мероприятий среди населения по вопросам, связанным с коронавирусной инфекцией;
- участие в выявлении круга лиц, контактировавших с лицами, в отношении которых имеются подозрения на коронавирусную инфекцию или подтвержденные случаи заболевания коронавирусной инфекцией;
- участие в оказании медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе оказывающих специализированную медицинскую помощь.

4.3. Перечень вопросов для промежуточного контроля (зачет)

Коды проверяемых компетенций: ОК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-16, ПК-17

I. Неотложная помощь при:

1. Кровотечения из ЖКТ;
2. Геморрагическом и травматическом шоке;
3. При переломах длинных трубчатых костей;
4. Переломах ребер;
5. Открытый и закрытый пневмоторакс.

II. Классификация:

6. Острый холецистит
7. Острый аппендицит
8. Острая кишечная непроходимость
9. Острый панкреатит
10. Перитонит
11. Грыжи
12. Травмы живота.

III. Оценка параклинических методов исследования:

13. Техника промывания желудка
14. Техника катеризации мочевого пузыря
15. Методика абдомиоцентеза.
16. Методика плевральной пункции
17. Оценка клинических анализов крови и мочи
18. Оценка биохимических показателей
19. Гемотрансфузия
 - определение группы крови больного и донора
 - проведение пробы на совместимость по системе АВ0
 - проведение пробы на совместимость по резус-фактору
 - проведение биологической пробы
20. Описание R-грамм

IV. Принципы лечения:

21. Острый холецистит
22. Острый аппендицит
23. Острая кишечная непроходимость
24. Острый панкреатит
25. Перитонит
26. Грыжи
27. Принципы лечения осложнения язвенной болезни
28. Оперативное лечение осложнений язвенной болезни
29. Гнойных заболеваний кожи, подкожно-жировой клетчатки.
30. Особенности течения осложнений острой абдоминальной хирургической патологии у больных с коронавирусной инфекцией (COVID-19).

V. Исторические аспекты:

31. Заслуги отечественных ученых в развитии хирургических наук.

5. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ



№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:			Оценочные сред ства
			Знать	Уметь	Владеть	
1	ОК-1	Способность к абстрактному мышлению	Главные исторические этапы развития хирургии, задачи дисциплины, связь с другими медико-биологическими дисциплинами и основные используемые термины; методы оперативного лечения.	Оценить вклад отечественных ученых в развитии Хирургии	Способностью анализировать значимость факультетской хирургии на современном этапе	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
2	ОПК-2	Готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Знать основы специальности и медицинскую терминологию по факультетской хирургии для решения профессиональных задач деятельности в устной и письменной форме на русском и иностранном языке	Уметь использовать иностранный и русский язык для решения задач профессиональной деятельности	Владеть русским и иностранным языком для решения задач профессиональной деятельности	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
3	ОПК-4	Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Этические и деонтологические аспекты взаимоотношения «врач-врач», «врач-больной»	Проводить физикальный осмотр больного с учетом этических и деонтологических принципов	Владеть навыками общения с больным, родственниками, коллегами, младшим персоналом	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.

4	ОПК-5	Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	Ятрогенные причины послеоперационных осложнений	Выявлять симптомы послеоперационных осложнений, побочного действия и осложнений лекарственной терапии	Способностью анализировать результаты своей деятельности	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
5	ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	Знать основную медицинскую документацию (в стационаре)	Уметь заполнять историю болезни	Способностью к ведению медицинской документации	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
6	ОПК-8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	Механизм действия назначаемых препаратов, показания и противопоказания. Немедикаментозные методы лечения	Обосновать необходимость патогенетической терапии заболеваний внутренних органов	Способностью назначать лечение с учетом клинической ситуации	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
7	ОПК-11	Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных	Ход выполнения некоторых методов обследования (фиброгастродуоденоскопия, УЗИ внутренних органов, бронхоскопия)	Пользоваться медицинским оборудованием	Навыками применения медицинского оборудования при обследовании больных	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.

		порядками оказания медицинской помощи				
8	ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных методов в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Методы сбора жалоб, анамнеза заболевания	Анализировать жалобы, анамнез заболевания, данные физикального осмотра, лабораторные и инструментальные данные обследования	Способность анализировать анамнестические, физикальные, клиничко-инструментальные данные	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
9	ПК-6	Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических	Синдромы, симптомы острых хирургических заболеваний, нозологические формы заболеваний в соответствии с МКБ (в пределах разбираемых тем)	Сформулировать клинический диагноз	Способностью выставить клинический диагноз и обосновать его	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.

		форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X принятой 43-й Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989г.				
10	ПК-8	Способность и готовность к определению тактики ведения пациентов с различными патологическими формами	Симптомы, синдромы острых хирургических заболеваний, осложнения, исходы, принципы лечения, неотложные мероприятия	Назначать лечение при заболеваниях внутренних органов с учетом медицинских стандартов. Выявить осложнения заболевания	Способностью назначить лечение, предвидеть исход заболевания, угрожающее жизни состояние и оказать неотложную помощь	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
11	ПК-10	Готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях,	Симптомы, синдромы острых хирургических заболеваний осложнения, исходы, принципы лечения, неотложные мероприятия	Назначать лечение острых хирургических заболеваний, выявить осложнения заболевания	Способностью назначить лечение, предвидеть исход заболевания, угрожающее жизни состояние и оказать неотложную	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.

		состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи			помощь	
12	ПК-16	Готовность к просветительной деятельности по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни	Факторы риска заболеваний внутренних органов, знать принципы профилактики заболеваний	Обосновать профилактические мероприятия при заболеваниях внутренних органов	Способностью проводить беседы о здоровом образе жизни, назначать профилактические мероприятия	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
13	ПК-17	Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Санитарно-гигиенические требования к устройству, организации и режиму работы медицинских организаций стационарного типа; основы организации стационарной помощи взрослому населению, современные организационные формы работы и диагностические возможности медицинских	Организовать работу младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях стационарного типа; участвовать в организации оказания лечебно-профилактической и санитарно-	Методикой анализа деятельности медицинских организаций стационарного типа; основными положениями законодательных документов по вопросам общественного	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.

			<p>организаций стационарного типа, особенности организации и основные направления деятельности врача-хирурга; организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в медицинских организациях стационарного типа.</p>	<p>противоэпидемической, профилактической и реабилитационной помощи населению с учетом социально-профессиональной и возрастно-половой структуры.</p>	<p>здоровья и здравоохранения.</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------	--

МОДУЛЬ 3 «ПОМОЩНИК ВРАЧА СТАЦИОНАРА АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО»

1.2. Цели и учебные задачи практики

Цель проведения ПП – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, проверка и закрепление знаний, полученных при изучении основных клинических и теоретических дисциплин, дальнейшее углубление и совершенствование практических навыков, приобретенных в Академии, знакомство с организацией диагностической, лечебной, противоэпидемической и санитарно-просветительной работы в областных, городских, районных больницах, поликлиниках, станциях скорой медицинской помощи, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Учебные задачи ПП:

1. Систематизировать знания об основных клинико-физиологических особенностях репродуктивной системы женщины.
2. Углубить знания студентов об особенностях течения физиологической беременности и родов, возможных осложнениях, возникающих при беременности, в родах и в послеродовом периоде.
3. Обучить студентов оказанию неотложной медицинской помощи при беременности, в родах и в послеродовом периоде, уметь проводить диагностику, лечение и выбор тактики ведения беременности и родоразрешения.
4. На основании изучения данных анамнеза, объективного исследования и дополнительных методов исследования диагностировать патологические процессы при гинекологических заболеваниях.
5. Формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей.
6. Углубление навыков оформления медицинской документации, работы с учебной научной, справочной, медицинской, научной литературой и официальными статистическими обзорами, в том числе и в сети Интернет.

1.3. Место практики в структуре ОПОП ВПО Академии

В соответствии с ФГОС ВО производственная практика студентов IV курса «Клиническая практика - помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) модуль помощник врача стационара акушерско-гинекологического» относится к Блоку 2 («Практики, в том числе научно-исследовательская работа») программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Общая трудоемкость составляет 2 з.е. (72 часа).

1.4. Формы контроля

Текущий контроль выполнения студентами программы практики проводится

ежедневно руководителями практики в форме контроля ведения дневников практики, оформления историй болезней, освоение практических навыков (регистрация электрокардиограмм, плевральная пункция (под контролем врача), определение группы крови, резус-фактора (под контролем врача), купирование неотложных состояний).

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет с оценкой), состоящий из теоретической части – собеседование по теоретическим вопросам, тестирование в системе Moodle и практической части – проверка усвоения практических навыков и умений, оценка форм отчетности.

1.5. Формы отчетности по практике

Формами отчетности по практике является дневник производственной практики, календарный график прохождения практики.

1.6. Требования к студентам

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

Гистология, эмбриология, цитология
Знания: эмбриогенез, гистологическое строение тканей и систем
Умения: уметь определить возрастные закономерности развития органов и систем анализировать результаты гистофизиологического исследования, понятие беременности и эмбриологии человека
Микробиология, вирусология
Знания: воздействие на организм микробов, вирусов, риккетсий, грибов. Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний
Умения: уметь анализировать результаты микробиологической диагностики инфекционных заболеваний.
Анатомия
Знания: Анатомо-физиологические особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, кроветворной систем, нормальная и топографическая анатомия органов малого таза.
Умения: уметь анализировать возрастно-половые особенности строения органов и систем.
Нормальная физиология
Знания: рефлекторная дуга, условные и безусловные рефлексы, физиологию сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной и кроветворной систем в норме; нейроэндокринная регуляция менструального цикла.
Умения: уметь анализировать значение регуляции биологических процессов в организме человека на функционирование сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, дыхательной, кроветворной систем у беременных; особенности гемодинамики при беременности у матери и плода.
Топографическая анатомия, оперативная хирургия
Знания: строение, топография клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии; топографическая анатомия органов малого таза.
Умения: уметь анализировать функциональные особенности сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, кроветворной систем в норме и патологии.

Патологическая физиология, клиническая патологическая физиология	
Знания:	морфологические изменения тканей организма при патологии сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и системы крови; патогенез воспалительного процесса.
Умения:	уметь определять вклад патофизиологических процессов в развитие осложнений беременности и гинекологических заболеваний.
Фармакология	
Знания:	механизм действия и побочное влияние различных лекарственных препаратов на организм.
Умения:	уметь выписывать рецепты назначаемых препаратов, знать показания и противопоказания к их назначению.
Профилактика внутренних болезней, лучевая диагностика	
Знания:	сбор жалоб, анамнеза, объективные методы обследования больных (пальпация, перкуссия, аускультация).
Умения:	уметь проводить анамнестическое и физикальное обследование, выделять основные синдромы и симптомы заболеваний внутренних органов.
Общая хирургия	
Знания:	основные принципы общей хирургии, правила асептики и антисептики.
Умения:	уметь проводить анамнестическое и физикальное обследование при хирургической патологии, производить обработку рук, инструментов и операционного поля.

1.7. Междисциплинарные связи практики с последующими дисциплинами и практиками

Знания и умения, приобретаемые на производственной практике «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) модуль помощник врача стационара такушерско-гинекологического» необходимы для изучения последующих дисциплин:

№ п/п	Наименование последующих дисциплин/практик	«Производственная практика «Клиническая практика - помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического). Модуль помощник врача стационара акушерско-гинекологического»
1	Клиническая фармакология	+
2	Педиатрия	+
3	Госпитальная терапия	+
4	Дерматовенерология	+
5	Судебная медицина	+
6	Фтизиатрия	+
7	Поликлиническая терапия	+
8	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия	+
9	Госпитальная хирургия, детская хирургия	+
10	Эпидемиология	+

11	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	+
12	Восточная медицина	+
13	Офтальмология	+
14	Инфекционные болезни	+

1.8. Требования к результатам освоения практики

Процесс изучения ПП «Клиническая практика - помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) модуль помощник врача стационара акушерско-гинекологического» направлен на формирование следующих **общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК)**: ОК-1,5,8; ОПК-6, 8; ПК- 1-6, 8, 9, 12, 13, 15-19.

1.8.1. Матрица компетенций, формируемые в результате освоения практики

Освоение практики направлено на формирование и демонстрацию следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Производственная практика «Клиническая практика - помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического). Модуль помощник врача стационара акушерско-гинекологического»
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	+
ОК-5	Готовность к саморазвитию, самореализации самообразованию, использованию творческого потенциала	+
ОК-8	Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	+
ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	+
ОПК-8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их	+

	комбинаций при решении профессиональных задач	
ПК-1	Обладать способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения или распространение заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развитие, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	+
ПК-2	Способность и готовность к проведению профилактических осмотров, диспансеризации и проведению диспансерного наблюдения	+
ПК-3	Способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	+
ПК-4	Способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	+
ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия заболевания	+
ПК-6	Способность к определению у пациентов основных патологических состояний,	+

	симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотра	
ПК-8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	+
ПК-9	Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	+
ПК-12	Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов	+
ПК-13	Готовность к участию в оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	+
ПК-15	Готовность к обучению пациентов и их родственников к основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	+
ПК-16	Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	+
ПК-17	Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	+
ПК-18	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	+

ПК-19	Способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	+
Общее количество компетенций		20

1.9. Сопряжение ОПК, ПК и требований Профессионального стандарта, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017 г. N 273н.

Код ПС 02.009 Врач лечебник (врач терапевт участковый)

Обобщенные трудовые функции: Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника.

Наименование и код ТФ	Наименование и код компетенции
Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах (Код А/01.7)	<p>Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК 1).</p> <p>Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения или распространение заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развитие, а также направленных на устранение вредного влияние на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1).</p> <p>Способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3).</p> <p>Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов (ПК-12).</p> <p>Готовность к участию в оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-13).</p> <p>Способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-19).</p>

<p>Проведение обследования пациента с целью установления диагноза (Код А/02.7)</p>	<p>Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5).</p> <p>Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-й Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989г. (ПК-6).</p>
<p>Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности (Код А/03.7)</p>	<p>Способность и готовность к определению тактики ведения пациентов с различными патологическими формами (ПК-8).</p> <p>Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9).</p> <p>Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8).</p>
<p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения(А/05.7)</p>	<p>Способность и готовность к проведению профилактических осмотров, диспансеризации и проведению диспансерного наблюдения (ПК-2).</p> <p>Способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-4).</p> <p>Готовность к обучению пациентов и их родственников к основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-15).</p> <p>Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни (ПК-16).</p> <p>Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-18).</p>

Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность (А/04.7)	Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-17).
Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала (А/06.7)	Готовность к ведению медицинской документации (ОПК-6).

1.10. Перечень планируемых результатов проведения практики

В результате освоения практики обучающийся должен:

Знать:

1. Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы (Приказ МЗ РФ №1130н от 20.10.2020г).
2. Основные принципы управления и организации медицинской помощи беременным, родильницам и гинекологическим больным.
3. Социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире.
4. Финансирование системы здравоохранения (родовой сертификат); планирование, финансирование учреждений здравоохранения.
5. Организацию врачебного контроля за состоянием здоровья женского населения, вопросы экспертизы нетрудоспособности и медико-юридической помощи населению.
6. Методику расчета показателей медицинской статистики (материнская смертность, перинатальная смертность и заболеваемость); основы применения статистического метода в медицинских исследованиях, использование статистических показателей при оценке состояния здоровья женского населения и деятельность учреждений родовспоможения.
7. Ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях (обменно-уведомительной карты, истории родов).
8. Организацию работы младшего и среднего медицинского персонала (акушерки) в учреждениях родовспоможения.
9. Показатели здоровья женского населения (заболеваемость, осложнения течения беременности и родов), факторы, формирующие здоровье женщины.

10. Заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов (осложнения беременности, нарушения менструальной функции).
11. Основы профилактической медицины, основы профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья женского населения (прегравидарная подготовка, профилактика гинекологических заболеваний).
12. Методы санитарно-просветительской работы.
13. Этиологию, патогенез, современную классификацию заболеваний и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний и осложнений беременности.
14. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных гинекологических заболеваний и осложнений беременности, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп женщин.
15. Методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования беременных и гинекологических больных, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования женщин (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику).
16. Основы организации медицинской (амбулаторно-поликлинической и стационарной) помощи беременным и гинекологическим больным, принципы диспансеризации и реабилитации женщин.
17. Критерии диагноза различных гинекологических заболеваний и осложнений беременности.
18. Особенности организации и объем работы врача акушера-гинеколога амбулаторно-поликлинического звена (женской консультации), современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации.
19. Методы лечения и показания к их применению; механизм действия физиотерапии, показания и противопоказания к их применению, особенности их проведения.
20. Клинические проявления основных хирургических синдромов.
21. Виды и методы общей анестезии, способы и методы профилактики послеоперационных осложнений, особенности ведения, интенсивную терапию пациенток, перенесших критическое состояние.
22. Организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний, диагностику беременности, методы ведения беременности и принятия родов.
23. Типы наследования заболеваний, и клинические проявления наследственной патологии, общие характеристики болезни с наследственным предрасположением, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний, причины происхождения и диагностическую значимость морфогенетических вариантов болезней; врожденные аномалии.
24. Особенности организации работы с ВИЧ-инфицированными женщинами и беременными.
25. Клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у беременных и гинекологических больных.

Уметь:

1. Планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние женского здоровья населения, и влияние на него факторов окружающей и производственной среды.

2. Участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи женскому населению.

3. Определять статус беременной и пациентки с гинекологической патологией: собрать анамнез, провести физикальное обследование женщины (осмотр, пальпация, аускультация, наружное акушерское исследование, бимануальное влагалищное исследование, измерение артериального давления, и т.п.); оценить состояние для принятия решения о необходимости оказания ей медицинской помощи; провести первичное обследование репродуктивной системы.

4. Установить приоритеты для решения проблем здоровья женщины: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, состояние с инфекционным заболеванием, гериатрические проблемы.

5. Оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья беременной и пациентки с гинекологической патологией; поставить предварительный диагноз – синтезировать информацию о пациентке с целью определения патологии и причин, ее вызывающих.

6. Наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата.

7. Сформулировать клинический диагноз.

8. Подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения беременной и пациентки с гинекологической патологией в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация.

9. Разработать план терапевтических и хирургических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения.

10. Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной больной при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.

11. Использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины), устанавливать причинно-следственные связи, изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания.

12. Провести физиологическую беременность.

13. Оказать помощь при родовспоможении.

14. Оказывать первую помощь при неотложных состояниях (эклампсия, внематочная беременность, геморрагический и инфекционно-токсический шок и т.д.).

15. Обследовать пациенток при различных травматических повреждениях, с гнойно-септическими состояниями, выявлять жизнеопасные нарушения при кровотечениях, оценить пригодность крови и ее препаратов к трансфузии, проводить контроль за показателями гемодинамики, дыхания и диуреза.

16. Перед операцией и хирургическими манипуляциями обработать руки,

операционное поле, надеть стерильную хирургическую маску, одеть или сменить стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью операционной сестры.

17. Проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды, пропагандировать здоровый образ жизни.

18. Заполнять историю болезни, выписать рецепт.

Владеть:

1. Правильным ведением медицинской документации.
2. Оценками состояния общественного здоровья.
3. Методами общеклинического обследования беременных и пациенток с гинекологической патологией.
4. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.
5. Алгоритмом развернутого клинического диагноза в акушерстве и гинекологии.
6. Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациентки к соответствующему врачу-специалисту.
7. Консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики (гинекологическая заболеваемость, материнская и перинатальная смертность, перинатальная заболеваемость и т.д.).
8. Основными врачебными и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (эклампсия, геморрагический и инфекционно-токсический шок, маточные кровотечения, внематочная беременность и т.д.).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

	Всего часов	Семестр
Общая трудоемкость в часах	72	8 семестр
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3 з.е.	

2.2. Формы проведения практики

Производственная практика «Клиническая практика – помощник врача стационара (терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического) модуль «Помощник врача стационара акушерско-гинекологического» направлена на закрепление знаний и умений, полученных в ходе ранее изученных дисциплин и практик, расширение и углубление учебного материала; формирование умения и навыков клинической работы; развитие клинического мышления и творческих способностей студентов.

Формы проведения практики:

- Работа у постели беременной и родильницы.
- Работа в диагностических кабинетах (функциональной диагностике, рентгеновском кабинете, УЗИ кабинете, клинической и биохимической лабораториях).
- Интерпретация и использование для диагностики результатов лабораторных и инструментальных методов обследования.
- Оказание помощи при неотложных состояниях.
- Выбор оптимального метода лечения осложнений беременности, ведение беременности, родов и послеродового периода.
- Участие в обходах больных с заведующим кафедрой, профессором, доцентами, ассистентами.
- Заполнение медицинской документации.
- Участие в санитарно-просветительной работе.

2.3. Виды контроля над приобретаемыми студентами компетенциями

Текущая проверка выполнения студентами программы практики проводится ежедневно руководителями практики в форме контроля ведения дневника практики, освоения практических навыков.

Вид контроля – промежуточная аттестация (дифференцированный зачет с оценкой): собеседование по теоретическим вопросам, тестирование в системе Moodle, проверка усвоения практических навыков и умений, оценка форм отчетности.

2.4. Критерии оценки знаний студентов по пятибалльной шкале

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.

Формы контроля

Теоретическая часть:

- устный и письменный опрос;
- тестовые задания, в том числе компьютерные.

Практическая часть:

проверка усвоения практических умений и навыков.

Критерии оценки отдельных видов работ

Критерии оценки теоретической части

- **Отлично-** за глубину и полноту овладения содержанием 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 неуверенно излагает материал, при тестировании допускает более 30% ошибочных ответов.

Оценка тестового контроля

- **Отлично-** 90-100% совпадения с эталонами ответов.
- **Хорошо-** 80-89% совпадения с эталонами ответов.
- **Удовлетворительно-** 70-79% совпадения с эталонами ответов.
- **Неудовлетворительно** - менее 70% совпадения с эталонами ответов.

Критерии оценки практической части

- **Отлично-** студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические умения, предусмотренные программой (правильно интерпретирует жалобы больного, анамнез, данные объективного осмотра, формулирует клинический диагноз, назначает обследование и лечение, интерпретирует клиничко-лабораторные и инструментальные показатели с учетом нормы).
- **Хорошо-** студент ежедневно курирует тематического больного, освоил полностью практические умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.
- **Удовлетворительно-** студент нерегулярно курирует больного, студент владеет лишь некоторыми практическими умениями.
- **Неудовлетворительно-** студент менее 4 раз посетил курируемого больного, практические умения выполняет с грубыми ошибками.

Критерии оценки выполнения санитарно-просветительской работы

- **Отлично-** четко определено название работы, текст написан доступным и понятным языком, содержание имеет профилактическую направленность, в оформлении используется текстовый материал и иллюстрации.
- **Хорошо-** определена тема работы, содержание работы имеет профилактическую направленность, но язык изложения материала труден для понимания (содержит много медицинских терминов и понятий), в оформлении незначительная перегрузка текстом или

иллюстрациями.

- **Удовлетворительно**- в названии работы присутствуют сложные медицинские термины, в содержании подробно описана клиника заболевания, вопросы лечения (не допустимо, так как это может приводить к самолечению), в оформлении перегрузка текстом или иллюстрациями.
- **Неудовлетворительно**- работа не имеет названия, текст не имеет профилактической направленности, содержание не информативно, оформление не содержит иллюстраций.

Промежуточный контроль (зачетное занятие) по пятибалльной шкале

Промежуточная аттестация проводится комиссией по практике в составе курсового руководителя от АГМА и руководителя практики от профильной организации.

- **Отлично** - за глубину и полноту овладения содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, за умения соединять теоретические вопросы с практическими, решать клинические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения, ставить развернутый клинический диагноз и его обосновывать, назначать и обосновать обследование, лечение, грамотно и логично излагать ответ, за оформление интересного случая согласно требованиям, овладение практическими навыками в полном объеме.
- **Хорошо** - студент полно освоил учебный материал, ориентируется в нём, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеет неточности. В оформлении интересного случая допускает неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, обследовании, лечении. Практические навыки освоил на 50%.
- **Удовлетворительно** - студент овладел знаниями и пониманиями основных положений учебного материала, но интересный случай оформлен с ошибками, допущены неточности в формулировке развернутого клинического диагноза, лечении, не освещен полностью патогенез заболевания. Практические навыки освоил на 30%.
- **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 неуверенно излагает материал, не может применить свои знания для решения клинических ситуационных задач, интерпретации инструментально-лабораторных данных, не умеет выставить развернутый клинический диагноз, обосновать его, не умеет назначить обследование и лечение, интересный случай написан с грубыми ошибками (не выставлен и необоснован развернутый клинический диагноз, неправильно назначено лечение, не освещен патогенез заболевания). Практические навыки освоил менее 30%.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Основная литература

1. Акушерство : учебник / под ред. Радзинского В. Е. , Фукса А. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1056 с. - ISBN 978-5-9704-6028-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460283.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

2. Гинекология : учебник / под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5928-7. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459287.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

3. Савельева, Г. М. Акушерство : учебник / Савельева Г. М. , Шалина Р. И. , Сичинава Л. Г. , Панина О. Б. , Курцер М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-5324-7. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453247.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

3.2. Дополнительная литература

1. Акушерство. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Радзинского В. Е. , Костина И. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-6029-0. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460290.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

2. Гинекология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. Е. Радзинского. 3-е изд., перераб. и доп. 2020. - 552 с. : ил. - 552 с. - ISBN 978-5-9704-5459-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454596.html> (дата обращения: 04.05.2021). - Режим доступа : по подписке.

3. Капительный, В. А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом : учебное пособие / В. А. Капительный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко ; под ред. А. И. Ищенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-6516-5. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» [сайт].- URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970465165.html> (дата обращения: 09.02.2022). - Режим доступа : по подписке.

4. Алгоритм постановки диагноза в акушерстве и гинекологии: учебное пособие / М.Н. Мочалова, Н.Н. Чарторижская, Ю.Н. Пономарева и др. - М.: Логосфера, 2022. - 81 с.

- ISBN 9785986570891. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/algorithm-postanovki-diagnoza-v-akusherstve-i-ginekologii-15736499> Режим доступа: по подписке.

5. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии: пособие для студентов / Л.В.Гутикова, Е.П. Ганчар, А.Л. Гурин, Т.В. Новицкая. - Гродно: ГрГМУ, 2021. - 284 с. - ISBN 9789855956168. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-akusherstve-i-ginekologii-13930510> Режим доступа: по подписке.

3.3. Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры

Учебные пособия, подготовленные сотрудниками кафедры, рекомендованные координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки»:

1. Лысяк Д.С. Врожденные аномалии развития матки и гениталий. – 2017. – 80с.
2. Путинцева О.Г., Веревкина Е.В. Воспалительные заболевания органов

малого таза. – 2017. – 202с.

3. Шаршова О.А. Акушерский перитонит. - 2019. - 90с.
4. Шульженко Е.В. Беременность, роды и послеродовый период у женщин с заболеваниями почек. - 2019. - 93с.
5. Шаршова О.А., Григорьева Ю.В. Патология шейки матки. - 2019. - 102с.
6. Жуковец И.В., Григорьева Ю.В., Шаршова О.А. Тестовые задания по модулю гинекология. - 2020. - 97с.

3.4. Мультимедийные материалы, электронная библиотека, электронные библиотечные системы (ЭБС)

Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента»–
www.studmedlib.ru

Электронный каталог «Амурская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации –
<http://www.amursma.ru/obuchenie/biblioteki/elektronnaya-biblioteka/>

3.5. Материально-техническая база образовательного процесса

3.5.1. Перечень оборудования, используемого при обучении студентов

Наименование	Количество
Учебная комната	
Доска аудиторная	1
Стол преподавателя	1
Стол учебный	4
Стулья	15
Муляжи, акушерская кукла	2
Тазомер	2
Набор инструментов для акушерских операций	1
Учебная комната	
Доска аудиторная	1
Стол преподавателя	1
Стол учебный	4
Стулья	14
Муляжи, акушерская кукла	2
Тазомер	2
Мультимедийный проектор	1
Ноутбук	1
Учебная комната	
Доска маркерная	1
Стол преподавателя	1
Стол учебный	4
Стулья	13
Гинекологический тренажер	1
Учебная комната	
Доска аудиторная	1

Стол преподавателя	1
Стол учебный	6
Стулья	16
Мультимедийный проектор	1
Ноутбук	1

3.5.2. Видеофильмы, фотоматериалы, используемые при обучении студентов (подготовленные сотрудниками кафедр)

№ п/п	Наименование видеофильма	Ссылка
1.	Аускультация плода	https://youtu.be/Gc1ckrQBPsg
2.	Ромб Михаэлиса	https://youtu.be/Lds43Y-PEMM
3.	Пельвиометрия	https://youtu.be/KC2fzZoutdM
4.	Приемы Леопольда-Левицкого	https://youtu.be/4jiHyJtHaQw
5.	Окружность живота и высота дна матки	https://youtu.be/sJh9ZVUFgJ8
6.	Ручное пособие по Цовьянов 1	https://youtu.be/AAoxYDivXjc
7.	Ручное пособие по Цовьянов 2	https://youtu.be/zXbpQgbnxPw
8.	Управляемая баллонная тампонада	https://youtu.be/orxPBC4s-OI
9.	Техника пудендальной анестезии	https://youtu.be/sm4Ao3Ti24w
10.	Компрессионные швы на матку	https://youtu.be/KCT1mQjFync
11.	Ручное пособие в родах при головном предлежании	https://youtu.be/cYuUoCA2SG4
12.	Кесарево сечение в целом плодном пузыре	https://youtu.be/g3AQY8Q9Faw

3.6. Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ 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 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

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

3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Библиотека Амурской ГМА. Режим доступа:
<https://amursma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/>

ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb4x>

Электронная библиотека медицинской литературы. Режим доступа: <https://www.books-up.ru/ru/entrance/97977feab00ecfbf9e15ca660ec129c0/>

Научно-практический журнал «Врач и информационные технологии». Режим

доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/1811-0193-2010-01.html>

Росминздрав. Стандарты первичной медикосанитарной помощи. Режим доступа: <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi>

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

Росминздрав. Порядки оказания медицинской помощи. Режим доступа: <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii>

Федеральная электронная медицинская библиотека. Режим доступа: <http://www.femb.ru>

Медицинская литература booksmed. Режим доступа: <http://www.booksmed.com/>

Библиотека медика. Режим доступа: <http://meduniver.com/Medical/Book/index.html>

Медицинский портал. Студентам, врачам, медицинские книги. Режим доступа: <http://medvuz.info/load/>

Электронные медицинские книги. Режим доступа: <http://www.medliter.ru/>

Видео уроки по медицине. Режим доступа: <http://meduniver.com/Medical/Video/>

Медицинский видеопортал. Режим доступа: <http://www.med-edu.ru/>

Видео энциклопедия. Режим доступа: <https://www.health-ua.org/video/>

Министерство здравоохранения Амурской области. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по акушерству и гинекологии. Режим доступа: https://amurzdrav.ru/клинические-рекомендации-протоколы/profile_gynecology/

Журнал Акушерство и гинекология. Режим доступа: <https://aig-journal.ru/>

Журнал Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. Режим доступа: <https://www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii/>

Журнал акушерства и женских болезней. Режим доступа: <https://journals.eco-vector.com/index.php/jowd>

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес 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, индивидуальный 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, индивидуальный доступ	http://www.rosmedlib.ru/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.nih.gov/pubmed/
4	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	библиотека, свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com

5	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	библиотека, свободный доступ	http://humbio.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	библиотека, свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
Базы данных				
9	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое	библиотека, свободный доступ	http://www.who.int/ru/
10	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru

11	Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	https://edu.gov.ru/
12	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения	библиотека, свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/catalog/?prubr=2.2.81.1
Библиографические базы данных				
13	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rssi.ru/
14	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/defaultx.asp
15	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
16	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.medline.ru

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Тестовый контроль промежуточного уровня знаний

Проводится в системе Moodle (эл. адрес <https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=512>)

Количество тестовых заданий – 240

Коды проверяемых компетенций: ОК-1,5,8; ОПК-6, 8; ПК- 1-6, 8, 9, 12, 13, 15-19.

Примеры тестовых заданий для промежуточной аттестации

1. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА СМЕРТНОСТИ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ
 - 1) респираторный дистресс-синдром
 - 2) геморрагическая болезнь новорожденных
 - 3) пороки развития
 - 4) инфекции
2. ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ РОДЫ – ЭТО РОДЫ ПРИ СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ
 - 1) 28-37 недель
 - 2) 22-37 недель
 - 3) 24-34 недели
 - 4) 18-34 недели
3. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИСТМИКО-ЦЕРВИКАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНО ПРИМЕНЯТЬ
 - 1) сульфат магния
 - 2) верапамил
 - 3) наложение циркулярного шва на шейку матки
 - 4) гинипрал

4.2. Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения практики

Коды проверяемых компетенций: ОК-1,5,8; ОПК-6, 8; ПК- 1-6, 8, 9, 12, 13, 15-19.

1. Сбор анамнеза и заполнение документации
2. Наружное акушерское исследование
3. Измерение размеров таза
4. Внутреннее акушерское исследование: во время беременности, в родах
5. Осмотр шейки матки в зеркалах
6. Взятие мазков на степень чистоты влагалища
7. Лечение кольпитов у беременных
8. Определение срока беременности
9. Определение срока родов
10. Определение предполагаемой массы плода
11. Ведение физиологических родов по периодам: I период, II период, III период
12. Оценка общего состояния, акушерской ситуации, клинический диагноз

13. Определение тактики ведения беременности и родов
14. Оценка родовой деятельности
15. Амниотомия
16. Определение состояния плода (аускультация, дополнительные методы исследования)
17. Оценка состояния новорожденного
18. Участие в реанимации новорожденного
19. Определение признаков отделения плаценты в III периоде родов
20. Выделение последа по Абуладзе, Гентеру, Креде – Лазаревичу
21. Осмотр плаценты, учет и оценка кровопотери в родах
22. Ассистенция при осмотре шейки матки в зеркалах
23. Ассистенция при восстановлении целостности родовых путей
24. Эпизиотомия
25. Ведение дневников наблюдения в родах
26. Первый туалет новорожденного
27. Оценка инволюции матки в позднем послеродовом периоде
28. Оценка состояния молочных желез и сосков в послеродовом периоде
29. Обработка швов на промежности и на передней брюшной стенке
30. Снятие швов
31. Присутствие на операции кесарево сечение

4.3. Перечень вопросов для промежуточного контроля (зачет)

Коды проверяемых компетенций: ОК-1,5,8; ОПК-6, 8; ПК- 1-6, 8, 9, 12, 13, 15-19.

1. Оценка конституции беременной женщины.
2. Определение признаков беременности.
3. Методы наружного акушерского обследования беременных.
4. Измерение наружных размеров таза.
5. Определение членорасположения, положения, вида, позиции плода.
6. Диагностика тазового предлежания.
7. Аускультация плода. Клиническая оценка.
8. Предполагаемая масса внутриутробного плода. Методы определения.
9. Диагностика анатомически суженного таза.
10. Диагностика поздних сроков беременности.
11. Определение срока выдачи дородового отпуска .
12. Определение срока родов.
13. Дополнительные методы обследования беременных.
14. Диагностика преэклампсии у беременных, оценка степени тяжести.
15. Преэклампсия и лечение.
16. Эклампсия и лечение.
17. Диагностика первого периода родов и его ведение.
18. Ведение второго периода родов.
19. Ведение последового периода.
20. Признаки отделения плаценты.
21. Методы выделения последа.

22. Причины кровотечения в послеродовом периоде.
23. Причины кровотечения в раннем послеродовом периоде.
24. Остановка гипотонических кровотечений.
25. Определение кровопотери в родах.
26. Оценка новорожденного по шкале Apgar.
27. Первый туалет новорожденного.
28. Реанимация новорожденного, рожденного в асфиксии.
29. Профилактика гонобленорреи.
30. Осмотр родильницы (состояние молочных желез, инволюция матки).

5. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ



№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:			Оценочные средства
			Знать	Уметь	Владеть	
1	ОК-1	Способность к абстрактному мышлению	1. Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы (Приказ МЗ РФ №1130н от 20.10.2020г).	1. Планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние женского здоровья населения, и влияние на него факторов окружающей и производственной среды.	1. Правильным ведением медицинской документации.	Контрольные вопросы, перечень практических навыков; типовые тестовые задания.
2	ОК-5	Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	2. Основные принципы управления и организации медицинской помощи беременным, родильницам и гинекологическим больным.	2. Участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи женскому населению.	2. Оценками состояния общественного здоровья.	
3	ОК-8	Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	3. Социальное страхование и социальное обеспечение, основы организации страховой медицины в Российской Федерации, сравнительные характеристики систем здравоохранения в мире.	3. Определять статус беременной и пациентки с гинекологической патологией: собрать анамнез, провести физикальное обследование	3. Методами общеклинического обследования беременных и пациенток с гинекологической патологией.	
4	ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	4. Финансирование системы здравоохранения (родовой сертификат); планирование, финансирование учреждений здравоохранения.	4. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.	4. Алгоритмом развернутого клинического диагноза в акушерстве и гинекологии.	
5	ОПК-8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении			5. Алгоритмом развернутого клинического диагноза в акушерстве и гинекологии.	

		профессиональных задач	5. Организацию врачебного контроля за состоянием здоровья женского населения, вопросы экспертизы нетрудоспособности и медико-юридической помощи населению.	женщины (осмотр, пальпация, аускультация, наружное акушерское исследование, бимануальное влагалищное исследование, измерение артериального давления, и т.п.); оценить состояние для принятия решения о необходимости оказания ей медицинской помощи; провести первичное обследование репродуктивной системы.	6. Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациентки к соответствующему врачу-специалисту.	
6	ПК-1	Обладать способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения или распространение заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развитие, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	6. Методику расчета показателей медицинской статистики (материнская смертность, перинатальная смертность и заболеваемость); основы применения статистического метода в медицинских исследованиях, использование статистических показателей при оценке состояния здоровья женского населения и деятельность учреждений родовспоможения.	4. Установить приоритеты для решения проблем здоровья женщины: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с	7. Консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения, методикой расчета показателей медицинской статистики (гинекологическая заболеваемость, материнская и перинатальная смертность, перинатальная заболеваемость и т.д.).	
7	ПК-2	Способность и готовность к проведению профилактических осмотров, диспансеризации и проведению	7. Ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях (обменно- уведомительной	состояние с	8. Основными	

		диспансерного наблюдения	карты, истории родов).	хроническим заболеванием, состояние с	врачебными, диагностическими и лечебными	
8	ПК-3	Способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	8. Организацию работы младшего и среднего медицинского персонала (акушерки) в учреждениях родовспоможения. 9. Показатели здоровья женского населения (заболеваемость, осложнения течения беременности и родов), факторы, формирующие	инфекционным заболеванием, гериатрические проблемы. 5. Оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья беременной и пациентки с гинекологической патологией; поставить предварительный диагноз – синтезировать информацию о пациентке с целью определения патологии и причин, ее вызывающих.	с лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (эклампсия, геморрагический и инфекционно-токсический шок, маточные кровотечения, внематочная беременность и т.д.).	
9	ПК-4	Способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	здоровье женщины. 10. Заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных групп женщин. 15. Методы диагностики, диагностические возможности методов	и причин, ее вызывающих. 6. Наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения		
10	ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза и результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследованиях в	непосредственного исследования беременных и гинекологических больных, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования женщин	и получения		

		распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	(включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику).	достоверного результата.		
11	ПК-6	Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-й Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989г.	16. Основы организации медицинской (амбулаторно-поликлинической и стационарной) помощи беременным и гинекологическим больным, принципы диспансеризации и реабилитации женщин. 17. Критерии диагноза различных гинекологических заболеваний и осложнений беременности. 18. Особенности организации и объем работы врача акушера-гинеколога амбулаторно-поликлинического звена (женской консультации), современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных мероприятий,	7. Сформулировать клинический диагноз. 8. Подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения беременной и пациентки с гинекологической патологией в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация. 9. Разработать план терапевтических и хирургических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения. 10. Сформулировать т.д.). 15. Обследовать пациенток при различных травматических повреждениях, с		
12	ПК-8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении	(женской консультации), современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных мероприятий,	10. Сформулировать т.д.). 15. Обследовать пациенток при различных травматических повреждениях, с		

		профессиональных задач	показания для плановой госпитализации.	гнойно- септическими состояниями, выявлять жизнеопасные нарушения при кровотечениях, оценить пригодность крови ее препаратов к трансфузии, проводить контроль за показателями гемодинамики, дыхания и диуреза.		
13	ПК-9	Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	19. Методы лечения и показания к их применению; механизм действия физиотерапии, показания и противопоказания к их применению, особенности их проведения.			
14	ПК-12	Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов	20. Клинические проявления основных хирургических синдромов.			
15	ПК-13	Готовность к участию в оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации	21. Виды и методы общей анестезии, способы и методы профилактики послеоперационных осложнений, особенности ведения, интенсивную терапию пациенток, перенесших критическое состояние.	16. Перед операцией и хирургическими манипуляциями обработать руки, операционное поле, надеть стерильную хирургическую маску, одеть или сменить стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью операционной сестры.		
16	ПК-15	Готовность к обучению пациентов и их родственников к основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей,	22. Организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний, диагностику беременности, методы ведения беременности и	17. Проводить с населением прикрепленного участка мероприятия		

		способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	принятия родов. 23. Типы наследования заболеваний, и клинические проявления наследственной патологии, общие характеристики болезни с наследственным предрасположением, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний, причины происхождения и диагностическую значимость морфогенетических вариантов болезней; врожденные аномалии.	по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды, пропагандировать здоровый образ жизни. 18. Заполнять историю болезни, выписать рецепт.		
17	ПК-16	Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	24. Особенности организации работы с ВИЧ-инфицированными женщинами и беременными.			
18	ПК-17	Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	25. Клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при			
19	ПК-18	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей				
20	ПК-19	Способность к				

		организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у беременных и гинекологических больных.			
--	--	--	---	--	--	--

