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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения

_И.Ю. Макаров

Решение ЦКМ**⊘** Протокол № [¥]

OT « d 7 » angelle 2023 r.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГВОУ ВО Амурская ГМА
Минздрава Россий

Т.В. Заболотских
Решение ученого совета
Протокол № 15

2023г.

от «16» мест

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ОБОСНОВАННАЯ ПРОФИЛАКТИКА В ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЕ). ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА. ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.54 «ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)»

Б2.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б2.В.01 «Научно-обоснованная профилактика в общей врачебной практике (семейной медицине). Вакцинопрофилактика. Диспансеризация населения» Форма обучения: очная

Продолжительность: 72 часа

Трудоемкость в зачетных единицах -2 з. е.

Благовещенск, 2023г.

Рабочая программа дисциплины «Научно-обоснованная профилактика в общей врачебной практике (семейной медицине). Вакцинопрофилактика. Диспансеризация населения» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) разработана сотрудниками кафедры внутренних болезней ФПДО на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.54» Общая врачебная практика (семейная медицина)" утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 09.01.2023 № 16.

Авторы:

зав. кафедрой внутренних болезней ФПДО, доцент, к.м.н., Н.А.Третьякова

ассистент кафедры внутренних болезней ФПДО А.Н.Собко

Рецензенты:

Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии д.м.нВ.В. Войцеховский

Заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ АО Амурская областная клиническая больница Л.Е.Остапенко

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры внутренних болезней ФПДО протокол №7 от «05» апреля2023г.

Заведующий кафедрой внутренних болезней ФПДО к.м.н.Н.А.Третьякова

Заключения Экспертной комиссией по рецензированию Рабочих программ протокол №1 от «/⊁» ______ 2023 г. Эксперт экспертной комиссии – ассистент А.Н Собко.

УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 9: протокол №7 от «19» апреля 2023 г.

Председатель ЦМК № 9, к.м.н. _______ С.В. Медведева

СОГЛАСОВАНО Декан ФПДО С.В. Медведева

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОЯС НИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1.	Краткая характеристика дисциплины	4
1.2	Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции	5
1.4.	Формы организации обучения ординаторов	6
1.5.	Виды контроля	7
2.	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	7
2.1	Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)	7
2.2.	Критерии оценивания результатов обучения	9
3	УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	10
3.1	Перечень основной и дополнительной учебной литературы	10
3.2	.Перечень программного обеспечения	12
3.3	Материально-техническая база	17
4	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	18
5	ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ	20

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Краткая характеристика дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Научно-обоснованная профилактика в общей врачебной практике (семейной медицине). Вакцинопрофилактика. Диспансеризация населения» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (далее — рабочая программа) является нормативнометодическим документом, регламентирующим содержание и организационнометодические формы обучения по направлению «Общая врачебная практика (семейная медицина)».

Актуальность рабочей программы: Профилактическая работа является основой профессиональной деятельности врачей первичного звена, без которой невозможна качественная подготовка кадров высшей квалификации - конкурентоспособных врачей общей практики для Дальневосточного федерального округа, Российской Федерации и стран Азиатско-Тихоокеанского бассейна. Профилактика социально значимых заболеваний с применением современных технологий позволит улучшить демографические показатели и показатели здоровья населения.

Цель прохождения практики: получение профессиональных навыков и умений работы в реальных условиях путем организации участия обучающихся в медицинской деятельности (работа в поликлиниках и офисах врача общей практики) для достижения результатов освоения программы ординатуры в области профилактической деятельности.

Задачами производственной практики являются:

- 1. Знание правовых основ специальности: Порядка и рекомендаций по оказанию первичной медицинской помощи, современных технологий профилактической деятельности.
- 2. Совершенствование знаний по вопросам диагностики основных клинических состояний и применения фармакологических средств и нефармакологических методов в амбулаторной клинической практике.
- 3. Улучшение качества медицинского обслуживания путем совершенствования навыков работы в команде, искусства общения и решения этических проблем.
- 4. Подготовка врача общей практики, владеющего навыками первичной и вторичной профилактики основных заболеваний и состояний взрослого и детского населения, в том числе, реабилитации пациентов
- 5. Совершенствование умений и навыков по организации профилактических осмотров, оформлению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- 6. Совершенствование навыков самообразования постоянного повышения профессиональной квалификации.
- 7. Адаптация полученных теоретических и практических знаний к реальным

1.2.Требования к результатам освоения программы «Научнообоснованная профилактика в общей врачебной практике (семейной медицине). Вакцинопрофилактика. Диспансеризация населения» дисциплины 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина).

Процесс прохождения производственной практики по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика» направлен на формирование у обучающегося следующих компетенций: (УК 1,3,4), ОПК (1-9) и профессиональных компетенций (ПК 1,4,6,8,9).

В результате освоения программы практики, ординатор должен обладать универсальными компетенциями

- УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
- УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
- УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности.

Программа ординатуры должна устанавливать следующие общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1.Способен использовать

информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

- ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
- ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
- ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
- ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов
- ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Профессиональные компетенции:

ПК-1. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ).

ПК-4. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний (состояний), формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными, проведению противоэпидемических мероприятий

ПК-6. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности и при гинекологических заболеваниях

ПК- 8. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (на основе принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях)

ПК-9. Оказание медицинской помощи детям в амбулаторных условиях

1.3. Формы организации освоения практики

Практика «Научно-обоснованная профилактика в общей врачебной практике (семейной медицине). Вакцинопрофилактика. Диспансеризация населения» является разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видами деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Практическая подготовка осуществляется на базе медицинской организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации на основании договора (далее – клиническая база).

Прохождение клинической практики проводится на базе городских поликлиник 1,2,3.(кабинеты и офисы врача обшей практики), клиника «Семейный врач» ФГБОЦ ВО Амурская ГМА.

Ординаторы ведут раздел дневника ординатора, посвященного данному разделу практики;

соблюдают правила внутреннего трудового распорядка; соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

1.4. Виды контроля

Комплект отчетных документов по практике на каждого обучающегося включает:

- ✓ Дневник ординатора;
- ✓ Характеристика на обучающегося, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики;

Оценивание практики осуществляется в ходе:

- ✓ Текущего контроля успеваемости, который проводится ответственным работником за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи, о чем делается соответствующая отметка в дневнике практики.
- ✓ Промежуточной аттестации (зачет с оценкой в 4 семестре), которая проводится руководителем практической подготовки от Академии в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики, оценкой практических навыков в симулированных условиях, решения кейсов клинических задач. При выставлении оценки учитываются характеристика на обучающегося.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ(КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ«НАУЧНО-ОБОСНОВАННАЯ ПРОФИЛАКТИКА В ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЕ). ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА. ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ»

В соответствии с программой ординатуры объем и продолжительность практики составляет: 2 зачетных единицы, 72 часа.

2.1. Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

No	Наименование	Продолж	Формируемые
	раздела	ительнос	компетенции
	практики	ТЬ	
1.	практики 1.1.Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения. Нормативно- правовое обеспечение профилактической медицинской помощи детям и взрослым. Центры медицинской профилактики Центры здоровья Виды профилактической деятельности. Факторы риска (генетического, бытового, производственного характера) возникновения распространенных заболеваний, эндемичных, социально значимых болезней, признаки предотвратимых заболеваний в ранних стадиях. Современные информационные технологии, организационные формы и методы работы по формированию здорового образа жизни населения. Формы, методы и средства санитарнопросветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ. Виды профилактического консультирования. Программы обучения в школах здоровья для		УК-1,3,4 ОПК-1,2,4, 5- 10 ПК-1, ПК-4 ПК-6 ПК-7,8,9
	взрослых, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с		
	хроническими заболеваниями		
2.	1.2 Вакцинопрофилактика детского и взрослого населения. Нормативно- правовое обеспечение по организации и проведению вакцинопрофилактики детского и взрослого населения. Национальный календарь профилактических прививок Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний Показания и противопоказания к вакцинации. Поствакцинальные осложнения. Оценка эффективности вакцинации.	24	УК-1,3,4 ОПК-1,6,8,9 ПК-7,8,9
3.	Нормативно- правовое обеспечение по организации и проведению профилактических осмотров детского и взрослого населения. Диспансеризация и профилактические осмотры взрослого населения: цели, задачи, принципы, виды, методы и технологии в работе врача общей	24	УК-1,3,4 ОПК-1,6,8,9 ПК-8,9

практики. Методика обследования по скрининг программе диспансеризации населения и иным скрининговым программам. Определение необходимости направления врачам-специалистам при наличии медицинских показаний, В TOM числе c использованием телемедицинских технологий; Маршрутизация пациента с впервые выявленной патологией. Контроль эффективности диспансеризации населения на врачебном участке

2.2 Критерии оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация представляет собой сдачу зачета в 4 семестре (решение тестовых заданий, демонстрация практических навыков, решение кейс-задач).

Оценка полученных знаний и умений по практике проводится согласно Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по программам высшего образования по специальностям ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (от 22.05.2018 г.).

При выставлении отметок необходимо учитывать классификации ошибок и их качество:

- Грубые ошибки;
- Однотипные ошибки;
- Негрубые ошибки;
- Недочеты.

Успешность усвоения обучающимся практики оценивается по 5-ти бальной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Перевод отметки в бинарную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Качеств о освоени я	Уровень успешности	Отметка по 5-ти балльно й системе	Отметка по бинарно й системе
90-100%	Программный/повышенны	«5»	
	й		Зачтено
80-89%	Программный	«4»	
50-79%	Необходимый/базовый	«3»	
Менее	Ниже необходимого	«2»	Не
50%			зачтено

Характеристика цифровой оценки:

- Отметку «5» получает обучающийся если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой практики.
- Отметку «4» получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.
- Отметку «3» получает обучающийся, если он владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.
- Отметку «2» получает обучающийся, если практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои практические умения.

Промежуточная аттестация представляет собой сдачу зачета в 4 семестре.

3..УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (формируемой участниками образовательных отношений)ПРАКТИКИ

3.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы.

Методические рекомендации, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Кузнецова, О. Ю. Общая врачебная практика: национальное руководство : в 2 т. - Т. 2 / под ред. О. Ю. Кузнецовой, О. М. Лесняк, Е. В. Фроловой. - 2-е изд. ,перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 992 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5521-0. - Текст : электронный // URL :

<u>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455210.html</u> (дата обращения: 16.01.2023). - Режим доступа : по подписке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- а. Мовшович Б.Л. Амбулаторная медицина: практич. рук- во для врачей. М.: OOO «МИА», 2010.-1064 с.
- 2. Руководство по геронтологии в гериатрии. В 4-х т. /под ред. В.Н. Ярыгина. Т.2. Введение в клиническую гериатрию. М.: ГЭОТАР -Медиа, 2010.- 784 с
- 3. Реабилитация при заболеваниях сердечно сосудистой системы/под ред. И.Н. Макаровой.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 304 с.
- 4. Профессиональная патология: национальное руководство/под ред.Н.Ф.Измерова.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2011.-784c
- 5. Муртазин, А. И. Воздушно-капельные инфекции. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / сост. А. И. Муртазин. 2-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 512 с. ISBN 978-5-9704-6611-7. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466117.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Шульженко, А. Е. Герпесвирусныеинфекции : современный взгляд на проблему / А. Е. Шульженко, Р. В. Щубелко, И. Н. Зуйкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 344 с. ISBN 978-5-9704-6856-2. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970468562.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа : по подписке.

- 7. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация после инфекционных заболеваний / В. А. Епифанов, Н. Д. Ющук, А. В. Епифанов [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. ISBN 978-5-9704-5915-7. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459157.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 8. Критерии оценки качества медицинской помощи для врачей-неврологов / Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/AOR-2021.html (дата обращения: 31.10.2022). Режим доступа : по подписке.
- 9. Шамшева, О. В. Здоровый и больной ребенок. Особенности вакцинации / О. В. Шамшева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 208 с. ISBN 978
- 10. . Хаитов, Р. М. Иммунотерапия / под ред. Хаитова Р. М. ,Атауллаханова Р. И. , Шульженко А. Е. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 768 с. ISBN 978-5-9704-5372-8. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453728.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа : по подписке.
- 11. Мачарадзе, Д. Ш. Пищевая аллергия у детей и взрослых . Клиника, диагностика, лечение / Д. Ш. Мачарадзе. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 392 с. 392 с. ISBN 978-5-9704-5501-2. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455012.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа : по подписке.
- 12. Тутельян, В. А. COVID-19: реабилитация и питание / В. А. Тутельян, Д. Б. Никитюк, А. В. Погожева [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 256 с. (Серия "COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов") ISBN 978-5-9704-6339-0. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463390.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 13. Ершов, Ф. И. Хронология пандемии COVID-19 / Ершов Ф. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 176 с. ISBN 978-5-9704-6234-8. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462348.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа : по подписке.
- 14. Костинов, М. П. Эпидемиология и вакцинопрофилактика гриппа в условиях COVID-19: учебное пособие / М. П. Костинов, Е. Г. Симонова, Н. Н. Филатов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 112 с. ISBN 978-5-9704-5987-4. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459874.html
- 15. Овсянников, Д. Ю. Основы вакцинопрофилактики у детей: руководство для врачей / Д. Ю. Овсянников, О. В. Шамшева, Л. Г. Кузьменко, Т. Ю. Илларионова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 120 с. ISBN 978-5-9704-6356-7. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463567.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке
- 16. Доброхотова, Ю. Э. Антенатальная помощь беременным с экстрагенитальными заболеваниями / Ю. Э. Доброхотова, Е. И. Боровкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 384 с. ISBN 978-5-9704-5795-5. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457955.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа : по подписке.
- 17. Сложные вопросы терапии менопаузальных нарушений / под ред. В. Е. Балан, Я. З. Зайдиевой, В. А. Петрухина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 344 с. ISBN 978-5-9704-5803-7. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458037.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 18. Манухин, И. Б. Гиперандрогенные синдромы в гинекологии / И. Б. Манухин, М. А. Геворкян, Е. И. Манухина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 112 с. ISBN 978-5-9704-5666-8. Текст : электронный // URL :

- <u>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456668.html</u> (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 19. Руденская, Г. Е. Наследственные нейрометаболические болезни юношеского и взрослого возраста / Г. Е. Руденская, Е. Ю. Захарова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 392 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). 392 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-5930-0. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459300.html (дата обращения: 31.10.2022). Режим доступа : по подписке.
- 20. Мазо, Г. Э. Депрессивное расстройство / Мазо Г. Э. , Незнанов Н. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 112 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-5038-3. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450383.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа : по подписке.

Учебные пособия, подготовленные сотрудниками кафедры:

- Диспансерное наблюдение и оздоровление детей раннего и дошкольного возраста
- Сложные клинические ситуации в общей врачебной практике
- Рациональное питание детей раннего возраста
- Профилактика и лечение сидеропений у детей
- Диспансерное наблюдение детей с врожденными пороками сердца
- Соединительнотканные дисплазии сердца у детей
- Нарушения сердечного ритма в педиатрической практике
- Антибактериальная химиотерапия в педиатрии
- Суставной синдром в практике педиатра
- Иммунодефицитные состояния у детей

3.2. Перечень программного обеспечения Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

$N_{\underline{0}}$	Перечень программного	Реквизиты
Π/Π	обеспечения (коммерческие	подтверждающих
	программные продукты)	документов
1.	Операционная система	Номер лицензии 48381779
	MSWindows 7 Pro	
2.	Операционная система	ДОГОВОР №УТ-368 от
	MSWindows 10 Pro	21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии:
		43234783, 67810502,
		67580703, 64399692,
		62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security	Договор 326по/21-ИБ от
	длябизнесаРасширенный	26.11.2021
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ
		ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022
6.	1С:Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ
	-	ДОГОВОР № ЦБ-1151 от
		01.14.2022

7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9.	Актион 360	Договор № 574 от 16.11.2021
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
11.	AstraLinuxCommonEdition	Договор № 142 A от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 8245 от 07.06.2021
13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
Dr.WebCureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new- www/files/license_CureIt_ru.pdf
OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

3.4Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для освоения дисциплины

- 1. https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi
- 2. https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi
- 3. https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii http://www.femb.ru (Клинические рекомендации)

https://cr.minzdrav.gov.ru/ https://amurzdrav.ru/03-department-05/orders-and-standards/orders

- 4. http://rosomed.ru/
- 5. http://www.far.org.ru/recomendation
- 6. http://ассоциация-ар.рф

Электронно-библиотечные системы

- 1. http://www.rosmedlib.ru консультант врача
- 2. http://www.medlib.ru консультант студента
- 3. (http://www.amursma.ru/sveden/objects/biblioteki/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/)

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

Назван иересу Описаниересурса Доступ Адресресурса pca Электронно-библиотечныесистемы Для обучающихся по Консульта 1. программам высшего нт врача Элект образования программам подготовки ронная кадров высшей медицинск библи квалификации в отека, ая библиотек ординатуре и индив http://www.rosmedlib преподавателей идуал .ru/ медицинских и ьный фармацевтических вузов. досту Предоставляет доступ к П электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям. «Консульт Для студентов и 2. преподавателей ант библи студента. медицинских и отека, Электронн фармацевтических вузов. индив http://www Предоставляет доступ к идуал .studmedlib.ru/ библиотек электронным версиям ьный учебников, учебных досту пособий и периодическим медицинск П ого вуза» изданиям. библи Бесплатная система 3. поиска в крупнейшей отека, http://www медицинской свобо .ncbi.nlm.nih. PubMed библиографической базе дный gov/pubmed/ данных MedLine. досту Документирует П

	1			
		медицинские и		
		биологические стать		
		специальной литерат	• •	
		а также даёт ссылки		
		полнотекстовые ста		
4.		Коллекция публика	ций	
		Оксфордского		
		издательства по		
		медицинской тематі	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		объединяющая свыш	ипоио	
	0.6.1	изданий в общий рес	урс с отека,	
	Oxford	возможностью	свобо	http://www.oxfordme
	Medicine	перекрестного поис	ка.	dicine.com
	Online	Публикации включа	ЮТ	
		TheOxfordHandbooko	Clini II	
		calMedicine и	A # 1'	
		TheOxfordTextbookof		
		cine, электронные ве		
		которых постоянн	0	
		обновляются.		
		Информационны		
5.		Профессиональный интерне	I	
	Россий	ресурс. Цель: содействие	й библиотека	
	скаяме	осуществлению эффективно профессиональной деятельно		
	дицинс	врачебного персонала. Содерх		http://www.rmass.ru
	каяассо	устав, персоналии, структур		
	циация		_	
		правила вступления, сведени Российском медицинском сон		
		Сайт представляет каталог)3C	
6.		профессиональных медицинс	CHY	
		ресурсов, включающий ссылк		
		наиболее авторитетные		
	Web-	тематические сайты, журнал	библиотека	
	медици	общества, а также полезны	,	http:
	на	документы и программы. Са	т свооодный	//webmed.irkutsk.ru/
	114	предназначен для врачей, студе	ПОСТУП	
		сотрудников медицинских	,	
		университетов и научных		
		учреждений.		
		Базыданн	ых	
7.		Сайт содержит новости,		
	Всемирная	статистические данные по страг	иам,	
	организац	входящим во всемирную организ	анию оиолиотека,	http://www.who.int/r
	ияздравоо	здравоохранения, информацион	ные Свооодный	u/
	хранения	бюллетени, доклады, публикации	поступ	
	•	и многое другое.		
8.	Министер	Официальный ресурс Министер	ства	
.	ство	образования и науки Российск		1
	образован	Федерации. Сайт содержит ново		http:
		информационные бюллетени, док		//минобрнауки.рф/
	Российско	публикации и многое другое	·	
		, q J	1	

	ا			
	Й			
	Федераци			
	И			1 , , // 1 //
9.	Федеральн	Единое окно доступа к		http://www.edu.ru/
	ыйпортал	образовательным ресурсам.	библиотека,	http://windo
	«Российск	На данном портале предоставляется	свободныйдос	w.edu.ru/cat
	оеобразов	доступ к учебникам по всем отраслям	туп	alog/?p
	ание»	медицины и здравоохранения	3	rubr=2.2.81.
		<u> </u>		1
		Библиографическиебазы,	данных ⊺	
10.		Создается в ЦНМБ, охватывает весь		
		фонд, начиная с 1988 года. База		
		содержит библиографические		
		описания статей из отечественных		
	БД	журналов и сборников, диссертаций	библи	
	«Росси	и их авторефератов, а также	отека,	http://www.
	йскаям	отечественных и иностранных книг,	свобо	scsml.rssi.ru
	едицин	сборников трудов институтов,	дный	/
	a»	материалы конференций и т.д.	досту	,
	477	Тематически база данных	П	
		охватывает все области медицины и		
		связанные с ней области биологии,		
		биофизики, биохимии, психологии		
		и т.д.		
11.		Российский информационный		
		портал в области науки,		
		технологии, медицины и		
		образования, содержащий	библи	
		рефераты и полные тексты	отека,	
	eLIBR	более 13 млн. научных статей	свобо	http://elibrar
	ARY.R	и публикаций.	дный	y.ru/default
	U	На платформе eLIBRARY.RU		x.asp
		доступны электронные версии более	досту п	
		2000 российских научно-	11	
		технических журналов, в том числе		
		более 1000 журналов в открытом		
		доступе		
12.	Портал	В настоящее время		
	Электр	Электронная библиотека	библи	
	онная	диссертаций РГБ	отека,	http://diag.go
	онная библио	содержит более 919	свобо	http://diss.rs l.ru/?menu=
		000 полных	дный	disscatalog/
	тека	текстов диссертаций и	досту	uisscataiog/
	диссер таций	авторефератов	П	
	тации			

3.2. Материально-техническая база обеспечения реализации программы практики

Клиническими базами для реализации программы практики являются: ГАУЗ АО АОКБ, ГБУЗ АО БГКБ, ГАУЗ АО АОДКБ, АООД, ГАУЗ АО «Городские поликлиники №1,2,3,4», ГАУЗ АО «Городские детские поликлиники, «Клиника семейный врач» ФГБОУ ВО Амурская ГМА, оснащенные всем перечнем оборудования, необходимого для оказания плановой и профилактической первичной медицинской помощи взрослыму и детскому населению.

Перечень материально-технического обеспечения прохождения практики на клинической базе может меняться, в зависимости от особенностей профессиональной деятельности.

При прохождении практики (части практики) в Академии обучающиеся материально-техническим обеспечиваются оборудованием библиотечным фондом Академии. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, аппаратуре для диагностических лечебных мероприятий проведения И терапевтического находящейся на балансе Аккредитационнопрофиля, симуляционного центра Академии. Центр занимает более 700м2 и оснащен класса реалистичности (роботы-симуляторы оборудованием различного пациентов всех возрастных групп с системой искусственной физиологии, распознавания лекарственных средств; фантомы, тренажеры и современное медицинское оборудование для отработки всех необходимых экстренной помощи (СЛР, восстановление проходимости дыхательных путей, экстренная помощь при острых терапевтических состояниях), физикального обследования пациентов (сердечно-сосудистой и дыхательной систем), навыков регистрации и интерпретации электрокардиограммы, сбор жалоб и анамнеза.

Образовательный процесс по программе практики обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, профессиональными базами данных, информационными справочными системами, электронными образовательными ресурсами, перечень представлен в Приложении 3 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Общая врачебная практик а(семейная медицина)».

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1 Примеры тестовых заданий

- 1. Какой по форме и виду медицинский профилактический осмотр проводится, поступающего на работу?
 - 1) периодический по группам диспансерного наблюдения и по текущей обращаемости;
 - 2) предварительный осмотр при поступлении на работу;
 - 3) индивидуальный;
 - 4) массовый.
- 2. При работе с вредными, опасными веществами и производственными факторами какие исследования являются обязательными при медицинских профилактических осмотрах?
- 1) общий анализ крови;
- 2) флюорография грудной клетки;
- 3) осмотр гинеколога с проведением бактериологического и цитологического исследований;
- 4) спирография.
- 3. Кто из указанных медицинских работников имеет право на выдачу листка нетрудоспособности?
 - 1) частнопрактикующий врач;
 - 2) врач здравпункта;
 - 3) врач станции скорой медицинской помощи;
 - 4) врач станции переливания крови.
- 4. В каких случаях частнопрактикующий врач имеет право на выдачу листка нетрудоспособности?
 - 1) ни в каких случаях не имеет права;
 - 2) в любых на общих основаниях;
 - 3) при наличии лицензии на это право, без ограничения срока до выздоровления;
 - 4) при наличии у него лицензии на это право, в пределах средних сроков но не более 30 дней, с последующим направлением на КЭК.

Тестирование проводится в системе дистанционного обучения http://194.186.41.210/mod/quiz/view.php?id=4739 путем случайного формирования индивидуального варианта (содержащего 20 вопросов входного контроля, 60 вопросов исходного контроля, 50-60 вопросов рубежного контроля) из банка вопросов.

4.1 Перечень практических навыков обязательных для освоения, необходимых для сдачи зачета

- 1. Провести расспрос пациентки акушерского профиля, собрать анамнез.
- 2. Провести расспрос родителей ребенка, собрать анамнез.
- 3. Клиническое обследования больного по органам и системам: анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация
- 4. Назначение лабораторных, инструментальных методов исследования в соответствии с медицинскими рекомендациями и стандартами
- 5. Трактовка лабораторных и инструментальных методов обследования
- 6. Определение у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
- 7. Формулировка и методология клинического диагноза
- 8. Определение групп риска у обследованных пациентов
- 9. Определение группы диспансерного наблюдения взрослых и детей в соответствии с нормативно- правовыми актами
- 10. Формы и методы первичной, вторичной и третичной профилактики взрослых и детей
- 11. Умение пользоваться нормативными актами, приказами
- 12.Умение выделять рабочих групп риска профессиональными заболеваниями
- 13.Составлять акт по итогам ПМО, разработать профилактические мероприятия
- 14. Диспансеризация детского населения
- 15. Диспансеризация взрослого населения
- 16.Организация первичной профилактики на прикрепленном участке
- 17. Диспансеризация подросткового населения
- 18. Методы специфической профилактики
- 19.Планирование семьи
- 20.Патронаж детей до 1 года
- 21. Профилактика туберкулеза на прикрепленном участке
- 22. Профилактика наркомании и токсикомании
- 23. Профилактика курения и алкогольной зависимости
- 24.Определять показания и противопоказания к вакцинации
- 25.Владение методикой проведения вакцинации детей и взрослых
- 26. Диагностика поствакцинальных осложнений и их профилактика
- 27. Организовывать и проводить занятия в школах здоровья для пациентов с различными заболеваниями
- 28.Обучать пациента и его окружениевопросам формирования здорового образа жизни

- 29.Проводить санитарно-гигиеническую оценку факторов окружающей среды;
- 30.Организация мероприятий по физкультуре и спорту на участке
- 31.Проводить статистический анализ показателей здоровья на прикрепленном участке

4. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Компетенци	Содержание компетенции	Оценочные
Я	(или ее части)	средства
УК-1	Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Тесты, опрос
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	Тесты, опрос
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности.	Тесты, опрос
ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	Тесты, опрос
ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Тесты, опрос
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Тесты, опрос
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	Тесты, опрос
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов	Тесты, опрос
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	Тесты, опрос
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни исанитарногигиеническому просвещению населения	Тесты, опрос
ОПК-9	Способен проводитьанализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Тесты, опрос

ПК-1	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ).	Тесты, опрос
ПК-4	Проведение и контроль эффективности мероприятий попрофилактике заболеваний (состояний), формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными, проведению противоэпидемических мероприятий	Тесты, опрос
ПК-6	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности и при гинекологических заболеваниях	Тесты, опрос
ПК-8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (на основе принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях)	Тесты, опрос
ПК-9	Оказание медицинской помощи детям в амбулаторных условиях	Тесты, опрос

Лист регистрации изменений

№ измене ний	Дата внесения изменения	Номер	Краткое содержание изменения	Ф. И. О., должность, подпись лица, внесшего изменения
1	2	3	4	5