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 ЦКМС Протокол № 7

OT « 27» anflus

2023г.

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России
Т.В. Заболотских

Решение ученого совета Протокол № 45

or «16» mas

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПОЛИКЛИНИКА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.32 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»

Форма обучения: очная

Продолжительность: 144 часа

Трудоемкость в зачетных единицах -4 з. е.

Рабочая программа производственной практики (клинической) вариативной «Поликлиника профилактических осмотров» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.32 разработана сотрудниками «Дерматовенерология» кафедры внутренних факультета последипломного образования основании Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 года № 1074, профессионального стандарта Врач-дерматовенеролог, утвержденного приказом Министерства труда и социальной Российской Федерации от 14 марта 2018 № 142н

Авторы:

Доцент кафедры внутренних болезней факультета последипломного образования, к.м.н. Л.С. Корнеева

Репензенты:

Главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства Здравоохранения Амурской области, главный врач ГБУЗ АО «АОКВД» А.В. Платонов Заведующий кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией и

Заведующий кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией, доцент кафедры, к.м.н. Н.А. Марунич

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры от « 2023 г. Заведующий кафедрой внутренних болезней ФПДО к.м.н. доцент Н.А. Третьякова	_ протокол № <i></i>
Заключение Экспертной комиссии по рецензирования протокол №1 от «В 2023 г. Эксперт экспертной комиссии, ассистент кафедры внутренних болезней ФПДО	
УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 9: протокол № «16» 2023 г Председатель ЦМК № 9, к.м.н С.В. М	
СОГЛАСОВАНО Декан ФПДО С.В. Медведева	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
1.1	Краткая характеристика дисциплины	3
1.2	Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции)	3
1.3	Перечень планируемых результатов обучения	4
1.4	Формы организации обучения ординаторов	13
1.5	Виды контроля	13
2.	Содержание рабочей программы Объем дисциплины практики по выбору	14
2.1	Учебно-тематический план клинических практических занятий	14
2.2	Формы отчетности по практике	14
3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
3.1	Перечень основной и дополнительной учебной литературы	15
3.2	Перечень учебно-методического обеспечение для самостоятельной работы	16
	ординаторов, в том числе подготовленного кафедрой	
3.3	Перечень программного обеспечения	17
3.4	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	18
	«Интернет» для освоения дисциплины	
4.	Описание материально-технической базы	23
5.	Фонд оценочных средств	24
5.1	Примеры тестовых заданий промежуточного контроля	24
5.2	Перечень практических навыков обязательных для освоения	25
` 5.3	Перечень вопросов к промежуточному контролю	28
5.4.	Оценка практических навыков	29
5.5	Форма контроля практической подготовки ординаторов;	29
5.6	Перечень тем исследовательской работы	30
5.7	Оценка исследовательской работы в форме доклада	30
6	Перечень компетенций, этапов их формирования	31
	Приложение 1	33

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общая характеристика дисциплины

Рабочая программа производственной практики (клинической) вариативной «Поликлиника профилактических осмотров» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Дерматовенерология» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «Дерматовенерология».

В соответствие с ФГОС ВО по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) практика «Поликлиника профилактических осмотров» относится к вариативной производственной практике (клиническая) (Блок 2, вариативная часть) и преподается на втором году обучения.

Общая трудоемкость производственной практики (клинической) вариативной «Поликлиника профилактических осмотров» составляет 144 часа (4 з. е.) Вид контроля – зачет.

Цель производственной практики (клинической) вариативной: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора, а также формирование профессиональных компетенций врачадерматовенеролога, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи производственной практики (клинической) вариативной:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача дерматовенеролога, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Ознакомить ординатора с основными действующими приказами и положениями.
- 3. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врачадерматовенеролога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии.
- 4. Подготовить врача-специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности в области дерматовенерологии.
- 5. Подготовить врача-специалиста дерматовенеролога. владеющего навыками и врачебными манипуляциями в рамках профилактических медицинских осмотров.

1.2. Требования к результатам освоения программы производственной практики (клинической) вариативной «Поликлиника профилактических осмотров» (компетенции)

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК 1-5) и профессиональных компетенций (ПК 1-3), общепрофессиональных компетенций (ОПК 1-10)

способен критически и системно анализировать, определять возможности и
способы применения достижения в области медицины и фармации в
професссиональном контексте
способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
способен руководить работой команды врачей среднего и младшего
медицинского персонала организовывать процесс оказания медицинской
помощи населению
способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессионально
деятельности
способен планировать и решать задачи собственного профессионального и
личностного развития включая задачи изменения карьерной траектории
способен использовать информационные коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной
безопасности
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 – 3	способен осуществлять педагогическую деятельность(ОПК-3); готовность к
	проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты
	населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной
	обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
ОПК- 4	способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
ОПК – 5	способен назначать лечение пациента 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 абилитации
	инвалидов
ОПК – 7	способен проводить в отношении пациента 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
ОПК - 10	способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при
	состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на
	предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их
	раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и
	развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье
	человека факторов среды его обитания
ПК-2	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации
	защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при
	ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных
	чрезвычайных ситуациях
ПК-3	чрезвычайных ситуациях готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в

1.3. Перечень знаний, умений и владений выпускника, освоившего программу ординатуры.

По окончании обучения врач-дерматовенеролог должен знать:

- Нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников
- Общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению
- Методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя)
- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов
- Порядки оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", а также "урология", "андрология", "акушерство и гинекология" и "онкология"
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", а также "урология", "андрология", "акушерство и гинекология" и "онкология"
- Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "дерматовенерология"
- Санитарно-противоэпидемических (предварительных) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний

- MKБ
- Строение и функции кожи и слизистых оболочек, придатков кожи, опорно-двигательного аппарата
- Этиология и патогенез дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры
- Эпидемиология заразных кожных болезней, микозов и лепры
- Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции при заразных кожных болезнях. микозах и лепре
- Санитарно-противоэпидемические (предварительные) мероприятия в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
- Этиология и патогенез дерматозов, доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставов, лимфопролиферативных заболеваний
- Клинические проявления дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставов, лимфопролиферативных заболеваний
- Патоморфологические изменения кожи при дерматозах, доброкачественных новообразованиях кожи, заболеваниях волос, микозах гладкой кожи и ее придатков, лепре, поражениях суставов, лимфопролиферативных заболеваниях
- Методы диагностики дерматозов, доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставов, лимфопролиферативных заболеваний
- Основы и принципы проведения дифференциальной диагностики дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставов, лимфопролиферативных заболеваний
- Этиология и патогенез дерматозов, доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставов, лимфопролиферативных заболеваний
- Клинические проявления дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставов, лимфопролиферативных заболеваний
- Патоморфологические изменения кожи при дерматозах, доброкачественных новообразованиях кожи, заболеваниях волос, микозах гладкой кожи и ее придатков, лепре, поражениях суставов, лимфопролиферативных заболеваниях
- Методы диагностики дерматозов, доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставов, лимфопролиферативных заболеваний
- Основы и принципы проведения дифференциальной диагностики дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставов, лимфопролиферативных заболеваний
- Принципы лечения дерматозов, доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставов, лимфопролиферативных заболеваний
- Показания к оказанию медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара больным дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, поражениями суставов, лимфопролиферативными заболеваниями

C

- Меры профилактики дерматозов, доброкачественных новообразований кожи заболеваний волос, микозов гладкой кожи и ее придатков, лепры, поражений суставог лимфопролиферативных заболеваний
- Средства и методы медицинской реабилитации, медицинские показания противопоказания к санаторно-курортному лечению
- Основы лечебного питания больных дерматозами, с поражениями суставов лимфопролиферативными заболеваниями, лепрой
- Особенности ухода за кожей и лечения дерматозов у детей
- Методы физиотерапевтического лечения дерматозов
- Медицинские показания к оказанию медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара
- Особенности клинической картины и лечения дерматозов у ВИЧ-инфицированных папиентов
- Строение и функции органов мочеполовой и репродуктивной системы у взрослых и детей
- Этиология, патогенез, эпидемиология инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции
- Особенности клинической картины неосложненных и осложненных форм инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, у лиц разного возраста, пола и ВИЧ-инфицированных
- Дифференциальная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний
- Методы и правила получения биологического материала от больного инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями, его доставки в лабораторию для проведения исследований
- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья пациента, включая методы диагностики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов
- Медицинские показания, противопоказания, охрана труда при проведении, принципы и методы проведения электрокоагуляции, криодеструкции, лазерной деструкции ткани кожи при лечении инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, и их осложнений
- Медицинские показания, противопоказания, охрана труда при применении, принципы применения физиотерапевтических методов для лечения инфекций, передаваемых половым путем, в том числе урогенитальных инфекционных заболеваний, и их осложнений
- Сроки проведения и критерии контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем
- Профилактические мероприятия, направленные на предупреждение распространения ВИЧ-инфекции, инфекций, передаваемых половым путем, и развития осложнений
- Формы и методы санитарного просвещения
- Нормативные правовые акты Российской Федерации. регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, выдачи листков временной нетрудоспособности, диспансерного наблюдения пациента с заболеваниями по профилю "дерматовенерология" и лепрой
- Порядки проведения отдельных видов медицинских экспертиз, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических
- Порядок выдачи листков временной нетрудоспособности, в том числе в электронном виде

- Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкие нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями по профилю "дерматовенерология" и лепрой, на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, требования к оформлению медицинской документации
- Порядок диспансерного наблюдения пациента с заболеваниями по профилю "дерматовенерология" и лепрой
- Нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинского персонала
- Правила оформления медицинской документации в организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "дерматовенерология"
- Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях по профилю "дерматовенерология" по занимаемой должности
- Принципы и подходы, обеспечивающие контроль качества в медицинской организации
- Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Должен уметь:

- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию
- Оценивать общее и функциональное состояние кожи и ее придатков, подкожной жировой клетчатки, лимфатических узлов, суставов
- Анализировать полученные данные состояния кожных покровов, их поражений и диагностических признаков, симптомов
- Проводить исследование с помощью дерматоскопа и видеодерматоскопа и интерпретировать полученные результаты
- Проводить исследования, в том числе инструментальные, интерпретировать полученные результаты
- Проводить исследования функциональных свойств кожи, в том числе десквамации. пигментации, трансдермальной потери жидкости, эластичности кожи, рН кожи, себуметрии
- Проводить трихологические исследования
- Оценивать состояние суставов (при болезнях кожи, сопровождающихся их поражением)
- Обосновывать необходимость и объем лабораторного, инструментального исследований пациента и оценивать их результаты
- Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачамспециалистам и интерпретировать их результаты для решения вопроса о назначении системной терапии и физиотерапевтического лечения, возможности продолжения лечения при наличии побочных эффектов терапии
- Получать биологический материал от пациента, в том числе эпидермальные чешуйки, ногтевые пластины, пораженные волосы, содержимое кожного элемента-пузыря, мазокотпечаток, для лабораторных исследований
- Получать кожный биоптат
- Проводить дифференциальную диагностику доброкачественных и злокачественных новообразований кожи
- Проводить дифференциальную диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса
- Проводить дифференциальную диагностику болезней кожи и кожных проявлений системных заболеваний

- Проводить дифференциальную диагностику псориатических и ревматоидных поражений суставов
- Устанавливать диагноз с учетом МКБ, определять план лечения пациента
- Определять медицинские показания для оказания пациенту медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара
- Проводить необходимые лечебные процедуры, в том числе электрокоагуляцию, криодеструкцию, лазерную деструкцию ткани кожи, механическое удаление доброкачественных новообразований на коже, внутримышечное, внутрикожное введение лекарственных препаратов, инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи
- Назначать и выписывать лекарственные препараты, в том числе экстемпоральные, медицинские изделия и лечебное питание
- Назначать лекарственные препараты, в том числе иммуносупрессивные и цитостатические системного действия, медицинские изделия и лечебное питание
- Определять медицинские показания для направления пациента к врачам-специалистам, для проведения медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в специализированных медицинских организациях
- Проводить физиотерапевтические процедуры с предварительным фототестированием, определением вида процедур, начальных и текущих дозировок, продолжительности курса лечения
- Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
- Проводить физикальный осмотр, в том числе осмотр и пальпацию, пациента с урогенитальными инфекционными заболеваниями, с инфекциями, передаваемыми половым путем, и интерпретировать результаты осмотра
- Проводить инструментальное исследование пациента, в том числе кольпоскопическое, уретроскопическое
- Получать биологический материал для лабораторных исследований (из уретры, влагалища, цервикального канала, слизистой оболочки влагалищной части шейки матки, прямой кишки, ротоглотки, предстательной железы, материал с патологических высыпаний в аногенитальной области)
- Обосновывать необходимость и объем лабораторного, инструментального обследования пациента с инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями, оценивать их результаты
- Обосновывать необходимость направления пациента с инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями, на консультации к врачам-специалистам и интерпретировать их результаты
- Проводить необходимые лечебные мероприятия, в том числе физиотерапевтические методы лечения, а также электрокоагуляцию, криодеструкцию, лазерную деструкцию ткани кожи, механическое удаление доброкачественных новообразований в аногенитальной области, влагалище, шейке матки, уретре, внутримышечное, внутрикожное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи
- Назначать лабораторные и инструментальные исследования, необходимые для контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекций и их осложнений
- Консультировать пациента по вопросам профилактики заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, а также вызываемых ими осложнений

- Формулировать медицинские заключения по результатам медицинских освидетельствований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, в части, касающейся наличия и (или) отсутствия заболеваний по профилю "дерматовенерология" и лепры
- Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции опорно-двигательного аппарата, обусловленное заболеваниями по профилю "дерматовенерология" и лепрой
- Определять показания для проведения диспансерного наблюдения пациента с заболеваниями по профилю "дерматовенерология" и лепрой, группу диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, предварительных, лечебных и реабилитационных мероприятий в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом состояния здоровья пациента, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния)
- Составлять план работы и отчет о своей работе
- Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи по профилю "дерматовенерология"
- Работать с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну
- Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала
- Представление медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации
- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ведения медицинской документации
- Использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
- Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
- Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме
- Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

Должен владеть:

- Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с дерматозами (в т.ч. с тяжелыми и среднетяжелыми формами), доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, поражениями суставов, лимфопролиферативными заболеваниями
- Проведение осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, суставов, осмотр пораженных кожных покровов с помощью дерматоскопа и видеодерматоскопа)
- Определение диагностических признаков и симптомов болезней

- Формулирование предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований
- Получение биологического материала от пациента для лабораторных исследований
- Взятие биоптата кожи для проведения патоморфологического исследования
- Направление пациента на лабораторные и инструментальные исследования при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Направление пациента на консультации к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями
- Установка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее МКБ), определение плана лечения
- Направление пациента для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний
- Проведение лечебных процедур и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Назначение и выписывание лекарственных препаратов, в том числе экстемпоральных, медицинских изделий и лечебного питания пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Оформление заключения с рекомендациями по проведению назначенного лечения в домашних условиях и о дате повторной консультации
- Оценка динамики состояния кожи и ее придатков в процессе проводимого лечения и при наличии медицинских показаний его коррекция
- Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры
- Направление пациента в противолепрозное медицинское учреждение в случае подозрения на лепру
- Направление пациента на лабораторные и инструментальные обследования, в том числе проведение ультразвукового, рентгенографического исследований. магнитнорезонансной, позитронно-эмиссионной томографии, при наличии медицинских показаний соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Организация консультирования пациента врачами-специалистами при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Проведение лечебных процедур, манипуляций, физиотерапевтического лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими

рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Оценка динамики состояния кожи, ее придатков, суставов в процессе проводимого лечения и его коррекция при наличии медицинских показаний
- Оценка степени достижения клинической эффективности проводимой терапии для определения необходимости продолжения лечения в стационарных условиях или условиях дневного стационара
- Направление пациента на медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение в специализированные медицинские организации (структурные подразделения) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Профилактическое консультирование пациента, направленное на предупреждение развития рецидивов заболевания
- Оформление заключений с рекомендациями для пациента по уходу за кожей и ее придаткам
- Сбор жалоб, анамнеза жизни. анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с инфекциями, передаваемые половым путем, в том числе урогенитальными инфекционными заболеваниями
- Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя), в том числе с нарушением репродуктивных функций, вызванных инфекциями, передаваемыми половым путем, беременных, больных сифилисом, детей, с врожденным сифилисом
- Проведение осмотра пациента, в том числе визуального осмотра и пальпации кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр шейки матки в зеркалах, проведение кольпоскопического и уретроскопического исследований
- Проведение инструментальных диагностических исследований, в том числе кольпоскопического, уретроскопического
- Определение комплекса лабораторных исследований для серологической диагностики сифилиса
- Направление на забор крови для проведения серологического исследования
- Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований
- Оценка эффективности проводимого лечения и его коррекция при наличии медицинских показаний
- Повторные осмотры пациента для определения эффективности проводимого лечения
- Заполнение учетных форм медицинской документации по вновь выявленным случаям инфекций, передаваемых половым путем
- Консультирование пациента с целью информирования полового партнера о возможном наличии заболевания и необходимости проведения диагностического обследования и лечения
- Консультирование пациента по вопросам профилактики заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, их влияния на репродуктивные функции, повышенного риска заражением ВИЧ-инфекцией, развития онкологических заболеваний установка диагноза с учетом МКБ, определение плана лечения пациента
- Направление пациента для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при наличии показаний
- Направление пациента на лабораторные и инструментальные исследования, в том числе проведение рентгенографического исследования, эхокардиографического исследования, спинномозговой пункции, при наличии медицинских показаний в соответствии с

действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Проведение лечебных процедур и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Составление плана и отчета о своей работе
- Анализ показателей эффективности оказанной медицинской помощи по профилю "дерматовенерология"
- Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, включая заполнение форм учета инфекций, передаваемых половым путем, и заразных кожных заболеваний
- Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала
- Представление медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации
- Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей
- Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациента с заболеваниями по профилю "дерматовенерология", работа во врачебной комиссии медицинской организации по экспертизе временной нетрудоспособности
- Подготовка необходимой медицинской документации пациента с заболеваниями по профилю "дерматовенерология" для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
- Направление пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма человека, обусловленное заболеваниями по профилю "дерматовенерология", на медико-социальную экспертизу
- Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
- Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия» и послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности «Дерматовенерология» или Профессиональная переподготовка по специальности "Дерматовенерология" при наличии подготовки в ординатуре по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)" без предъявления требований к стажу работы.

1.4. Формы организации обучения ординаторов по программе производственной практики (клинической) вариативной «Поликлиника профилактических осмотров»

Освоение программы производственной практики (клинической) вариативной «Поликлиника профилактических осмотров» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Дерматовенерология» путем участия в медицинской деятельности, в том числе путем участия в оказании медицинской помощи гражданам.

1.5. Виды контроля

Промежуточный контроль представляет собой сдачу зачета (тестирование, оценка практических умений).

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ВАРИАТИВНОЙ «ПОЛИКЛИНИКА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ»

2.1. Учебно-тематический план рабочей программы производственной практики (клинической) вариативной «Поликлиника медицинских осмотров» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Дерматовенерология»

Срок обучения: 144 академических часа

Трудоемкость: 4 зачетных единиц

Клинические базы: Поликлиника профилактических медицинских осмотров декретированных

групп населения Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина 60

№	Виды профессиональной деятельности	Продолжите льность	Формируемые компетенции
	Второй год обучени	Я	
1.	- Профилактическая, проведение обследования больных (сбор жалоб и анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - Диагностическая интерпретации результатов клинических анализов, биохимических, иммунологических методов исследований; - интерпретации результатов инструментальных и аппаратных методов исследования (функциональные, эндоскоп, УЗИ, рентген);	144 академически х часа (4 з.е.)	УК-1-5, ПК-1,2,3, ОПК 1-10
	- Лечебная, оказание первой врачебной помощи при ургентных состояниях (СЛР, при различных видах шока, коме, ожогах и обморожении, отравлениях и др.).		

2.2. Формы отчетности по практике

В ходе изучения практики используются следующие образовательные формы отчетности: дневник ординатора (Приложение 1), отчет по практическим навыкам, характеристика (в произвольной форме)

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ВАРИАТИВНОЙ «ПОЛИКЛИНИКА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»

3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Перечень основной учебной литературы

- 1. Бутов, Ю. С. Дерматовенерология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Ю. С. Бутова, Ю. К. Скрипкина, О. Л. Иванова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 896 с. 896 с. ISBN 978-5-9704-5708-5. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457085.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Кошкин, С. В. Атлас-справочник по дерматовенерологии / С. В. Кошкин, Т. В. Чермных. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 144 с. ISBN 978-5-9704-5765-8. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457658.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Дерматоонкология и онкогематология. Атлас / под ред. О. Ю. Олисовой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 144 с. ISBN 978-5-9704-7749-6. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970477496.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Разнатовский, К. И. Псориатическая болезнь. Диагностика, терапия. профилактика / К. И. Разнатовский, О. В. Терлецкий. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 352 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). 352 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-5849-5. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458495.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Тамразова, О. Б. Акне и малассезиозы у детей и подростков / О. Б. Тамразова, И. М. Османов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 200 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста") ISBN 978-5-9704-5822-8. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458228.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 6. Кошкин, С. В. Атопический дерматит / С. В. Кошкин, М. Б. Дрождина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 112 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-5793-1. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457931.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Разнатовский, К. И. Микозы кожи и ногтей / К. И. Разнатовский, Л. П. Котрехова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 232 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-5801-3. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458013.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 8. Покровский, В. В. ВИЧ-инфекция и СПИД / под ред. Покровского В. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 696 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-5421-3. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454213.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.

Перечень дополнительной учебной литературы

- 1. Кисина, В. И. Инфекции, передаваемые половым путем / Кисина В. И., Гущин А. Е. Забиров К. И. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 144 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста") ISBN 978-5-9704-5332-2. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453322.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Раводин, Р. А. Акнеформные дерматозы и акне в практике врача-дерматовенеролога / Раводин Р. А., Разнатовский К. И. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 192 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-6288-1. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462881.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Раводин, Р. А. Рубцовые алопеции в практике врача-дерматовенеролога: руководство для врачей / Р. А. Раводин, Е. А. Денисова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 112 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-6289-8. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462898.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 4. Раводин, Р. А. Диффузные болезни соединительной ткани в практике врачадерматовенеролога: руководство для врачей / Р. А. Раводин, К. И. Разнатовский. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 160 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-6287-4. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462874.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Асхаков, М. С. Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления: учебное пособие / М. С. Асхаков. Москва: ГЭОТАР-Медиа. 2021. 160 с. 160 с. ISBN 978-5-9704-5980-5. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459805.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Белоусова, И. Э. Лимфопролиферативные заболевания кожи. Клиника и диагностика / И. Э. Белоусова, Д. В. Казаков, А.В. Самцов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 272 с. ISBN 978-5-9704-6541-7. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465417.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Родионов, А. Н. Клиническая дерматология. Иллюстрированное руководство для врачей / А. Н. Родионов, Д. В. Заславский, А. А. Сыдиков; под ред. А. Н. Родионова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 712 с. : ил. 712 с. ISBN 978-5-9704-6675-9. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466759.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 8. Круглова, Л. С. Акне и розацеа. Клинические проявления, диагностика и лечение / Л. С. Круглова, А. Г. Стенько, Н. В. Грязева [и др.]; под ред. Л. С. Кругловой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 208 с.: ил. 208 с. ISBN 978-5-9704-6748-0. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467480.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке
- 9. Кошкин, С. В. Сифилитическая инфекция на современном этапе: эпидемиология, клинические проявления, диагностика и лечение / С. В. Кошкин, Т. В. Чермных, В. В. Рябова. А. Л. Евсеева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 136 с. (Серия SMART) ISBN 978-5-9704-6495-3. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464953.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 10. Хайрутдинов, В. Р. Псориаз. Современные представления о дерматозе: руководство для врачей / В. Р. Хайрутдинов, А. В. Самцов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 260 с. ISBN

- 978-5-9704-6384-0. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463840.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 11. Детская дерматология / И. А. Горланов, Л. М. Леина, И. Р. Милявская, Д. В. Заславский; под ред. И. А. Горланова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 676 с. ISBN 978-5-9704-6482-3. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464823.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 12. Тамразова, О. Б. Контактные дерматиты у детей / Тамразова О. Б., Таганов А. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 256 с. ISBN 978-5-9704-6783-1. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467831.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 13. Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей: учебник / под. ред Учайкина В. Ф., Шамшевой О. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 920 с. ISBN 978-5-9704-5654-5. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456545.html (дата обращения: 16.03.2022). Режим доступа: по подписке

3.2. Перечень учебно-методического обеспечение, в том числе подготовленного кафедрой

ک الماکار ک				
1.	Корнеева Л.С., Мельниченко Н. Е., Учебное пособие Поражение кожи при			
	паранеопластических дерматозах ФГБОУ ВО Амурская ГМА МЗ РФ. –			
	Благовещенск, 2019 62 с.			
2	Корнеева Л.С., Мельниченко Н. Е., Учебное пособие Дисхромии кожи ФГБОУ ВО			
	Амурская ГМА МЗ РФ. – Благовещенск, 2019 58 с.			
3	Корнеева Л.С., Чехута Е.С., Учебное пособие Болезни волос ФГБОУ ВО Амурская			
	ГМА МЗ РФ. – Благовещенск, 2020 152 c.			
4.	Корнеева Л.С. Учебное пособие Витилиго ФГБОУ ВО Амурская ГМА МЗ РФ. –			
	Благовещенск, 2020 150 с.			
5.	Корнеева Л.С. Учебное пособие Заболевание подкожной клетчатки ФГБОУ ВО			
	Амурская ГМА M3 РФ. – Благовещенск, 2020 151 с.			
6	Корнеева Л.С. Учебное пособие Крапивница, ангионевротический отек ФГБОУ ВО			
	Амурская ГМА МЗ РФ. – Благовещенск, 2020 80 с.			
	2 3 4. 5.			

3.3. Комплект лицензионного программного обеспечения по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

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

№ 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/

Электронные библиотечные системы

www.rosmedlib.ru

https://www.amursma.ru/obuchenie/biblioteki/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

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

Сайты МЗ РФ:

- Стандарты первичной медико-санитарной помощи https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi
- Стандарты специализированной медицинской помощи https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi
- Порядки оказания медицинской помощи населению Российской Федерации https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii
- Клинические рекомендации http://www.femb.ru

ЭБС

- Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/
- Медицинская электронная библиотека МЕДЛИБ (дерматология. венерология и косметология) https://medlib.ru/library/library/books/?subject=3138

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет» на кафедре

- Медицинский научно практический портал «Лечащий врач» https://www.lvrach.ru/rub/11000045/
- Национальный сервер «Дерматология в России» http://www.dermatology.ru/
- Сайт Общества детских дерматологов https://pediatric-dermatology.ru/

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

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-би	блиотечные си	стемы
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.studmedlib.ru/
«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 научнопрактического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedlib.ru/cgi- bin/mb4x
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека- информационно- образовательная платформа для совместного	Доступ удаленный, после регистрации под профилем	https://www.books-up.ru/

	использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	вуза	
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска.Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com

+				
		Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.		
	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики	свободный доступ	http://humbio.ru/
	Медицинская он-лайн библиотека	РАН.) Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	http://med-lib.ru/
		Информаці	ионные систем	ы
	Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/
	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им.И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
A Bridge of the form worth which management and the contract management of	Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению	свободный доступ	http://www.rmass.ru/

	эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.		•
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,	свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
	сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.		
Всемирная организация	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
	многое другое. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobrnauki.gov.r
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном	свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/catalog/?

образование»	портале предоставляется		rubr=2.2.81.1
	доступ к учебникам по	Ada andre media	
	всем отраслям		·
	медицины и		
	здравоохранения. Электронная		
	библиотечная система	And the second s	
Polpred.com	Деловые средства	свободный	https://polpred.com/news
	массовой информации.	доступ	
	Обзор СМИ		
		еские базы да	нных
	Создается в ЦНМБ,		
	охватывает весь фонд,		
	начиная с 1988 года.	on and an analysis of the second	
	База содержит	and the state of t	
	библиографические		ď
	описания статей из		
	отечественных	And the second s	
	журналов и сборников,	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
	диссертаций и их	and the state of t	
	авторефератов, а также	свободный	
БД «Российская	отечественных и		http://www.scsml.rssi.ru/
медицина»	иностранных книг,	доступ	itteg.// www.beblili.ibbli.id
	сборников трудов	icoppi and	
	институтов, материалы		
	конференций и т.д.	постороди	
	Тематически база		
	данных охватывает все		
	области медицины и	The state of the s	d
	связанные с ней области	The state of the s	
	биологии, биофизики,		
	биохимии, психологии и		
	г.д.		
	Текстовая база данных		
	медицинских и	T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	биологических		
	публикаций на	On the second	
	английском языке. База		
	данных PubMed		
	представляет собой		
	электронно-поисковую		
	систему с бесплатным		ď
	доступом к 30		
	миллионам публикаций		
PubMed	из 4800 индексируемых	свободный	http://www.ncbi.nlm.nih.
rubivied	журналов по	доступ	gov/pubmed/
	медицинским		
	тематикам. В базе		
	содержатся статьи,		-74
	содержател статып,		
	опубликованные с 1960		
	-		
	опубликованные с 1960		
	опубликованные с 1960 года по сегодняшний		
	опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие		
	опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE,		
	опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM.		•

	работ.		•
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 научнотехнических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	http://www.medline.ru

4. Описание материально-технической базы для образовательного процесса

Клиническими базами для реализации программы производственной практики (клинической) вариативной «Поликлиника профилактических осмотров» является: поликлиника профилактических медицинских осмотров ГАУЗ АО БГКБ Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина 60

5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примеры тестовых заданий Выберете один правильный вариант ответа

1. ЭРИЗИПЕЛОИД КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ВОЗМОЖЕН:

- 1) у поваров и рабочих мясо- и рыбоперерабатывающего производства
- 2) у рабочих мясо- и рыбоперерабатывающего производства
- 3) у кондитеров
- 4) у медицинских работников

2. КАКИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРОФДЕРМАТОЗОВ:

- 1) пользование спецодеждой
- 2) выявление больных на профосмотрах, профотбор
- 3) санпросветработа
- 4) все ответы верны

3. В МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЕ БОЛЬНОГО ПЕРВИЧНЫМ СИФИЛИСОМ УКАЗЫВАЮТСЯ СВЕДЕНИЯ

- 1) о лицах, с которыми он был в половом контакте и о лицах, с которыми он был в тесном бытовом контакте
- 2) матери и отце
- 3) о лицах, с которыми он был в половом контакте
- 4) о лицах, с которыми он был в тесном бытовом контакте

4. УКАЖИТЕ ПРИНЦИПЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЧЕСОТКИ:

- 1) дезинфекция в очаге заболевания
- 2) выявление и лечение больных
- 3) обследование и профилактическое лечение контактных лиц
- 4) все ответы верны

Эталоны ответов:

1-1

2-4

3-1

4-1

Тестирование проводится в системе дистанционного обучения https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=445, путем случайного формирования индивидуального варианта (содержащего 20 вопросов входного контроля, 60 вопросов исходного контроля, 50-60 вопросов рубежного контроля) из банка вопросов.

5.2. Перечень практических навыков обязательных для освоения, необходимых для сдачи зачета

Перечень общих практических навыков (умений)

N_0N_0		Наименование	Уровень
Π/Π			освоения
		-	умений
1	2	3	4
		1. Клиническое обследование больного	
1		Полное клиническое обследование больного по всем	
		органам и системам: анамнез, осмотр, перкуссия,	3
		пальпация, аускультация, включая исследования:	2
	1.1	Центральной и периферической нервной системы	
		(состояние сознания, двигательная и чувствительная	
		сферы, оболочечные симптомы);	1-2
	1.2	Органы чувств, полости рта, глотки;	2
	1.3	Кожных покровов;	3
	1.4	Периферического кровообращения;	2
	1.5	Молочных желёз;	2
	1.6	Наружных половых органов.	
2		Определение признаков клинической и биологической	
		смерти.	2-3

1	2	3	4
		2. Лабораторные и инструментальные	
		исследования	
1.		Оценка клинических анализов крови, мочи, кала,	3

		<u> </u>		
		мокроты, плевральной и асцитической жидкостей,		
•		биохимических анализов крови и дуоденального сока.		
2.		Время свёртываемости, время кровотечения,	2	
_		протромбиновый индекс.		
3.		Оценка показателей электролитного и кислотно-	2	**
		щелочного баланса крови.		
4.		Оценка результатов серологического исследования (РА,	1-2	
		РСК, РПГА, ИФА, ПЦР), антигенов гепатита.		
5.		Методика и оценка:		
		- Анализа мочи (проба Нечипоренко, проба	2-3	
		Зимницкого);		
		- Посева мочи и крови;	1	
		- Гликемического профиля;	2	
		- Теста толерантности к глюкозе;	2	
		- Ацидотеста;	2	
		Оценка гормональных исследований крови (ТТГ, Т3, Т4,	2	
6.		катехоламины, ренин, альдостерон).	1-2	
		Оценка миелограммы.		- 25
7.		Аллергологическое исследование.	1-2	
8.		Иммунохимическое исследование (иммуноглобулины).	1-2	
9.		Запись, расшифровка и оценка ЭКГ.	1	
10.		Спирография.	2	
11.		Методика подготовки к рентгеновскому исследованию и	2	
12.		анализ рентгенограмм при острых заболеваниях	$\frac{1}{2}$	
		бронхолёгочной, сердечно-сосудистой систем,	_	
		желудочно-кишечного тракта, почек, желчных путей,		
		суставов, позвоночника, черепа.		
		Исследования глазного дна.		
13.		Специальные исследования:	1	
14.		-эндоскопия (ЭГДС, колоноскопия, ректороманоскопия);	1	
17.	14.1	-бронхоскопия;	2	
	14.2	-юронхоскопия, -компьютерная томография;	$\frac{1}{2}$	
	14.3	-компьютерная томография; -ЭХО - и допплерокардиография;	$\frac{1}{1}$	
	14.3	-УЗИ органов брюшной полости, почек;		
	14.4		$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	
	14.5	-пробы с физической нагрузкой;	$\frac{2}{2}$	
	14.7	-суточное ЭКГ-мониторирование;		
		-коронаро - и артериография;	2	
	14.8	-биопсия лимфатических узлов, печени, почек;	1	
	14.9	-магнитно-резонансная томография;		
	14.10	-радиоизотопное сканирование;	1 1 2	
	14.11	-основные показатели гемодинамики (ОЦК, ЦВД, УО,	1-2	
	14.12	фракция выброса, ОПС)	1-2	
				29

1	2	3	4	
		3. Лечебные и диагностические процедуры		
1.		Подкожные и внутримышечные инъекции.	3	
2.		Внутривенные вливания (струйные, капельные).	3	
3.		Взятие крови из вены.	3	
4.		Определение группы крови, резус фактора.	2-3	
5.		Переливание крови и ее компонентов.	2-3	
6.		Промывание желудка через зонд.	3	
7.	İ	Дуоденальное зондирование	1	
8.		Плевральная пункция.	1	
9.		Абдоминальная пункция.	1	
10.		Клизмы (очистительная, лечебная).	3	

11.	Стернальная пункция.	1
12.	Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция	2-3
	легких «рот в рот».	
13.	Электроимпульсная терапия.	1-2
14.	Передняя тампонада носа.	2-3
15.	Пальцевое исследование прямой кишки.	2-3
16.	Пальпаторное исследование внутриглазного давления.	3
17.	Туберкулиновые пробы.	1-2
18.	Методы экстракорпоральной детоксикации крови	
	(гемодиализ, гемосорбция, плазмаферез)	1
19.	Первая врачебная помощь при неотложных состояниях:	3
	-обморок;	3
	-гипертонический криз;	2-3
	-стенокардия;	2-3
	-инфаркт миокарда;	2-3
	-отек легкого;	2-3
	-тромбоэмболия легочной артерии;	2-3
	-приступ бронхиальной астмы, астматический статус;	2-3 2-3
	острая дыхательная недостаточность;	2-3
	-острая артериальная непроходимость; -шок (кардиогенный, анафилактический);	2-3
	-пароксизмальная тахикардия, тахиаритмии;	2-3
	-приступ Морганьи-Эдемса-Стокса;	2-3
	-желудочно-кишечное кровотечение;	3
	-легочное кровотечение;	2-3
	-почечная колика;	3
	-кома гипергликемическая, гипогликемическая,	
	анемическая, мозговая, неясная;	2-3
	-острые аллергические реакции;	2-3
	-OHMK;	2
	-острые заболевания органов брюшной полости;	2-3
	-синдром дегидратации;	
	-психомоторное возбуждение различного генеза.	3
20.	Клинически определять первичные и вторичные морфологические элементы на коже и слизистой оболочке полости рта.	3
21	Описывать клиническую картину поражения кожи.	2
21. 22.		3
22.	Диагностировать заболевания, составлять план лечения и вторичной профилактики больных с дерматозами и ИППП	3
23.	Применять наружные лекарственные формы при различных дерматозах.	3
24.	Определять дермографизм.	3
	Оценивать результаты диаскопии кожи, клинических	
25.	дерматологических феноменов	3
26.	Пользоваться лампой Вуда для диагностики	3
27.	Взятие мазков-отпечатков при подозрении на пузырчатку.	3
28.	Проверка симптома Никольского.	
		3
29.	Взятие патологического материала для исследования чесоточного клеща, патогенных грибов, гонококков.	3
30.	Удаление заразительного моллюска.	
31.	Проводить дезинфекцию рук и инструментов при работе с больными заразными кожными и венерическими	3

заболеваниями.	-

1	2	3	4	
		4. Документация, организация врачебного дела.		
1.		Заполнение и ведение клинической истории болезни,	3	
		выписки из истории болезни.		
2.		Заполнение и ведение медицинской документации в	2-3	
		поликлинике: амбулаторной карты Ф-025;		
		статистического талона Ф-025/у; листка		
		нетрудоспособности; направления на госпитализацию Ф-		
		28; санаторно-курортной карты Ф-072/у и других.		
3.		Заполнять экстренное извещение на больных с заразными	2-3	- 4
		кожными и венерическими заболеваниями.		
4.		Рецепты: льготные, на наркотические и наркосодержащие	2-3	
		препараты.	2-3	
		Медико-социальная экспертиза:	2-3	
		-направление на МСЭ;		
		-вынесение обоснованного решения о состоянии.	2-3	
		трудоспособности;		
		-участие в составлении индивидуальной программы		
5.		реабилитационных мероприятий по профилактике	1-2	
		инвалидности;		
6.		Организация диспансеризации на участке, анализ	1-2	
		заболеваемости с временной утратой трудоспособности.		
		Добровольное и обязательное медицинское страхование.		-1

Манипуляции, которыми должен овладеть ОРДИНАТОР:

- определение псориатической триады Ауспитца симптомов «стеаринового пятна», «терминальной пленки» и «капельного кровотечения»
- определение симптома Пильнова, Воронова
- определение изоморфной реакции кожи (феномена Кебнера)
- определение симптома Поспелова-Неймана на слизистой оболочке внутренней поверхности щек определение феномена Уикхема (сетки Уикхема)
- определение кожного дермографизма
- определение симптома «полированных ногтей»
- определение симптом Денье-Моргана
- определение симптом «зимней стопы»
- определение симптома «меховой шапки»
- определение симптома Унны-Дарье
- определение симптома Никольского
- определение симптома Асбо-Гансена
- определение симптома «груши» (симптом Шеклова)
- определение симптома «яблочного желе»
- определение симптома «проваливания зонда»
- определение симптома Бенье-Мещерского
- определение симптома «медовых сот Цельса»
- определение симптома Унны
- определение симптома «кокарды»
- определение симптома Горчакова Арди, Базена, Сезари
- определение симптома «волосатого языка»
- определение симптома «облатки»
- определение симптома «пурпуры» (Брокка-Иванова)
- определение симптома «белой полосы» (феномен Бернгардта)

- определение симптома Ядассона
- определение симптома «четок»
- определение симптома «лакированные» подушечки пальцев (Куклина-Суворовой)
- определение симптома «стружки» (симптом Бенье)
- определение симптома «кисета»
- определение симптома «терки»
- клинико-диагностические пробы (Бальцера, Ядассона, Томпсона, Минора, Мицуды, метод «диаскопии»).

Владеть основными методиками и техниками:

- Методикой забора патологического материала (с очагов на коже, крови и других) на микроскопическое исследование возбудителя (стафилококки, стрептококки, бледной трепонемы и др. бактерий).
- Методикой взятия материала для исследования на клещи и выявление чесоточных ходов (метод извлечения клещей иглой; метод тонких срезов; метод послойного соскоба; метод щелочного препарирования кожи; экспресс-диагностика чесотки с применением 40% водного раствора молочной кислоты).
- Методикой забора материала для исследования на потовую железницу.
- Методикой забора материала на выявление вшей.
- Методикой исследования функциональных свойств кожи (десквамации, пигментации, трансдермальной потери жидкости, эластичности кожи, pH кожи, себуметрии).
- Методикой забора материала и исследование на акантолитические клетки Тцанка.
- Выявление моллюсковых телец («творожистой массы») при контагиозном моллюске.
- Методикой забора материала на грибы с гладкой кожи, волос, ногтей.
- Методикой наложения влажновысыхающей повязки, примочек, компрессов.
- Методами криодеструкции, электрокоагуляции.
- Техникой взятия биопсийного материала.
- Техникой дерматоскопии.
- Техникой взятия материала на КСР, РИФ, РИБТ. РПГА.
- Техникой взятия материала на ИФА, ПЦР.
- Методами исследования на ВИЧ (ИФА, иммуноблотинг, ПЦР).
- Проведением и интерпретацией 2-х и 3-х стаканной пробы Томпсона.
- Методикой забора материала для микроскопического и культурального исследования на гонококки из уретры у мужчин и женщин, а также из влагалища, цервикального канала и прямой кишки. Окраска и микроскопия гонококков но методу Грамм.
- Методикой забора материала для микроскопического и культурального исследования на трихомонады, хламидии, уреаплазму из уретры у мужчин и женщин, а также из влагалища, цервикального канала, прямой кишки.
- Техникой пальпации предстательной железы, массажа, взятия секрета.
- Методикой обследования простаты и семенных пузырьков.
- Методикой уретроскопии и лечебных тампонад.
- Методикой инстилляции лекарственных веществ в уретру.
- Методикой промывания уретры по Жане.
- Методикой исследование стенок уретры на прямом буже.
- Методикой массажа уретры на прямом буже.
- Методикой осмотра шейки матки и ректум в зеркалах.

5.3 Перечень вопросов к промежуточному контролю:

- Медицинский осмотр специалистов для взрослых (справка)
- Периодические медицинские осмотры
- Медицинский осмотр специалистов на право управления автотранспортом (для получения водительских прав в ГИБДД)
- Медицинский осмотр специалистов на право управления автотранспортом нового образца (для получения водительских прав), в т.ч. дубликат

- Медицинский осмотр специалистов на право управления водным транспортом (лодка, катер, яхта...)
- Медицинский осмотр специалистов на право управления самоходными машинами и техникой
- Медицинский осмотр специалистов на право хранения и ношения оружия
- в бассейн (на плавание), в т.ч. дубликат
- Медицинский осмотр специалистов для жителей области
- Медицинский осмотр специалистов для иностранных граждан (для получения вида на жительство, трудоустройства и получения патента)
- Медицинский осмотр специалистов для медицинских /санитарных книжек (для врачей, поваров, учителей, воспитателей и др)
- Медицинский осмотр специалистов для поездки заграницу
- Медицинский осмотр специалистов для поступления на Госслужбу
- Медицинский осмотр специалистов для предъявления в летное учебное заведение при поступлении (ВЛЭК)
- Медицинский осмотр специалистов для предъявления в СУЗ, ВУЗ (при поступлении)
- Медицинский осмотр специалистов для санаторно-курортных карт
- Медицинский осмотр специалистов для трудоустройства на работу (профосмотры)
- Медицинский осмотр специалистов для трудоустройства на работу в районы крайнего севера
- Медицинский осмотр специалистов для трудоустройства на работу вахтовым методом
- Диспансеризация населения (прохождение всех специалистов)

5.4. Оценка практических навыков

Критерии оценивания промежуточного контроля по практике «Производственная (клиническая) практика. Стационар», при сдаче практических навыков:

«Отлично» выставляется ординатору, если ординатор показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

«Хорошо» выставляется ординатору, если ординатор показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

«Удовлетворительно» выставляется ординатору, если ординатор показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется ординатору, если ординатор показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускаются грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом.

5.5 Форма контроля практической подготовки ординаторов:

В период прохождения практики ординаторы обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка лечебно-профилактических учреждений, строго соблюдать технику безопасности и санитарно-противоэпидемический режим. Контроль за выполнением программы практики ординаторов осуществляют: руководитель практики и непосредственные руководители практики — представители лечебно-профилактических учреждений.

Дневник ординатора. Во время прохождения практики ординатор должен вести дневник. Общий контроль за ведением дневников осуществляют руководители практики, текущий контроль — непосредственные руководители практики — представители лечебно-

профилактических учреждений, что позволяет обеспечить текущий контроль и управление качеством организации и содержания практики.

От практики опрактике. По окончании практики непосредственный руководитель практики совместно с руководителем практики составляет характеристику на каждого ординатора, где отражаются результаты его работы в лечебно-профилактическом учреждении, что учитывается во время проведения зачета. Зачет сдаётся по окончании практики. Основным условием для допуска ординатора к зачету является полное выполнение программы практики, наличие оформленного и заверенного отчета. При проведении зачета проверяются знания ординатора в объеме программы практики. Для допуска к зачету ординаторы должны представить аттестационной комиссии, состоящей из заведующего кафедрой, руководителя практики и непосредственного руководителя, следующие документы:

- 1. отчет о прохождении практики;
- 2. дневник ординатора.

5.6 Перечень тем исследовательской работы

- Вирус папилломы человека: проблема, актуальность
- Оппортунистические инфекции при ВИЧ-инфекции
- Нейросифилис: критерии постановки диагноза
- Сифилис клинико-серологический контроль и снятие с учета
- Трудности диагностике ВИЧ-инфекции.
- Сифилис и беременность
- Актуальные вопросы детской инфектологии.

5.7.Оценка исследовательской работы в форме доклада

No	Тип контроля	Краткая характеристика	Вид контроля
	2	3	4
	Собеседование	Форма устного опроса. Специальная беседа	промежуточный
		преподавателя с обучающимся на темы, связанные	
		с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на	-1
выяснение и оценку, как правило		выяснение и оценку, как правило, объема знаний	
		по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
			_

Продвинутый уровень:

- написание тезисов
- написание статьи
- выступление с докладом на конференции

6. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Компе	Содержание компетенции	Виды занятий	Оценочные
тенция	(или ее части)		средства
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в професссиональном контексте	Лекции (Л), клинические практические занятия (КПЗ)	Тесты (Т), ситуационные задачи (СД), опрос (О)
УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	Л КПЗ	T C3 O

УК-3	Способен руководить работой команды врачей среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской	л КПЗ	T C3 O
	помощи населению		
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках	Л	T
	своей профессионально деятельности	КПЗ	C3
	T T		0
УК-5	C	п	T
y K-3	Способен планировать и решать задачи	Л	-
	собственного профессионального и	КПЗ	C3
	личностного развития, включая задачи		0
	изменения карьерной траектории		
ОПК-1	Способен использовать информационные	Л	T
Offic 1	коммуникационные технологии в	кпз ,	C3
	The state of the s	V112	
	профессиональной деятельности и соблюдать		О
	правила информационной безопасности		
ОПК-2	Способен применять основные принципы	Л	T
	организации и управления в сфере охраны	КПЗ	C3
	здоровья граждан и оценки качества оказания		0
	медицинской помощи с использованием		
	основных медико-статистических показателей		
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую	Л	T
	деятельность	КП3	C3
			0
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику	Л	T
OHK-4			
	и обследование пациентов	КПЗ	C3
			0
ОПК-5	Способен назначать лечение пациента при	Л	T
	заболеваниях и (или) состояниях,	КПЗ	C3
	контролировать его эффективность и		0
	безопасность		
OFFIC		-	T.
ОПК-6	Способен проводить и контролировать	Л	T
	эффективность мероприятий по медицинской	КПЗ	C3
	реабилитации при заболеваниях и (или)		0
	состояниях в том числе при реализации		
	индивидуальных программ реабилитации или		
	абилитации инвалидов		
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациента	Л	T
OHK-/			
	медицинскую экспертизу	КПЗ -	C3
			0
ОПК-8	Способен проводить и контролировать	Л	T
	эффективность мероприятий по	КПЗ	C3
	профилактике и формированию здорового		0
	образа жизни и санитарно-гигиеническому		
	просвещению населения		
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-	Л	T
	статистической информации, вести медицинскую	КПЗ	C3
	документацию и организовывать деятельность.		0
	находящегося в распоряжении медицинского		
OTTIC	персонала	Т.	
ОПК-	Способен участвовать в оказании неотложной	Л	T
10	медицинской помощи при состояниях,	КП3	C3
	требующих срочного медицинского		O
	вмешательства		
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса	Л	T
	мероприятий, направленных на предупреждение	КПЗ	C3
	возникновения и (или) распространения	11113	0
	возникловения и (или) распространения		U

	заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а		
	также направленных на устранение вредного		
	влияния на здоровье человека факторов среды		
	его обитания		
ПК-2	Готовность к проведению противоэпидемических	Л	Т
	мероприятий, организации защиты населения в	КПЗ	C3
	очагах особо опасных инфекций, при		O
	ухудшении радиационной обстановки.		
	стихийных бедствиях и иных чрезвычайных		
	ситуациях	d	
ПК-3	Готовность к оказанию медицинской помощи	Л	T
	при чрезвычайных ситуациях, в том числе	КПЗ	C3
	участию в медицинской эвакуации		O

Критерии оценивания компетенций на различных этапах освоения

Вид контроля	Форма проведения	Критерии оценки
Итоговый	1. Компьютерное тестирование	90-100% - отлично
контроль		80-89% - хорошо
		70-79% - удовлетворительно
		Меньше 70% - неудовлетворительно
	2. Практические навыки	Зачтено/не зачтено
	3. Собеседование	Пятибальная система

Профиль отделения			
Срок работы «» «	» 20	г. по «» «	» 20 г.
Количество учебных часов			
Нозологические формы	Кол-во больных	Вид профессиональной деятельности	Кол-во отработанных манипуляций
Руководитель подготовки орд Заведующий отделением Профиль отделения Срок работы «» «	» 20	(подпись) / (подпись)	(Ф.И.О.)
Количество учебных часов _			
Нозологические формы	Кол-во больных	Вид профессиональной деятельности	Кол-во отработанных
		, carwingern	манипуляций
Руководитель подготовки орд	инаторор	/	

2.Участие в работе научно-практических конференций, съездов, клинических разборах, мастер-классах

*	Дата Тема				
		3. Дежурства в клиник	ee		4
,	Дата	Отделение		Подпись деж врача /кур	
		Итоговый отчет по практическия освоенных в период обуче			.,
№		Наименование практического навыка ординатора	2	ровень освое	киня
п/п			Само- стоя- тельно	Ассис- тирова- ние	На- блюде ние
1.	Ведение ле:	е медиц. документации, в том чис-		1	
2.	Манипу	ляции			

Руководитель подготовки ординаторов

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры внутренних болезней ФПДО протокол № 6 от 2024 г.

зав. кафедрой

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОПОП ВО

по производственной практике (клинической) вариативной «ПОЛИКЛИНИКА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ» специальности 31.08.32 Дерматовенерология на 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

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

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные системы		
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www .studmedlib.ru/
«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 научнопрактического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmed ib.ru/cgi-bin/mb4x
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно- методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	после регистрации	https://www.books up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных	Доступ удаленный, после регистрации под	https://e.lanbook.co

	программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	профилем вуза	
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млм научных статей.	свободный доступ	https://cyberlenin .ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfo medicine.com
База знаний по биологии патологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)		свободный доступ	http://humbio.ru
Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.mec .ru/library/librar ooks
	Информационные системы		MECON A PLANT COLOR COLO
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdr gov.ru/#!/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rma
медицинском союзе. 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,		свободный доступ	http: //webmed.irkuts

ign analyny partition and the same of the same of the same and the sam			
haddamana	студентов, сотрудников медицинских		
- August	университетов и научных учреждений. Базы данных		
	Сайт содержит новости, статистические данные по		
Всемирная организация здравоохранения	саит содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.ir ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minob nauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.r
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые	свободный	https://polpred.com
	средства массовой информации. Обзор СМИ	доступ	<u>news</u>
	Библиографические базы данных		
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/ aultx.asp

	открытом доступе.		
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?m enu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbm t.ru/jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

2. Рабочая программа дополнена новым программным обеспечением. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

N_{0}	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих документов
п/п	(коммерческие программные продукты)	T OKBISHTBI HOZITBOPAZGIOIGIA ZOKYMOHTOB
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703,
		64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор 165А от 25.11.2022
	Стандартный Russian Edition.	
*	50-99 Node 2 year Educational Renewal	
	License	-4
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537
		от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения ЗКL(Русский	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
	Moodle)	•
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое

		Лицензионное соглашение на использование программ Браузе «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
		Бесплатно распространяемое
2.	Яндекс.Телемост	Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost mobile agreement/
		Бесплатно распространяемое
3.	Dr.Web CureIt!	Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new
		www/files/license CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
7.	Openomee	Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
J.	Libreoffice	Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
0.	V K SBOHKII	https://vk.com/licence
		Бесплатно распространяемое
7.	Kaspersky Free	https://products.s.kaspersky-
/.	Antivirus	labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis eula en-in.tx

3. Внести изменения в методические разработки для ординаторов и преподавателей на основании новых клинических рекомендаций, размещенных в рубрикаторе Минздрава России в 2024 г:

Экзема, 2024 г Синдром Сезари, 2024 г Буллезный пемфигоид, 2024 г Периоральный дерматит, 2024 г Пузырчатка, 2024 г Гнездная алопеция, 2024 г Сифилис, 2024 г Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция, 2024 г Аногенитальные (венерические) бородавки, 2024 г Хламидийная инфекция, 2024 г Урогенитальный трихомониаз, 2024 г Саркома Капоши, 2024 г Псориаз артропатический. Псориатический артрит, 2024 г

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры внутренних болезней ФПДО протокол № 6 от 2025 г. зав. кафедрой ______ Н.А. Третьякова

дополнения и изменения к рабочей программе опоп во

по производственной практике (клинической) вариативной «ПОЛИКЛИНИКА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ»

специальности 31.08.32 Дерматовенерология

на 2025 – 2026 учебный год

П/п	Pecypc	Электронный адрес
	Электронные мед	ицинские библиотеки
1.	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar». Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html
2.	eLIBRARY.RU На платформе доступны электронные версии более 2000 российских научнотехнических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе. Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp
4.	BooksMed- медицинская библиотека Свободный доступ	http://www.booksmed.com/
5.	Meduniver – библиотека Свободный доступ	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html
6.	MedWedi медицинский портал	http://medwedi.ru/

	Свободный доступ		
7.	Медицинская библиотека для помощи в поиске мед литературы врачам и студентам медикам Свободный доступ	http://medic-books.net/	
8.	Медицинский портал. студентам, врачам, медицинские книги Свободный доступ	http://medvuz.info/load	Eq.
9.	Репозиторий Сеченовского университета Библиографическая, реферативная, полнотекстовая база данных. Свободный доступ	https://repo.rucml.ru/	
10.	Рубрикатор клинических рекомендаций Свободный доступ	https://cr.minzdrav.gov.ru/	
11.	Клинические рекомендации (протоколы лечения) Полнотекстовая база данных Свободный доступ	https://rucml.ru/pagės/guidelines	
12.	База данных PubMed Библиографическая, более 1000 полнотекстовых журналов Свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	
13.	База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы «Российская медицина» Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/journals	
	Видео сайт	ты по медицине	79
1.	Сайт Meduniver - медицинские видеоролики (по 40 разделам медицины)	http://meduniver.com/Medical/Video	/

2.	Медунивер. MedUniver.com Отечественные и зарубежные книги, статьи по 45 разделам медицины. Медицинские фотоматериалы, видеоуроки, форум — консультации врачей.	https://meduniver.com/away.php?url=https://t.me/allergologia immunologia/127
5.	MED-edu.ru - Медицинский видео- портал (по 16 разделам медицины)	http://www.med-edu.ru/
7.	Видео по офтальмологии (межд. центр охраны здоровья)	https://rutube.ru/plst/130668/
8.	Медицинский факультет (видео)	http://www.medfack.ru/medicinskoe-video.html
9.	Первая помощь пострадавшим в ДТП (видео)	http://izhevsk.ru/forummessage/12/651511.html

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

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные с	истемы	
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibr
Справочно- информационная система «MedBaseGeotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pago tml
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно- методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-u
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузовпартнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.co
Научная электронная библиотека	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой	свободный доступ	https://cyberleninka

«КиберЛенинка»	является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн. научных статей.	d·	
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfordmed
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.r
Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/li y/books
	Информационные систем	мы	
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.go
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им.И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	http://webmed.irku
	Базы данных		
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.ir
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobrnau
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.
Федеральный	Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	свободный	http://www.edu

портал «Российское образование»	На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	доступ	
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.co
	Библиографические базы д	анных	
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucm
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	https://pubmed.ncbi.i
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.R∪ доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/de
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.r
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.go

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

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year Educational Renewal	Договор № 7 АА от 07.02.2025

	License	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02. (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-00453 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.1
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
15.	Лицензия "ОС РОСА ХРОМ рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr. Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое https://products.s.kaspersky-labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis eula en-in.txt

3. Актуализировать перечень электронных учебников:

В разделе 3.1 Основная литература:

- 1. Детская дерматология [Электронный ресурс] / И. А. Горланов, Л. М. Леина, И. Р. Милявская, Д. В. Заславский; под ред. И. А. Горланова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 676 с.- ISBN978-5-9704-6482-3.- URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970464823.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Атопический дерматит : учебное пособие для врачей / В. И. Альбанова, С. Ю. Петрова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 168 с.- ISBN 978-5-9704-6852-4.- Серия "Дополнительное профессиональное образование" Режим доступа: ISBN 978-5-

- 9704-6482-3.- URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970468524.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Первичные рубцовые алопеции: диагностика и лечение: иллюстрированное руководство для врачей / под ред. И. О. Смирновой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. 296 с. ISBN 978-5-9704-8415-9, DOI: 10.33029/9704-8415-9-SIO-2025-1-296. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970484159.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Дерматовенерология. Атлас [Электронный ресурс] / А.Н. Платонова, А.Л. Бакулев, С.Р. Утц М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.- 136 с.- ISBNISBN 978-5-9704-4085-8 URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970440858.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

В разделе 3.3 Дополнительная литература:

- 1. Чеботарев, В. В. Дерматовенерология : учебник / Чеботарев В. В. и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 304 с. ISBN 978-5-9704-5291-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452912.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа : по подписке.
- 2. Новиков, Ю.А. Поддерживающая терапия акне / Ю.А. Новиков, Е.Ю. Зубарева, Е.В. Радул. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 48 с. ISBN 978-5-9704-8331-2. ISBN 978-5-9704-6482-3.- URL:

<u>https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970483312.html</u> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Ресурсы

информационно-

4. Внести изменение в разделе 3.7.

https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/

- телекоммуникационной сети «Интернет»:

 > Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на
 - ▶ Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант врача» заменить на Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» https://medbase.ru/pages/index.html