

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Болотских Владимир Иванович
Должность: Исполняющий обязанности ректора
Дата подписания: 27.08.2025 16:21:36
Уникальный идентификатор документа:
ae663c0c1487e585f469a7d4fa4e7d73adb9ca41

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Факультет подготовки кадров высшей квалификации
Кафедра эпидемиологии

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета подготовки кадров
высшей квалификации
д.м.н., проф. Лещева Е.А.
«26» марта 2025 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»
для специальности 32.08.12 Эпидемиология**

| | | |
|--|--------------------|-------------|
| всего часов (ЗЕ) | 2448 часов (68 ЗЕ) | |
| практические (семинарские) занятия | 272 (часа) | |
| самостоятельная работа под контролем преподавателя | | 2155 (часа) |
| курс 1-2 | | |
| семестр I - IV | | |
| контроль: | I – IV семестр | |
| зачет | I - III семестр | |
| экзамен | IV семестр | |

Воронеж 2025

Настоящая рабочая программа по производственной (клинической) практике является частью основной образовательной программы по специальности 32.08.12 Эпидемиология.

Рабочая программа подготовлена на кафедре эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

| № п.. | Фамилия, Имя, Отчество | Ученая степень, ученое звание | Занимаемая должность | Основное место работы |
|-------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| 1 | Мамчик Николай Петрович | д.м.н., профессор | заведующий кафедрой | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» |
| 2 | Яценко Лилия Александровна | к.м.н. | доцент | ВГМУ им. Н.Н. Бурденко |

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «15» января 2025 г., протокол №6.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК факультета подготовки кадров высшей квалификации 26.03.2025 г., протокол № 6

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по специальности 32.08.12 Эпидемиология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 09 января 2023 г. № 21.
- 2) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. №399н «Специалист в области медико-профилактического дела».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 32.08.12 Эпидемиология.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 32.08.12 Эпидемиология.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|------|--|----|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
| 1.1 | Цель освоения практики | 4 |
| 1.2 | Задачи практики | 4 |
| 1.3. | Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
| 2. | МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП | 17 |
| 2.1. | Код учебной практики | 17 |
| 2.2. | Взаимосвязь практики ОПОП | 17 |
| 2.3. | Типы задач профессиональной деятельности | 17 |
| 3. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | 17 |
| 3.1. | Объем производственной практики | 17 |
| 3.2. | Содержание производственной практики | 17 |
| 4. | ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ | 19 |
| 5. | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 19 |
| 6. | ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ | 20 |
| 7. | МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | 21 |
| 8. | ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ | 21 |
| 9. | ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ | 22 |
| 10. | МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | 22 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения практики:

на основе теоретических знаний и практических умений по эпидемиологии, сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача эпидемиолога.

1.2. Задачи практики:

сформировать у ординатора универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача эпидемиолога, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций: осуществлять санитарно-просветительскую деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья; проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний; проводить сбор и медико-статистический анализ информации о состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки на территории; оценивать состояние здоровья населения на территории; проводить диагностические исследования различных групп населения, предусмотренных законодательством в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия для обеспечения безопасной среды обитания человека; организационно-управленческая деятельность.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

| Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по практике | Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по практике | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| УК-1 | Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте | ИД-1 _{УК-1} Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 _{УК-1} Умеет: критически и системно анализировать, а также определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-3 _{УК-1} Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте |
| УК-2 | Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им | ИД-1 _{УК-2} Знает: основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. ИД-2 _{УК-2} Умеет: определять проблемное поле проекта в области медицины, критерии его эффективности, возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации, |

| | | |
|-------|--|--|
| | | <p>реализовывать, управлять проектом, осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта.</p> <p>ИД-3 <small>ук-2</small> Управляет проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности: распределяет задания и побуждает других к достижению целей; разрабатывает техническое задание проекта, программу реализации проекта, управляет реализацией профильной проектной работы.</p> |
| УК-3 | Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению | <p>ИД-1 <small>ук-3</small> Знает: принципы организации процесса оказания медицинской помощи населению и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала; основы конфликтологии.</p> <p>ИД-2 <small>ук-3</small> Умеет: организовать процесс оказания медицинской помощи населению, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, разрешать конфликты внутри команды, мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.</p> <p>ИД-3 <small>ук-3</small> Разрабатывает стратегию командной работы; организует процесс оказания медицинской помощи населению, руководит и контролирует работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала</p> |
| УК-4 | Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности | <p>ИД-1 <small>ук-4</small> Знает: основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учетом норм социокультурного взаимодействия.</p> <p>ИД-2 <small>ук-4</small> Умеет: поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий, культур.</p> <p>ИД-3 <small>ук-4</small> Владеет: приемами профессионального взаимодействия с учетом социокультурных особенностей коллег и пациентов.</p> |
| УК-5 | Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории | <p>ИД-1 <small>ук-5</small> Знает: основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, задачи изменения карьерной траектории; здоровьесберегающие технологии.</p> <p>ИД-2 <small>ук-5</small> Умеет: намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития; осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории; поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-3 <small>ук-5</small> Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; самореализации в профессиональной и других сферах деятельности; планирует собственную профессиональную деятельность и саморазвитие, изучает дополнительные образовательные программы; поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> |
| ОПК-1 | Способен использовать | ИД-1 <small>опк-1</small> Использует современные |

| | | |
|-------|--|---|
| | информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности | информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности. ИД-2 <small>опк-1</small> Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной деятельности. ИД-3 <small>опк-1</small> Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников. ИД-4 <small>опк-1</small> Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни. |
| ОПК-2 | Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей | ИД-1 <small>опк-2</small> Умеет разрабатывать план медико-профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья населения. ИД-2 <small>опк-2</small> Знает и умеет анализировать состояние здоровья населения по основным показателям и определять его приоритетные проблемы и риски. ИД-3 <small>опк-2</small> Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни. |
| ОПК-3 | Способен осуществлять педагогическую деятельность | ИД-1 <small>опк-3</small> Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения. ИД-2 <small>опк-3</small> Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов, предъявляемые к форме и содержанию образовательных программ. ИД-3 <small>опк-3</small> Отбирает адекватные цели, содержание, формы, методы обучения и воспитания, использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию учебной информации. ИД-4 <small>опк-3</small> Занимается самообразовательной, креативной и рефлексивной деятельностью с целью профессионального и личностного развития. |
| ОПК-4 | Способен к организации и проведению эпидемиологического надзора (мониторинга) инфекционных заболеваний (в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи), паразитарных и неинфекционных заболеваний | ИД-1 <small>опк-4</small> Организует и проводит эпидемиологический мониторинг при инфекционных заболеваниях, в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. ИД-2 <small>опк-4</small> Выявляет приоритетные проблемы в области профилактики инфекционных заболеваний на региональном уровне. |
| ОПК-5 | Способен к разработке предложений по изменению и дополнению профилактических программ в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний | ИД-1 <small>опк-5</small> Анализирует состояние здоровья населения по основным показателям и определять его приоритетные проблемы и риски. ИД-2 <small>опк-5</small> Разрабатывает план медико-профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья населения. |
| ОПК-6 | Способен к проведению эпидемиологического обоснования, организации | ИД-1 <small>опк-6</small> Организует и проводит профилактические и противоэпидемические мероприятия |

| | | |
|--------|--|---|
| | проведения, оценке качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний | ИД-2 <small>опк-6</small> Способен оценить эффективность проведенных профилактических и противоэпидемических мероприятий |
| ОПК-7 | Способен к организации и проведению мероприятий по санитарной охране территории, противоэпидемического обеспечения населения в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС) санитарно-эпидемиологического характера и массовых мероприятий | ИД-1 <small>опк-7</small> Организует работы по санитарной охране территории от завоза и распространения возбудителей инфекционных болезней, включая болезни, которые могут вызвать ЧС санитарно-эпидемиологического характера ИД-2 <small>опк-7</small> Разрабатывает комплексные планы по санитарной охране территории, готовит распорядительные документы, соглашения по вопросам межведомственного взаимодействия, созданию структуры для координации работы и проведению профилактических мероприятий ИД-3 <small>опк-7</small> Проведение оценки готовности организаций и учреждений к проведению мероприятий в случае выявления больного с подозрением на особо опасную инфекционную болезнь ИД-4 <small>опк-7</small> Организует работу по выявлению и госпитализации больных особо опасными инфекциями и другими болезнями, которые могут вызвать ЧС санитарно-эпидемиологического характера |
| ОПК-8 | Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства | ИД-1 <small>опк-8</small> Оценивает и распознает состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме ИД-2 <small>опк-8</small> Владеет алгоритмом оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания). |
| ОПК-9 | Способен к планированию, организации и контролю деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а так же эпидемиологического отдела медицинской организации | ИД-1 <small>опк-9</small> Взаимодействует с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями, гражданами ИД-2 <small>опк-9</small> Планирует деятельность отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а так же эпидемиологического отдела медицинской организации |
| ОПК-10 | Способен к организации реализации деятельности по обеспечению эпидемиологической безопасности в медицинской организации | ИД-1 <small>опк-10</small> Организует сбор и анализ ежедневной информации, поступающей из всех структурных подразделений медицинской организации, о случаях заболеваний ИСМП. ИД-2 <small>опк-10</small> Организует и контролирует полноту и эффективность электронного документооборота в медицинской организации по разделу обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности и профилактике инфекционных (паразитарных) и неинфекционных болезней среди пациентов, медицинского персонала и населения |
| ПК-1 | Способен к организации эпидемиологического надзора (мониторинга) и контроля за инфекционной, паразитарной и неинфекционной заболеваемостью | ИД-1 <small>ПК-1</small> – Организует и проводит эпидемиологический надзор (мониторинг) и контроль инфекционных заболеваний, в том числе инфекций связанных с оказанием медицинской помощи |

| | | |
|------|--|---|
| | населения | <p>ИД-2 ПК-1 – Умеет обосновывать, организовывать проведение, оценку качества и эффективности иммунопрофилактики</p> <p>ИД-3 ПК-1 - Организует и проводит эпидемиологический надзор (мониторинг) и контроль паразитарной заболеваемости населения</p> <p>ИД-4 ПК-1 - Организует эпидемиологический надзор (мониторинг) и контроль за особо опасными инфекционными болезнями, проводит мероприятия по санитарной охране территории, противоэпидемического обеспечения населения в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС) санитарно-эпидемиологического характера и массовых мероприятий</p> <p>ИД-5 ПК-1 - Организует и проводит эпидемиологический надзор (мониторинг) и контроль заболеваемости населения неинфекционными болезнями</p> <p>ИД-6 ПК-1 – Умеет организовывать, оценивать качество и эффективность мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дератизации и стерилизации, и надзор за их проведением</p> <p>ИД-7 ПК-1 –Проводит методическую работу, анализ медико-статистической информации, умеет вести медицинскую документацию, организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала, использует информационные технологии</p> |
| ПК-2 | Способен управлять деятельностью отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) и медицинской организации | <p>ИД-1 ПК-2 – Умеет планировать, организовывать и контролировать деятельность отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации</p> <p>ИД-2 ПК-2 – Умеет организовывать и реализовывать деятельность по обеспечению эпидемиологической безопасности в медицинской организации</p> |

Знать

- Основные директивные документы (санитарно-эпидемиологические правила, приказы, инструкции, методические указания) по эпидемиологическому надзору, нормативные правовые акты Министерства здравоохранения Российской Федерации и Роспотребнадзора, международные санитарные правила
- Основы законодательства Российской Федерации о здравоохранении и нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность по иммунопрофилактике инфекционных болезней
- Принципы составления плана профилактических прививок населения и осуществления контроля за его выполнением
- Методику расчета потребности в иммунобиологических лекарственных препаратах для иммунопрофилактики
- Требования к составлению заявки на иммунобиологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики

- Уровни организации и обеспечения «холодовой цепи» на этапах хранения и транспортировки иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики
- Показатели документированной привитости населения
- Принципы доказательной медицины при проведении оценки потенциальной эффективности иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики
- Методы определения фактической эпидемиологической, социальной и экономической эффективности иммунопрофилактики
- Требования к проведению серологического мониторинга коллективного иммунитета
- Критерии оценки результатов серологического мониторинга коллективного иммунитета
- Возможные причины возникновения поствакцинальных осложнений и алгоритм их расследования
- Организация работы медицинских организаций и учреждений служб(ведомств) по профилактике паразитарных заболеваний
- Эпидемиологию протозойных заболеваний и гельминтозов. Санитарная и экологическая паразитология
- Эпидемиологию трансмиссивных инфекций. Основы медицинской энтомологии и арахноэнтомологии. Нападения ядовитых животных.
- Особенности лабораторной диагностики протозойных инвазий и гельминтозов
- Морфологию простейших. Типы жизненных циклов паразитических простейших. Медицинское значение паразитических простейших.
- Морфологию гельминтов. Типы жизненных циклов гельминтов. Медицинское значение гельминтов.
- Требования к организации и проведению паразитологических исследований.
- Методы эпидемиологического анализа заболеваемости населения неинфекционными болезнями
- Особенности регистрации и учета неинфекционных заболеваний
- Основные факторы риска развития неинфекционных заболеваний
- Мероприятия, направленные на снижение воздействия основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний
- Методы поиска и критической оценки доказательной медицинской информации
- Иерархия доказательств. Систематические обзоры, мета-анализ. Уровень обоснованности рекомендаций по профилактике неинфекционных болезней
- Основные нормативно-методические документы по проведению дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий
- Структуру дезинфекционной службы и функциональные обязанности врача-дезинфектолога

- Методы, средства и способы дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации
- Основные принципы организации дезинфекционных мероприятий при антропонозах, зоонозах и сапронозах
- Методы оценки полноты, качества и эффективности дезинфекционных, стерилизационных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий
- Виды, механизмы, факторы, формирующие устойчивость микроорганизмов во внешней среде и к дезинфектантам; устойчивость членистоногих к дезинсектантам; устойчивость грызунов к ратицидам
- Средства, методы и порядок проведения дератизационных мероприятий
- Порядок проведения дезинфекционных работ на основе принципов санитарной охраны территории от заноса и распространения инфекций, в том числе, особо опасных инфекций и других болезней, которые могут вызвать ЧС санитарно-эпидемиологического характера
- Методы и средства для стерилизации и дезинфекции высокого уровня, применяемые в медицинских организациях
- Общие принципы использования лабораторных методов и оценки полученных результатов для определения чувствительности микроорганизмов к дезинфектантам
- Основы функционирования системы обращения с отходами медицинской организации
- Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в сфере защиты прав потребителей
- Методы планирования деятельности
- Структуру, функции органов и учреждений Минздрава России, Роспотребнадзора, ведомственных служб и ведомств, задействованных в организации и проведении противоэпидемических, профилактических мероприятий, в том числе по предупреждению и ликвидации последствий ЧС санитарно-эпидемиологического, природного и техногенного характера
- Трудовое законодательство Российской Федерации и иные нормативные правовые акты в сфере здравоохранения
- Требования по обеспечению безопасности персональных данных пациентов и сведений, представляющих врачебную тайну
- Принципы и методы планирования деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации
- Навыки делового общения: деловая переписка, электронный документооборот
- Требования к оформлению документации
- Методология анализа и оценки показателей, характеризующих деятельность отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их

деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации, и показателей здоровья населения

- Правила внутреннего трудового распорядка медицинской организации
- Принципы и методы мотивации работников отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации, основы управления персоналом

Уметь

- Обеспечивать проведение эпидемиологического мониторинга инфекционных заболеваний, в том числе ИСМП
- Определять основные компоненты эпидемиологического мониторинга при инфекционных (паразитарных) заболеваниях, в том числе ИСМП
- Выявлять основные закономерности развития эпидемического процесса, в том числе среди эпидемиологически значимых групп населения и групп риска на региональном уровне
- Формулировать задачи для информатизации компонентов эпидемиологического мониторинга
- Обосновывать разработку профилактических и противоэпидемических программ для регионального уровня реализации и организовывать их исполнение
- Контролировать выполнение плана профилактических прививок населения
- Проводить оценку качества иммунопрофилактики по показателям документированной привитости
- Осуществлять противодействие антивакцинальной пропаганде
- Обосновывать разработку программ иммунопрофилактики
- Контролировать выполнение требований «холодовой цепи» при хранении и транспортировании иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики
- Обеспечить проведение эпидемиологического мониторинга паразитарных заболеваний
- Организовывать работу по планированию и составлению отчетов паразитологических отделов (отделений)
- Проводить эпидемиологическое обследование очагов паразитарных заболеваний.
- Проводить эпидемиологическое расследование вспышек паразитарных заболеваний
- Применять описательные, аналитические и экспериментальные методы для эпидемиологического мониторинга паразитарных болезней
- Определять основные направления гигиенического воспитания и формирования здорового образа жизни по профилактике паразитарных болезней

- Организовывать и проводить эпидемиологические исследования в области неинфекционных заболеваний
- Осуществлять поиск систематических обзоров для использования в профилактике неинфекционных заболеваний
- Проводить эпидемиологическое расследование для определения причин и факторов риска развития случаев болезней неустановленной этиологии
- Разрабатывать программы профилактики неинфекционных болезней, основанных на результатах эпидемиологического мониторинга, данных доказательной медицины
- Оценивать эффективность (эпидемиологическую, социальную, экономическую) программ профилактики неинфекционных болезней
- Составлять целевые комплексные программы и планы дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий
- Владеть методикой и алгоритмами проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ
- Организовывать дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные мероприятия на различных объектах
- Осуществлять надзор за выполнением дезинфекционных, стерилизационных, дезинсекционных, дератизационных работ
- Проводить оценку качества дезинфекционных мероприятий в очагах различных инфекций и в медицинских организациях
- Определять границы очага для установления масштабов проведения дезинфекционных работ
- Организовывать и проводить отбор проб используемых препаратов для лабораторного контроля процентного содержания активноедействующего вещества и концентрации используемого раствора
- Организовывать и контролировать работу центральных стерилизационных отделений медицинских организаций
- Организовывать и контролировать обращение с отходами в медицинских организациях
- Составлять планы по обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- Составление распоряжений, приказов, инструкций, рекомендаций по профилю деятельности
- Разрабатывать рекомендации по внедрению профилактических и противоэпидемических мероприятий с позиции доказательной медицины
- Составлять планы и определять показатели деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации
- Анализировать показатели деятельности и составлять отчеты о деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений,

обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации

- Использовать методы мотивирования работников отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации
- Управлять ресурсами и кадрами отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации
- Контролировать состояние ресурсного обеспечения, выполнение планов и графиков работы отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации
- Использовать в работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
- Соблюдать требования по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов сведений, составляющих врачебную тайну

Владеть

- Организацией и проведением эпидемиологического мониторинга при инфекционных заболеваниях, в том числе ИСМП
- Методикой создания и сбора необходимого перечня данных для эффективного эпидемиологического мониторинга
- Организацией выявления приоритетных проблем в области профилактики инфекционных заболеваний на региональном уровне
- Организацией на региональном уровне работы по установлению ведущих инфекционных патогенов, вызывающих инфекционные заболевания, и их характеристик, в том числе геномных
- Стратификацией полученных данных для выявления групп, территорий и факторов риска
- Разработкой планов проведения противоэпидемических мероприятий на основе прогноза заболеваемости и организация их исполнения
- Организацией эпидемиологического наблюдения за ИСМП, в медицинских организациях
- Анализом и интерпретацией данных эпидемиологического наблюдения
- Организацией работы по санитарной охране территории от завоза и распространения возбудителей инфекционных болезней, включая болезни, которые могут вызвать ЧС санитарно-эпидемиологического характера
- Составлением информационно-аналитических материалов
- Организацией и контролем за проведением противоэпидемических и профилактических мероприятий по ИСМП

- Организацией эпидемиологических исследований по оценке безопасности и эффективности иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики
- Организацией эпидемиологических исследований по оценке качества и фактической эффективности (эпидемиологической, социальной, экономической) программ иммунопрофилактики
- Организацией эпидемиологического мониторинга инфекций, управляемыми средствами иммунопрофилактики
- Организацией расследования причин возникновения поствакцинальных реакций и осложнений
- Организацией расследования причин медицинских отводов от прививок и отказов населения от вакцинации
- Разработкой и эпидемиологической экспертизой программ иммунопрофилактики
- Надзором за организацией и проведением иммунопрофилактики инфекционных болезней, соблюдением требований «холодовой цепи» при хранении и транспортировке лекарственных иммунобиологических препаратов
- Организацией и осуществлением деятельности по проведению эпидемиологического мониторинга паразитарных заболеваний
- Проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения паразитарных заболеваний и их ликвидацию, в том числе в условиях ЧС санитарно-эпидемиологического характера
- Организацией взаимодействия с паразитологическими лабораториями для выявления паразитарных заболеваний и интерпретация результатов лабораторных исследований
- Организацией обучения населения основам профилактики паразитарных заболеваний
- Организация деятельности медицинских организаций в сфере управления паразитарной заболеваемостью населения
- Разработка и реализация программ, направленных на снижение паразитарной заболеваемости населения
- Организация проведения эпидемиологических исследований неинфекционных заболеваний
- Выявление и оценка распространенности основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний
- Разработка региональных программ профилактики неинфекционных болезней, на основе принципов доказательной медицины, участие в подготовке государственных докладов
- Оценка эффективности (эпидемиологической, социальной, экономической) мероприятий по профилактике неинфекционных болезней
- Проведение работы по гигиеническому воспитанию населения
- Разработка планов проведения дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий

- Принятие обоснованных решений по проведению дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий с использованием иерархии доказательств и данных эпидемиологического мониторинга
- Организация проведения и контроля качества и эффективности дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий в очагах инфекционных заболеваний и медицинских организациях
- Организация определения чувствительности микроорганизмов к дезинфектантам
- Организация и контроль работы центральных стерилизационных отделений медицинских организаций
- Организация и контроль системы обращения с отходами в медицинских организациях
- Составление плана организационно-методических мероприятий
- Составление планов проведения профилактических и противозидемических мероприятий
- Организация работы учреждений по профилактике инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней
- Организация работы комиссий по профилактике ИСМП
- Обеспечение внутреннего контроля деятельности в пределах должностных обязанностей
- Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями, гражданами
- Обеспечение развития деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность
- Планирование деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации, включая планирование ресурсного обеспечения отдела, показателей деятельности работников отдела, составление графика работы, графика сменности и графика отпусков работников эпидемиологического отдела медицинской организации
- Организация работы отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации в соответствии с составленными планами и графиками
- Организация документооборота в отделах эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждениях, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации
- Разработка системы мотивации и непрерывного совершенствования профессиональных знаний и навыков в течение трудовой жизни работников

отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации

- Анализ результатов деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации и соответствующее совершенствование планирования деятельности и организации работы отдела
- Взаимодействие с руководством отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации и другими подразделениями, а также с организациями других ведомств в рамках профессиональной деятельности
- Организация предоставления информационно-справочных материалов по профилактике инфекционных (паразитарных) заболеваний, включая ИСМП, и неинфекционных заболеваний, в том числе просвещение и информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни
- Контроль и обеспечение выполнения планов деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации графиков работы, сменности и отпусков работников и состояния ресурсного обеспечения отдела
- Контроль выполнения работниками отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации правил внутреннего трудового распорядка, техники безопасности, санитарно-противоэпидемического режима и применения средств индивидуальной защиты
- Разработка проектов локальных актов медицинской организации
- Формирование и поддержание корпоративной культуры медицинской организации

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Практика Б2.О.01(П) «Производственная (клиническая) практика» относится к блоку Б2 обязательной части ОПОП ВО по специальности 32.08.12 Эпидемиология, составляет 2848 часа / 68 з.е., изучается в 1, 2, 3 и 4 семестрах.

2.2. Взаимосвязь практики ОПОП ВО

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский;

- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- педагогический.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Объем производственной практики.

| Виды учебной работы | Всего часов | Семестры | | | |
|--|-------------|----------|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Самостоятельная работа под контролем преподавателя | 272 | 32 | 36 | 96 | 108 |
| Самостоятельная работа | 2155 | 252 | 284 | 764 | 855 |
| Промежуточная аттестация | 21 | 4 | 4 | 4 | 9 |
| Общая трудоемкость в часах | | 2448 | | | |
| Общая трудоемкость в зачетных единицах | | 68 | | | |

3.2. Содержание производственной практики

| № п/п | Разделы практики | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах) | Формы текущего контроля |
|-------|--|--|--|
| 1. | Проведение эпидемиологического надзора (мониторинга) и контроля заболеваемости населения инфекционными, паразитарными, неинфекционными заболеваниями. Проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. | Инструктаж по технике безопасности на базе прохождения практической подготовки. Знакомство с базой практической подготовкой и мед.персоналом. Ведение медицинской документации (в том числе электронного документооборота). Работа с литературными источниками. Работа по оформлению соответствующих разделов дневника практики, отчета по практике (совместно с преподавателем). (126ч) | Собеседование (С) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ) Практические навыки (ПН) |
| 2. | Проведение методической работы, анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала, использование информационных технологий | Инструктаж по технике безопасности на базе прохождения практической подготовки. Знакомство с базой практической подготовкой и мед.персоналом. Ведение медицинской документации (в том числе электронного документооборота). Работа с литературными источниками. Работа по оформлению соответствующих разделов дневника практики, отчета по практике (совместно с преподавателем). (126ч) | Собеседование (С) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ) Практические навыки (ПН) |
| 3 | Организация, оценка качества и эффективности мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дератизации и надзор за их проведением | Инструктаж по технике безопасности на базе прохождения практической подготовки. Знакомство с базой практической подготовкой и мед.персоналом. Ведение медицинской документации (в том числе электронного документооборота). Работа с литературными источниками. Работа по оформлению соответствующих разделов дневника практики, отчета по практике (совместно с преподавателем). | Собеседование (С) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ) Практические навыки (ПН) |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | (142 ч) | |
| 4 | Осуществлять санитарно-просветительскую деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья; | Инструктаж по технике безопасности на базе прохождения практической подготовки. Знакомство с базой практической подготовкой и мед.персоналом. Ведение медицинской документации (в том числе электронного документооборота). Работа с литературными источниками. Работа по оформлению соответствующих разделов дневника практики, отчета по практике (совместно с преподавателем). (142 ч) | Собеседование (С) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ) Практические навыки (ПН) |
| 5 | Эпидемиологическое обоснование, организация проведения, оценка качества и эффективности иммунопрофилактики | Инструктаж по технике безопасности на базе прохождения практической подготовки. Знакомство с базой практической подготовкой и мед.персоналом. Ведение медицинской документации (в том числе электронного документооборота). Работа с литературными источниками. Работа по оформлению соответствующих разделов дневника практики, отчета по практике (совместно с преподавателем). (382 ч) | Собеседование (С) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ) Практические навыки (ПН) |
| 6 | Организация эпидемиологического надзора (мониторинга) и контроля за особо опасными инфекционными болезнями, проведение мероприятий по санитарной охране территории, противоэпидемического обеспечения населения в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС) санитарно-эпидемиологического характера и массовых мероприятий | Инструктаж по технике безопасности на базе прохождения практической подготовки. Знакомство с базой практической подготовкой и мед.персоналом. Ведение медицинской документации (в том числе электронного документооборота). Работа с литературными источниками. Работа по оформлению соответствующих разделов дневника практики, отчета по практике (совместно с преподавателем). (382ч) | Собеседование (С) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ) Практические навыки (ПН) |
| 7 | Планирование, организация и контроль деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации | Инструктаж по технике безопасности на базе прохождения практической подготовки. Знакомство с базой практической подготовкой и мед.персоналом. Ведение медицинской документации (в том числе электронного документооборота). Работа с литературными источниками. Работа по оформлению соответствующих разделов дневника практики, отчета по практике (совместно с преподавателем). (855ч) | Собеседование (С) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ) Практические навыки (ПН) |

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

| № п/п | Разделы практики | Формы оценочных средств | Представление оценочного средства в фонде (количество) |
|-------|---|---|--|
| 1. | Проведение эпидемиологического надзора (мониторинга) и контроля заболеваемости населения инфекционными, паразитарными, неинфекционными заболеваниями. Проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. | Опрос (ОУ/ОП) Тест (Т) Ситуационная задача (СЗ) | 5 15 5 |

| | | | |
|----|--|---|--------------|
| 2. | Проведение методической работы, анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала, использование информационных технологий | Опрос (ОУ/ОП) Тест (Т) Ситуационная задача (СЗ) | 5 15 5 |
| 3 | Организация, оценка качества и эффективности мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дератизации и надзор за их проведением | Опрос (ОУ/ОП) Тест (Т) Ситуационная задача (СЗ) | 5 15 5 |
| 4 | Осуществлять санитарно-просветительскую деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья; | Опрос (ОУ/ОП) Тест (Т) Творческое задание | 5 15 5 |
| 5 | Эпидемиологическое обоснование, организация проведения, оценка качества и эффективности иммунопрофилактики | Опрос (ОУ/ОП) Тест (Т) Ситуационная задача (СЗ) | 5 15 5 |
| 6 | Организация эпидемиологического надзора (мониторинга) и контроля за особо опасными инфекционными болезнями, проведение мероприятий по санитарной охране территории, противоэпидемического обеспечения населения в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС) санитарно-эпидемиологического характера и массовых мероприятий | Опрос (ОУ/ОП) Тест (Т) Ситуационная задача (СЗ) | 5 15 5 |
| 7 | Планирование, организация и контроль деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации | Опрос (ОУ/ОП) Тест (Т) Ситуационная задача (СЗ) | 5 15 5 |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРАКТИКИ

| № п/п | Тема | Формы образовательных технологий | Средства образовательных технологий |
|-------|--|--|--|
| 1. | Проведение эпидемиологического надзора (мониторинга) и контроля заболеваемости населения инфекционными, паразитарными, неинфекционными заболеваниями. Проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. | Лекционно-семинарская (ЛСС), Проблемное обучение (ПО) | Опрос, тест ситуационные задачи |
| 2. | Проведение методической работы, анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала, использование информационных технологий | Лекционно-семинарская (ЛСС), Проблемное обучение (ПО) | Опрос, тест ситуационные задачи |
| 3 | Организация, оценка качества и эффективности мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дератизации и надзор за их проведением | Лекционно-семинарская (ЛСС), Проблемное обучение (ПО) | Опрос, тест ситуационные задачи |
| 4 | Осуществлять санитарно-просветительскую деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья; | Лекционно-семинарская (ЛСС), Исследовательские методы обучения (ИМО) | Опрос, тест Творческое задание |
| 5 | Эпидемиологическое обоснование, организация проведения, оценка качества и эффективности иммунопрофилактики | Лекционно-семинарская (ЛСС), Проблемное обучение (ПО) | Опрос, тест ситуационные задачи |
| 6 | Организация эпидемиологического надзора | Лекционно- | Опрос, тест |

| | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
| | (мониторинга) и контроля за особо опасными инфекционными болезнями, проведение мероприятий по санитарной охране территории, противоэпидемического обеспечения населения в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС) санитарно-эпидемиологического характера и массовых мероприятий | семинарская (ЛСС), Проблемное обучение (ПО) | ситуационные задачи |
| 7 | Планирование, организация и контроль деятельности отделов эпидемиологического профиля органов, осуществляющих федеральный государственный надзор, и учреждений, обеспечивающих их деятельность, а также эпидемиологического отдела медицинской организации | Лекционно-семинарская (ЛСС), Проблемное обучение (ПО) | Опрос, тест ситуационные задачи |

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. Вакцинопрофилактика : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико, И. В. Фельдблюм, И. В. Михеева [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-4140-4. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441404.html>. – Текст: электронный.
2. Карпищенко, А. И. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы : практическое руководство / А. И. Карпищенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 696 с. – ISBN 978-5-9704-2958-7. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429587.html>. – Текст: электронный.
3. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 1000 с. – ISBN 978-5-9704-4830-4. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448304.html>. – Текст: электронный.
4. Эпидемиология : учебник для медико-профилактических факультетов / Б. И. Асланов, К. Д. Васильев, В. С. Высоцкий [и др.] ; под редакцией Л. П. Зуевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 400 с. – ISBN 978-5-9704-7054-1. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470541.html>. – Текст: электронный.
5. Организация системы безопасного обращения с медицинскими отходами : учебно-методическое пособие / Л. П. Усачева, Н.М. Пичужкина, М.И. Чубирко [и др.]. – Воронеж :Издательство ВГМУ, 2020. – 83 с. – URL: <http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/919>. – Текст: электронный.

7.МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

| № | Наименование | Автор(ы) | Год и место издания. | Утверждено ЦМС ФГБОУВОВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России |
|---|-----------------------------------|---|--|---|
| 1 | Избранные лекции по эпидемиологии | Мамчик Н.П., Габбасова Н.В., Каменева О.В., Мазина О.Л., Самодурова Н.Ю., Ситник Т.Н., Хаперсков А.В., Штейнке Л.В. Яценко Л.А. | Москва ООО «РИТМ: издательство, технологии, медицина», 2022. | Протокол № 5 от 20.06.2022 г. |

| | | | | |
|----|---|--|---|-------------------------------|
| 2 | История эпидемиологии | Мамчик Н.П., Габбасова Н.В., Мазина О.Л., Яценко Л.А., Каменева О.В. | Воронеж: Издательство ООО "Ритм", 2024. - 76 с | Протокол № 6 от 17.06.2024 г. |
| 3. | Антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи (эпидемиология, эпидемиологический надзор, профилактика) | Мамчик Н.П. Габбасова Н.В., Самодурова Н.Ю., Яценко Л.А. | Воронеж: ООО «Издательство РИТМ», 2018, –183 с | Протокол №2 от 21.12.2017 г. |
| 4. | Антропонозы с аспирационным механизмом передачи (эпидемиология, эпидемиологический надзор, профилактика) | Мамчик Н.П. Габбасова Н.В., Каменева О.В., Самодурова Н.Ю., Мазина О.Л., Яценко Л.А. | Воронеж: ООО «Издательство РИТМ», 2019, –179 с. | Протокол №3 от 27.02.2019 г. |
| 5. | Зоонозы (эпидемиология, эпидемиологический надзор, профилактика», для студентов медико-профилактического, лечебного и педиатрического факультетов | Мамчик Н.П. Габбасова Н.В., Самодурова Н.Ю., Мазина О.Л., Яценко Л.А. | Воронеж: ООО «Издательство РИТМ», 2020, –132 с. | Протокол №1 от 30.10.2020 г. |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. «Консультант студента» (studmedlib.ru)
2. «Консультант врача» (www.rosmedlib.ru)
3. «MedlineWithFulltext» (search.ebscohost.com)
4. «BookUp» (www.books-up.ru)
5. «Лань» (e.lanbook.com)
6. Консультант плюс – представлена нормативно-правовая документация по эпидемиологии <http://www.fips.ru>
7. Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) - платный доступ к БД (на основе реферативных журналов (РЖ)), содержащим патентную и научно-техническую информацию. Поиск возможен по библиографическим данным документов и рефератам <http://www.viniti.msk.su/>
8. Международный центр научной и технической информации (МЦНТИ) - бесплатный доступ к нескольким БД <http://www.icsti.su/>
9. Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ) - бесплатный доступ к ряду БД. В том числе, политематической БД реферативной информации о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, и БД реферативной информации о кандидатских и докторских диссертациях по всем отраслям знаний, защищенных в России <http://s1.vntic.org.ru/h2.htm>
10. Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) - бесплатный доступ к БД: авторефератов диссертаций, алгоритмов и программ,

электронным каталогам; каталогу ГПНТБ России, Российскому сводному каталогу по научно-технической литературе. <http://www.gpntb.ru/>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРАКТИКИ

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

| Перечень медицинской техники (оборудования) Наименование медицинской техники (оборудования) | Количество |
|--|-------------------|
| Компьютеры | 19 |
| Моноблок | 3 |
| Многофункциональный аппарат принтер, сканер, копир | 1 |
| МФУ | 2 |
| Монитор | 1 |
| Мультимедиа проектор | 1 |
| Проектор | 1 |
| Ноутбук | 3 |
| Принтер лазерный | 5 |
| Интерактивная доска | 1 |
| Телевизоры | 3 |
| Экран на штативе | 1 |
| Калькулятор | 5 |
| ИБП Power Walker 400 | 1 |
| Источник бесперебойного питания 500 | 3 |
| Доска поворотная магнитная 100*75 Россия | 1 |
| Доска настенная 1-элементная | 1 |
| Доска магнитно-маркерная поворотная 100*150 | 1 |

Перечень медицинской техники (оборудования)

| Наименование медицинской техники (оборудования) | Количество |
|---|-------------------|
| Микроскоп медицинский БИОМЕД-1 | 7 |
| Микроскоп «Адътами-104» (Стандартная HAL 1020) | 1 |
| Микро 12 Набор микропрепаратов по медицинской паразитологии (89 стекол) | 1 |
| Трихинеллоскоп «Стек» ЖИГН 85.08.006 ТУ | 1 |
| Набор оборудования для электромагнитной терапии фирмы «BonLife» | 1 |
| Набор оборудования для дезинфекции | 1 |
| Набор противочумных костюмов | 1 |
| Защитный костюм Л-1 | 1 |
| Комбинезон защитный многоцветный КП-1 | 1 |
| Костюм защитный | 2 |
| Костюм Кварц | 1 |
| Общевойсковой защитный комплект ОЗК | 2 |
| Противоэпидемический комплект (однор.) | 1 |

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

| Наименование структурного подразделения Университета, организующего практическую подготовку обучающихся | Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья | Адрес помещения | Площадь помещения в кв.м. |
|--|--|---|----------------------------------|
| Кафедра эпидемиологии | Кабинет | г. Воронеж, ул. Средне-Московская д.75 | 18,7 |
| Кафедра эпидемиологии | Кабинет | г. Воронеж, ул. Средне-Московская д.75 | 53,6 |
| Кафедра эпидемиологии | Кабинет | г. Воронеж, ул. Средне-Московская д.75 | 18,1 |
| Кафедра эпидемиологии | Кабинет | г. Воронеж, ул. Средне-Московская д.75 | 23,4 |
| Кафедра эпидемиологии | Кабинет | г. Воронеж, ул. Средне-Московская д.75 | 19,1 |
| Кафедра эпидемиологии | Кабинет | г. Воронеж, ул. Средне-Московская д.75 | 13,0 |
| Кафедра эпидемиологии | Кабинет | г. Воронеж, ул. Средне-Московская д.75 | 13,8 |
| Кафедра эпидемиологии | Зал заседаний | г. Воронеж, ул. Кольцовская, д.13 | 52,5 |
| Кафедра эпидемиологии | кабинет | г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21 | 20,0 |
| Кафедра эпидемиологии | кабинет | г. Воронеж, ул. Космонавтов, д.21 | 29,7 |
| Кафедра эпидемиологии | Актный зал | г. Воронеж, ул. Шишкова, 60 | 58,4 |
| Кафедра эпидемиологии | Учебная комната №1 | г. Воронеж, пр. Патриотов д.29 б | 28,0 |
| Кафедра эпидемиологии | Учебная комната №2 | г. Воронеж, пр. Патриотов д.29 б (корпус 2) | 27,4 |
| Кафедра эпидемиологии | малый актовый зал | г. Воронеж, пр. Патриотов д.29 б (корпус 2) | 67,08 |
| Кафедра эпидемиологии | Актный зал | г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 | 166 |
| Кафедра эпидемиологии | аудитория (учебная) на 14 посадочных мест | г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 | 31,8 |
| Кафедра эпидемиологии | Актный зал | г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 | 43,2 |
| Кафедра эпидемиологии | аудитория | г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 | 14,2 |
| Кафедра эпидемиологии | Классная комната в отд. гиг.обучения | г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 | 20 |

ф