

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан медико-профилактического  
факультета учреждения  
образования «Гомельский  
государственный медицинский  
университет»

Н.А.Бонда

05.05.2025

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор  
учреждения образования  
«Гомельский государственный  
медицинский университет»

И.О.Стома

2025

Регистрационный № 006

**ПРОГРАММА**

**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**«ВРАЧЕБНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ»**

для специальности

**1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»**

**4 курс**

2025

Программа по производственной практике составлена на основе образовательного стандарта высшего образования ОСВО-1-79 01 03-2021 по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело» утвержденного и введенного в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 26.01.2022 № 14; учебного плана учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», утвержденного ректором университета 31.05.2021, регистрационный № L 79 01 03-2021-001/МПД.

#### **СОСТАВИТЕЛИ:**

Л.П.Мамчиц, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент;

Д.Н.Комешко, заместитель главного государственного санитарного врача г.Гомеля государственного учреждения «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии»

#### **РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

Кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» (протокол № 03 от 12.03.03.2025);

Советом медико-профилактического факультета (протокол № 4 от 05.05.2025);

Научно-методическим советом университета (протокол № 6 от 06.05.2025)

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Целью** производственной практики «Врачебная эпидемиологическая» является закрепление, углубление и систематизация знаний, полученных в процессе теоретического обучения, приобретение студентами профессиональных умений и навыков по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, проверка возможности будущего специалиста самостоятельно выполнять профессиональные функции.

**Задачами** производственной практики «Врачебная эпидемиологическая» является приобретение и закрепление навыков в области профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

**Всего** на производственную практику «Врачебная эпидемиологическая» отводится 216 академических часов в течение четырех недель по окончании 8 семестра, из них 144 часа аудиторных занятий.

### **Общие вопросы организации и контроля качества выполнения программы практики**

Общее руководство производственной практикой осуществляет руководитель практики от университета, непосредственное руководство – руководитель практики от кафедры эпидемиологии и доказательной медицины.

Производственную практику студенты проходят на базе государственного учреждения «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии» на основании приказа ректора университета и заключенных договоров с организациями здравоохранения.

На базах практики общее руководство производственной практикой осуществляется руководителем учреждения или его заместителем. Непосредственное руководство производственной практикой осуществляется работником учреждения из числа наиболее квалифицированных специалистов, назначаемым приказом руководителя.

Контроль выполнения программы практики и консультативная помощь возлагаются на руководителей практики от кафедры эпидемиологии и доказательной медицины и руководителя от организации, принятие дифференцированного зачета – на руководителя практики от кафедры.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики (для студентов, проходящих практику на базах города Гомеля) и в течение первых

четырёх недель следующего учебного года (для студентов, проходящих практику на других базах Республики Беларусь).

Дифференцированный зачет принимается при наличии у студента дневника прохождения практики, письменного отчета о выполнении программы практики, письменного отзыва о прохождении практики студентом, наличии выполненного индивидуального задания по учебной дисциплине «Эпидемиология аэрозольных инфекций» или «Эпидемиология кишечных инфекций».

Дифференцированный зачет включает в себя демонстрацию освоенных студентом практических навыков с использованием ситуационных задач, контроль теоретических знаний по контрольным вопросам для дифференцированного зачета и проверку индивидуального задания по учебной дисциплине «Эпидемиология аэрозольных инфекций» или «Эпидемиология кишечных инфекций».

Студент, не выполнивший программу практики и (или) получивший неудовлетворительную отметку при сдаче дифференцированного зачета, приказом ректора университета повторно (не более одного раза) направляется на прохождение практики в свободное от учебных занятий время для выполнения программы практики в полном объеме.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

### **1. Государственный санитарный надзор в области эпидемиологии. Организационные и правовые основы работы врача-эпидемиолога**

Нормативное и правовое обеспечение, основные направления реализации, нормативные правовые и иные акты, регламентирующие порядок осуществления государственного санитарного надзора в области эпидемиологии. Специфические санитарно-эпидемиологические требования. Деятельность по реализации международных договоров и актов Евразийской экономической комиссии, государственных программ, отраслевых документов стратегического планирования, региональных программ и проектов, Программ достижения показателей Целей устойчивого развития.

Организация работы отдела эпидемиологии, дезинфекционного отдела, противоэпидемических отделений ЦГЭ: правовые основы и показатели деятельности, планирование и отчетность, учетная и отчетная документация, взаимодействие с другими ведомствами и службами.

Автоматизированные системы документационного обеспечения. Автоматизированная система по формированию ежемесячных и

квартальных отчетных форм (государственная и ведомственная отчетность). Единая информационная система санитарно-эпидемиологической службы (ЕИС СЭС) «Эпидемиология». Интегрированная автоматизированная система контрольной (надзорной) деятельности (ИАС КНД). Банк данных показателей и индикаторов Целей устойчивого развития санитарно-эпидемиологической службы.

Функционирование системы эпидемиологического слежения за инфекционными заболеваниями, в целях своевременного и эффективного реагирования на складывающуюся эпидемиологическую ситуацию на всех уровнях.

Организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий на объектах государственного санитарного надзора в целях обеспечения биологической безопасности, стабильной эпидемиологической ситуации и предупреждения распространения инфекционных болезней.

## **2. Организация и содержание работы по иммунопрофилактике инфекционных болезней**

Организация работы по иммунопрофилактике инфекционных болезней, функции ЦГЭ и организаций здравоохранения. Технические нормативные правовые акты. Определение потребности в иммунобиологических лекарственных препаратах. Порядок планирования профилактических прививок и обеспечения иммунобиологическими лекарственными препаратами организаций здравоохранения.

Обеспечение безопасности иммунизации. Уровни и элементы холодной цепи. Мониторинг за показателями качества иммунизации (охват прививками, своевременность иммунизации, уровень противопоказаний, расход вакцин на 1 прививку). Система эпидемиологического слежения за серьезными нежелательными реакциями, связанными с применением иммунобиологических лекарственных препаратов.

Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.

Оптимизированная тактика вакцинопрофилактики отдельных инфекционных заболеваний, в том числе в рамках Национального календаря профилактических прививок Республики Беларусь и перечня профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Учетные и отчетные формы по иммунопрофилактике. Использование IT- технологий.

## **3. Организация и содержание работы по предупреждению заноса и распространения инфекционных заболеваний, которые могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного**

## **здравоохранения и иметь международное значение. Санитарная охрана территории Республики Беларусь**

Оценка современной эпидемической ситуации. Система Международной безопасности в сфере общественного здоровья. Международные медико-санитарные правила: чрезвычайная ситуация в области общественного здравоохранения, имеющая международное значение. Противоэпидемическая готовность органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, к реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения, имеющие международное значение. Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях и эпидемиологические проблемы биотерроризма.

Санитарная охрана территории. Порядок информационного обеспечения по вопросам санитарной охраны территории Республики Беларусь. Комплексные и оперативные планы мероприятий по санитарной охране территории. Структурная схема прохождения оперативной информации об осложнении санитарно-эпидемиологической обстановки. Предоставление внеочередной и заключительной информации. Содержание мероприятий по санитарной охране территории.

Осуществление санитарно-карантинного контроля (СКК) в аэропортах, на автомобильных и железнодорожных пунктах пропуска через Государственную границу. Порядок действий (взаимодействия) таможенных органов, органов пограничной службы, органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, при проведении мероприятий по санитарной охране территории.

Обеспечение постоянной противоэпидемической готовности организаций здравоохранения к проведению мероприятий по санитарной охране. Проведение мониторинга циркуляции возбудителей инфекционных заболеваний. Обоснование принятия решения о введении (отмене) ограничительных мероприятий. Осуществление международного сотрудничества в области санитарной охраны территорий.

Организация и функционирование системы эпидемиологического слежения за COVID-19, организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий.

### **4. Система эпидемиологического слежения за зоонозными и природно-очаговыми инфекциями**

Организационные основы эпидемиологического слежения за зоонозными и природно-очаговыми инфекциями с учетом эпизоотологического мониторинга природных очагов зоонозов, изучения циркуляции возбудителей во внешней среде с использованием лабораторных методов диагностики.

Энтомологическое слежение за переносчиками инфекционных и паразитарных заболеваний, обитающих на территории Республики Беларусь.

Организация и проведение комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах зоонозных и природно-очаговых инфекций: бешенство, лептоспирозы, туляремия, клещевой энцефалит, болезнь Лайма, кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез, вирусная геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Эпидемиологическое слежение, профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия. Технические нормативные правовые акты.

Организация работы по профилактике зоонозных и природно-очаговых инфекций.

### **5. Организация и проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий**

Организационные основы, показания и порядок проведения профилактической дезинфекции.

Организационные основы, показания, порядок проведения и контроль качества текущей дезинфекции.

Организационные основы, показания, порядок проведения и контроль качества заключительной дезинфекции. Приборы для проведения дезинфекции. Типы дезинфекционных камер. Принципы устройства и порядок обслуживания дезинфекционных камер. Инновационные технологии дезинфекции.

Профилактические и истребительные дератизационные и дезинсекционные мероприятия. Ориентировочная основа действий при организации дератизационных и дезинсекционных мероприятий: обоснование необходимости проведения, выбор мероприятий, выбор метода истребления грызунов и членистоногих, порядок проведения дератизации и дезинсекции.

### **6. Система эпидемиологического слежения за кишечными инфекциями**

Основные эпидемиологические признаки группы кишечных инфекций. Технические нормативные правовые акты по организации эпидемиологического слежения за кишечными инфекциями. Отработка этапов расследования эпидемической вспышки кишечной инфекции. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию эпидемической вспышки кишечной инфекции. Сравнительная характеристика систем эпидемиологического слежения за различными кишечными инфекциями бактериальной и вирусной этиологии.

Бактериальные кишечные инфекции (дизентерия, брюшной тиф, сальмонеллез, эшерихиозы). Эпидемиологическое слежение. Составленные плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах.

Вирусные кишечные инфекции (вирусный гепатит А, ротавирусная инфекция, норовирусная инфекция, полиомиелит и энтеровирусные инфекции). Эпидемиологическое слежение. Составленные плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах.

Обоснование и критерии выбора направлений профилактики кишечных инфекций. Организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах кишечных инфекций. Организация работы по медицинской профилактике кишечных инфекций.

### **7. Система эпидемиологического слежения за аэрозольными инфекциями**

Основные эпидемиологические признаки группы аэрозольных инфекций. Технические нормативные правовые акты по организации эпидемиологического слежения за аэрозольными инфекциями. Сравнительная характеристика систем эпидемиологического слежения за различными аэрозольными инфекциями. Обоснование и критерии выбора направлений профилактики аэрозольных инфекций. Влияние системы организации иммунопрофилактики на проявления эпидемического процесса аэрозольных антропонозов в периоды применения различных схем иммунизации. Отработка этапов расследования эпидемической вспышки аэрозольной инфекции. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию эпидемической вспышки.

Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге аэрозольной инфекции. Организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах аэрозольных инфекций. Оформление карты эпидемиологического обследования очага.

Технические нормативные правовые акты по профилактике аэрозольных инфекций Установление границы и времени существования эпидемического очага, определение круга контактных лиц в эпидемическом очаге.

Организационные основы эпидемиологического слежения за аэрозольными инфекциями:

бактериальные аэрозольные инфекции (дифтерия, скарлатина (стрептококковая инфекция), коклюш, менингококковая инфекция, инфекция, вызванная *Haemophilus influenzae* типа b, туберкулез);

вирусные аэрозольные инфекции (корь, краснуха, эпидемический паротит, грипп, острые респираторные инфекции, инфекционный

мононуклеоз, ветряная оспа, парвовирусная инфекция, коронавирусная инфекция.

Медицинская профилактика аэрозольных инфекций. Составление плана профилактических мероприятий в очагах аэрозольной инфекции. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в условиях сохранения рисков распространения коронавирусной инфекции и в период подъёма заболеваемости. Критерии и стратегия элиминации кори, индикаторные показатели качества.

Система эпидемиологического слежения за внебольничными пневмониями.

## **8. Организация и содержание работы по профилактике и борьбе с паразитарными болезнями (гельминтозы, протозозы).**

Система эпидемиологического слежения за гельминтозами и протозозами (малярия). Санитарно-гельминтологические исследования в работе по профилактике и борьбе с гельминтозами. Организационные основы профилактики и борьбы с паразитарными болезнями:

геогельминтозы (аскаридоз, трихоцефалез): очаги, группы риска, пораженность, организация лабораторного обследования; организация профилактики; технические нормативные правовые акты;

биогельминтозы (трихинеллез, описторхоз, дифиллоботриоз, эхинококкоз, тениидозы): очаги, группы риска, пораженность, организация лабораторного обследования; организация профилактики; технические нормативные правовые акты;

контактные гельминтозы (энтеробиоз, гименолепидоз): группы риска, пораженность, организация лабораторного обследования; организация профилактики; технические нормативные правовые акты; тканевые гельминтозы;

малярия: эпидемиологическое слежение, профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты.

Эпидемиологическое слежение, профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия; технические нормативные правовые акты. Санитарно-паразитологические исследования в работе по профилактике и борьбе с паразитарными болезнями; организация работы и функциональные обязанности врача-паразитолога.

## **9. Система эпидемиологического слежения за парентеральными вирусными гепатитами и ВИЧ-инфекцией**

Организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах парентеральных вирусных гепатитов. Организация работы по профилактике вирусных гепатитов. Содержание мероприятий по элиминации передачи гепатита В от матери ребенку и элиминации хронического гепатита В у детей в Республике Беларусь.

Система эпидемиологического слежения за генетическим разнообразием и резистентностью ВИЧ к антиретровирусным лекарственным препаратам. Система мер по элиминации передачи ВИЧ от матери ребенку. Организация работы по профилактике ВИЧ/СПИДа. Информационная стратегия по ВИЧ-инфекции в Республике Беларусь.

Формирование и реализация стратегии снижения стигмы и дискриминации по отношению к людям, живущим с ВИЧ, и людям, относящимся к ключевым группам населения.

Профилактика парентеральных инфекций среди медицинских работников. Порядок действий при аварийном контакте при работе с биологическим материалом. Постэкспозиционная профилактика.

#### **10. Организация и содержание работы по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Система инфекционного контроля в организациях здравоохранения**

Организационные и правовые основы госпитальной эпидемиологии. Функциональные направления и правовые аспекты работы врача клинического эпидемиолога в организациях здравоохранения.

Государственный санитарный надзор за организациями здравоохранения с целью поддержания безопасной среды пребывания для пациентов и работников.

Санитарно-эпидемиологические требования к организациям здравоохранения и проводимым медицинским манипуляциям.

Критерии отнесения к инфекциям, связанным с оказанием медицинской помощи. Эпидемиологическое слежение за ИСМП в стационарах (отделениях) различного профиля.

Система инфекционного контроля в организациях здравоохранения, в том числе в условиях складывающейся эпидемиологической ситуации по инфекции COVID-19. Производственный контроль.

Проблема антибиотикорезистентности, микробиологический мониторинг в организациях здравоохранения. Компьютерная программа анализа данных WHONET.

Медицинская профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в организациях здравоохранения.

Организационные и методические основы дезинфекции в организациях здравоохранения. Показания, порядок организации и объекты проведения различных видов дезинфекции в организациях здравоохранения. Дезинфекционное оборудование и дезинфицирующие средства. Требования, предъявляемые к дезинфицирующим средствам. Основные группы дезинфицирующих средств. Методика дезинфекции отдельных объектов в организации здравоохранения. Контроль качества дезинфекции.

Организационные и методические основы стерилизации в организациях здравоохранения. Предстерилизационная очистка. Показания для стерилизации изделий медицинского назначения и ее этапы. Методы стерилизации. Организация стерилизации (централизованное стерилизационное отделение). Контроль качества предстерилизационной очистки и стерилизации. Организация мероприятий по дезинфекции и стерилизации в зависимости от эпидемиологических особенностей инфекции. Гигиена рук медицинских работников и средства индивидуальной защиты.

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИКИ

Наименование работ	Количество дней	Количество аудиторных часов
1. Государственный санитарный надзор в области эпидемиологии. Организационные и правовые основы работы врача-эпидемиолога	2	14
2. Организация и содержание работы по иммунопрофилактике инфекционных болезней	2	14
3. Организация и содержание работы по предупреждению заноса и распространения инфекционных заболеваний, которые, могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения и иметь международное значение. Санитарная охрана территории Республики Беларусь.	2	14
4. Система эпидемиологического слежения за зоонозными и природно-очаговыми инфекциями	2	14
5. Организация и проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий	2	14
6. Система эпидемиологического слежения за кишечными инфекциями	2	14
7. Система эпидемиологического слежения за аэрозольными инфекциями	2	14
8. Организация и содержание работы по профилактике и борьбе с паразитарными болезнями (гельминтозы, протозоозы)	2	14
9. Система эпидемиологического слежения за парентеральными вирусными гепатитами и ВИЧ-инфекцией	2	14
10. Организация и содержание работы по профилактике инфекций, связанных с оказанием	2	14

медицинской помощи. Система инфекционного контроля в организациях здравоохранения		
	<b>УСРС</b>	<b>4</b>
	<b>Всего:</b>	<b>20</b>
		<b>144</b>

## **ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И СТУДЕНТОВ**

### **Обязанности руководителя практики от медицинского университета:**

готовит проекты приказов по общим вопросам организации и проведения практики;

проводит проверку договоров, заключаемых медицинским университетом с базами практики;

организует при необходимости проведение медицинского осмотра студентов;

осуществляет контроль за ходом практики, анализирует и обобщает ее результаты;

совместно с кафедрами и факультетами ведет работу по совершенствованию процесса проведения практики;

ведет организационную работу по обеспечению расчетов с руководителями практики от организаций и с иными работниками базы практики за проведение лекций, консультаций, семинаров и экскурсий, предусмотренных программой практики;

анализирует ежегодные отчеты факультетов о результатах выполнения программ практики и на основании этих отчетов составляет справку о качестве проведения практики в прошедшем учебном году.

### **Обязанности руководителя практики от кафедры медицинского университета:**

разрабатывает программу практики по учебной дисциплине или специальности;

знакомит студентов с целями, задачами и программой практики, представляет им информацию о базах практики;

готовит предложения о распределении студентов на базы практики и кандидатурах старост групп практики;

осуществляет выезд на базы практики для проверки их готовности к приему студентов, предоставляет информацию о готовности баз практики руководителю практики от факультета медицинского университета;

принимает участие в курсовых собраниях по организационно-методическим вопросам;

консультирует студентов при выполнении заданий, определенных программой практики;

выявляет и своевременно устраняет недостатки в ходе проведения практики, а при необходимости сообщает о них руководителю практики от медицинского университета, руководителю практики от организации, руководителю базы практики;

проверяет и оценивает отчетную документацию, принимает дифференцированный зачет;

анализирует выполнение программ практики, обсуждает ее итоги на заседании кафедры;

участвует в работе совета факультета и заседаниях кафедр при обсуждении вопросов по подготовке, проведению и подведению итогов практики;

вносит предложения по совершенствованию практики.

**Руководитель базы практики** осуществляет проведение практики студентов, ее документальное оформление и обеспечивает:

заключение договоров с медицинским университетом об организации практики студентов;

издание приказа о зачислении студентов на практику согласно договорам об организации практики студентов и назначении руководителей практики от организации;

утверждение графика прохождения практики;

ознакомление студентов с базой практики, правилами внутреннего трудового распорядка;

создание студентам необходимых условий для прохождения практики и выполнения ее программы;

проведение специалистами службы охраны труда базы практики вводного инструктажа по охране труда;

привлечение студентов к работам, предусмотренным программой практики;

утверждение письменного отчета о выполнении программы практики.

**Руководитель практики от организации:**

знакомит студентов со спецификой профессиональной деятельности, документацией, необходимой для выполнения программы практики;

совместно со старостой группы практики составляет график прохождения практики и представляет его на утверждение руководителю базы практики;

распределяет студентов по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения практики;

обеспечивает проведение первичного (на рабочем месте) инструктажа по охране труда по выполняемым студентами видам работ;

консультирует студентов при выполнении работ, предусмотренных программой практики;

подписывает письменный отчет о выполнении программы практики и оформляет письменный отзыв о прохождении практики студентом;

своевременно информирует руководителя базы практики и руководителей практики от кафедр медицинского университета об отсутствии студентов на базе практики, невыполнении ими программы практики, нарушении правил внутреннего трудового распорядка, требований локальных правовых актов по охране труда;

вносит предложения по совершенствованию практики.

### **Обязанности старосты группы практики:**

доводит до сведения студентов необходимую информацию по организации и проведению практики;

совместно с руководителем практики от организации участвует в составлении графика прохождения практики и доводит его до сведения студентов;

своевременно информирует руководителя практики от организации и руководителя практики от кафедры медицинского университета о нарушениях студентами графика прохождения практики, правил охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка.

### **Обязанности студента:**

участвует в курсовых собраниях по организационно-методическим вопросам практики;

проходит при необходимости медицинский осмотр;

проходит предусмотренные законодательством инструктажи по охране труда;

соблюдает требования безопасного выполнения работ на рабочем месте;

соблюдает правила внутреннего трудового распорядка базы практики;

соблюдает правила и нормы медицинской этики и деонтологии;

ведет дневник практики;

выполняет распоряжения руководителя базы практики и руководителя практики от организации;

своевременно оформляет и представляет руководителю кафедры от медицинского университета отчетную документацию о выполнении программы практики, предусмотренную программой практики.

**Студент имеет право:**

изучать документацию базы практики в объеме заданий, определенных программой практики;

обращаться к руководителю практики от медицинского университета, руководителю практики от кафедры медицинского университета, руководителю базы практики, руководителю практики от организации, другим работникам медицинского университета и базы практики по организационно-методическим и иным вопросам, возникающим в процессе практики;

вносить предложения по организации и проведению практики;

получать стипендию в период прохождения практики;

присутствовать на совещаниях и учебно-методических мероприятиях на базе практики;

быть обеспеченным необходимыми средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями типовых норм бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам организации здравоохранения.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ И ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ**

Во время прохождения практики каждый студент выполняет индивидуальное задание по учебным дисциплинам «Эпидемиология кишечных инфекций и паразитарных болезней» или «Эпидемиология аэрозольных инфекций», которую оформляет в виде информационно-образовательных материалов (памятки, листовки, буклеты, брошюры, плакаты и др.) по профилактике кишечных и аэрозольных инфекций, паразитарных болезней.

Руководство студентами по выполнению индивидуального задания по учебной дисциплине «Эпидемиология кишечных инфекций и паразитарных болезней» или «Эпидемиология аэрозольных инфекций» осуществляет руководитель практики от кафедры.

К индивидуальному заданию прилагается Титульный лист, который оформляется в соответствии с приложением к настоящей программе по производственной практике.

Выполненное индивидуальное задание предоставляется на дифференцированный зачет.

### **СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ**

Индивидуальное задание по учебной дисциплине «Эпидемиология кишечных инфекций и паразитарных болезней» или «Эпидемиология аэрозольных инфекций» в рамках производственной практики «Врачебная эпидемиологическая» направлено на:

**изучение:**

мер профилактики кишечных инфекций и паразитарных болезней, аэрозольных инфекционных заболеваний;

целевых групп риска для проведения информационно-образовательной работы по профилактике кишечных и аэрозольных инфекций, паразитарных болезней;

рекомендаций по созданию и использованию в работе информационно-образовательных материалов (памятки, листовки, буклеты, брошюры, плакаты и др.);

структуру информационно-образовательных материалов по профилактике инфекционных заболеваний;

**самостоятельную разработку**

информационно-образовательных материалов (памятки, листовки, буклеты, брошюры, плакаты и др.) по профилактике кишечных и аэрозольных инфекций, паразитарных болезней с использованием Microsoft Publisher, Microsoft World и др.

**ТЕМАТИКА И ФОРМЫ САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

1. Вакцинация – эффективная мера профилактики инфекционных болезней.

2. Мифы об иммунопрофилактике. Достижения иммунопрофилактики.

3. Профилактика острых респираторных инфекций, гриппа.

4. Профилактика острых кишечных инфекций, сальмонеллеза.

5. Профилактика гельминтозов (энтеробиоз, аскаридоз и др.).

6. Профилактика ВИЧ-инфекции.

7. Профилактика парентеральных вирусных гепатитов (вирусные гепатиты В, D, С).

8. Профилактика Лайм-боррелиоза и клещевого энцефалита.

9. Профилактика бешенства.

10. Меры профилактики особо опасных инфекций для туристов.

11. Профилактика педикулеза среди детей.

12. Профилактика микроспории.

13. Правила гигиенической обработки рук (для медицинских работников).

14. Действия медицинских работников при аварийных контактах.

15. Профилактика ИСМП (для медицинских работников).

16. Профилактика зоонозных инфекций (туляремия, лептоспироз).

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

По окончании производственной практики «Врачебная эпидемиологическая» студент должен

**знать:**

нормативные и инструктивно-методические документы, регламентирующие деятельность органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

основные направления государственного санитарного надзора и их содержание;

основные положения нормативных правовых актов, регулирующих порядок совершения административных процедур в учреждениях, осуществляющих государственный санитарный надзор;

роль, задачи, формы и методы работы врача-эпидемиолога при осуществлении государственного санитарного надзора;

порядок планирования работы и ведения отчетной документации отдела эпидемиологии (противоэпидемического отделения) территориального ЦГЭ;

критерии оценки качества и эффективности профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий на объектах надзора;

систему эпидемиологического слежения за инфекционными, паразитарными заболеваниями;

санитарно-эпидемиологические требования к транспортировке, хранению и использованию иммунобиологических лекарственных препаратов, проведению профилактических прививок;

критерии оценки качества и эффективности санитарно-противоэпидемических мероприятий;

тактику вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и Перечнем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

систему инфекционного контроля в целях минимизации риска возникновения и распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и повышения уровня безопасности оказания медицинской помощи населению;

мероприятия по санитарной охране территории Республики Беларусь;

показания, порядок организации, проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации;

порядок предоставления внеочередной и заключительной информации об осложнении санитарно-эпидемической обстановки.

**уметь:**

осуществлять контроль соблюдения требований санитарно-эпидемиологического законодательства Республики Беларусь на объектах надзора;

оформлять, регистрировать организационно-распорядительные, учетные и отчетные документы;

оформлять результаты проверок объектов надзора;

пользоваться Единой информационной системой санитарно-эпидемиологической службы Республики Беларусь (ЕИС) «Эпидемиология» и WHONET (программное обеспечение для обработки результатов микробиологических лабораторных исследований);

оценить качество дезинфекции и стерилизации в организациях здравоохранения;

оценить методику проведения деконтаминации рук медицинского персонала;

оценить заполнение отчетных статистических форм;

определить границы очага при регистрации случая инфекционного заболевания, имеющего международное значение;

определить круг контактных лиц при регистрации случая инфекционного заболевания, имеющего международное значение;

составить оперативный план мероприятий при регистрации случая инфекционного заболевания, имеющего международное значение

составлять план проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге инфекционного заболевания;

оформлять карты эпидемиологического обследования очагов инфекционных, паразитарных заболеваний;

организовать выполнение отдельных профилактических и противоэпидемических мероприятий в очаге инфекционного, паразитарного заболевания;

оценить соблюдение «холодовой цепи» в прививочном кабинете;

оценить качество оказания медицинской помощи инфекционным больным в амбулаторно-поликлинических организациях;

проводить информационно-образовательную работу среди населения;

**владеть:**

навыками составления акта (справки) проверки объектов государственного санитарного надзора, предписания об устранении нарушений, рекомендаций по устранению нарушений, протокола об административном правонарушении;

навыками составления рекомендаций в адрес учреждений (организаций) по организации профилактических мероприятий, направленных на улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки;

алгоритмом эпидемиологического обследования прививочного кабинета;

методологией оценки качества и эффективности санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных, паразитарных заболеваний;

навыками оценки тактики иммунопрофилактики;

навыками оценки качества и эффективности иммунопрофилактики;

методикой организации проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;

проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации;

правилами заполнения учётной и отчётной документации центра гигиены и эпидемиологии;

навыками работы с населением в соответствии с принципами медицинской этики и деонтологии.

Выполнение студентом зачетных нормативов гарантирует приобретение практической подготовки требуемого уровня.

### **ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ И РЕКОМЕНДУЕМЫЙ УРОВЕНЬ ИХ ОСВОЕНИЯ**

Уровни освоения практических навыков:

1 – знать теоретически, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению;

2 – знать теоретически, оценить, принять участие в работе сотрудника центра гигиены и эпидемиологии;

3 – знать теоретически, выполнить самостоятельно.

В случае отсутствия в центре гигиены и эпидемиологии условий для освоения навыка на уровнях 2 (3), студент должен освоить практические навыки, согласно уровню 1.

№	Практические навыки	Рекомендовано	
		Кол-во	Уровень освоения
1.	Осуществление сбора эпидемиологического анамнеза в очаге инфекционного (паразитарного) заболевания	10	2, 3
2.	Осуществление регистрации, учета инфекционных и паразитарных заболеваний	10	2, 3
3.	Проведение эпидемиологического обследования очага инфекционного (паразитарного) заболевания	10	1, 2, 3
4.	Оформление карты эпидемиологического обследования очага инфекционного (паразитарного) заболевания	10	2, 3
5.	Оценка результатов лабораторных методов	3	1, 2

	исследования в эпидемических очагах		
6.	Заполнение карты на случай подозрения или заболевания инфекцией в Единую информационную систему санитарно-эпидемиологической службы «Эпидемиология»	20	2, 3
7.	Предоставление внеочередной и заключительной информации об осложнении санитарно-эпидемической обстановки	1	1, 2
8.	Проведение осмотра на педикулез	3	1, 2, 3
9.	Проведение эпидемиологического наблюдения за контактными лицами в очаге инфекционного (паразитарного) заболевания	5	1, 2, 3
10.	Составление планов противоэпидемических мероприятий в очаге инфекционного (паразитарного) заболевания	1	1, 2
11.	Оценка условий хранения иммунобиологических лекарственных препаратов	1	1, 2
12.	Оценка показателей качества иммунизации: охват, своевременность, частота медицинских противопоказаний, средний расход на одну прививку	1	1, 2
13.	Определение характера контакта и степени тяжести полученных укусов животным, обоснование схемы экстренной профилактики бешенства	5	1, 2, 3
14.	Составление алгоритма принятия решений для оценки и уведомления о событиях, которые могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение	1	1, 2
15.	Составление алгоритма организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге инфекционного заболевания, требующего проведения мероприятий по санитарной охране территории	1	1, 2
16.	Участие в осуществлении надзорной деятельности за соблюдением санитарно-эпидемиологического законодательства на объектах государственного санитарного надзора	2	1, 2
17.	Оформление документации по результатам надзорной деятельности	2	1, 2
18.	Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в организации здравоохранения	1	1, 2
19.	Определение вида и объема дезинфекционных мероприятий в очаге ИСМП. Оценка качества дезинфекции	1	1, 2
20.	Оценка качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	1	1, 2, 3
21.	Оценка правильности проведения деконтаминации рук медицинского персонала (обычное мытье рук, гигиеническая антисептика, хирургическая	1	1, 2, 3

	антисептика)		
22.	Разработка печатного средства гигиенического обучения и воспитания (памятки, буклета и др.) по профилактике актуального инфекционного, паразитарного заболевания	1	2, 3
23.	Подготовка речевого средства гигиенического обучения и воспитания (выступления перед аудиторией) по профилактике актуального инфекционного, паразитарного заболевания	2	2, 3
24.	Проведение мероприятий по гигиеническому обучению и воспитанию населения	2	2, 3
25.	Проведение информационно-образовательной работы с населением по профилактике инфекционных, паразитарных заболеваний	3	2, 3

### **ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СТУДЕНТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

По окончании практики студент представляет отчетную документацию:

дневник производственной практики, отчет о выполнении программы практики, отзыв руководителя практики от организации о прохождении практики студентом (Приложение).

Дневник является документом, фиксирующим выполнение программы по практике. В дневнике студент ежедневно отмечает освоенные практические навыки.

Дневник подписывается руководителем практики от организации и студентом. Исправления, дополнения после визирования записей руководителем практики от организации не допускаются.

В течение последней недели практики студент составляет письменный отчет о выполнении программы по производственной практике. В отчете студент отмечает освоенные практические навыки, их количество и уровень освоения.

Отчет должен быть подписан студентом и руководителем практики от организации, утвержден руководителем (заместителем руководителя) базы практики и заверен печатью.

По окончании практики руководитель практики от организации оформляет письменный отзыв о прохождении практики студентом.

Письменный отзыв о прохождении практики студентом подписывается руководителем практики от организации.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Силы и средства противоэпидемического обеспечения населения.
2. Основные функциональные обязанности врачей-эпидемиологов.  
Планирование профилактических и противоэпидемических мероприятий.
3. Основные направления работы территориального центра гигиены и  
эпидемиологии по организации иммунопрофилактики инфекционных  
заболеваний.
4. Международные медико-санитарные правила (2005) в системе  
санитарной охраны территории от заноса и распространения  
инфекционных болезней.
5. Принципы санитарной охраны территории от заноса и  
распространения инфекционных болезней.
6. Организация взаимодействия с ведомственными службами в  
работе по санитарной охране территории от заноса и распространения  
инфекционных заболеваний.
7. Эпидемиолого-диагностическая функция в деятельности  
эпидемиолога и территориального центра гигиены и эпидемиологии.
8. ЕИС-эпидемиология: предназначение, особенности работы.
9. Основы эпидемиологического слежения, санитарно-  
противоэпидемические мероприятия и профилактика бактериальных  
кишечных инфекций.
10. Основы эпидемиологического слежения, санитарно-  
противоэпидемические мероприятия и профилактика вирусных кишечных  
инфекций.
11. Основы эпидемиологического слежения, санитарно-  
противоэпидемические мероприятия и профилактика бактериальных  
аэрозольных инфекций.
12. Основы эпидемиологического слежения, санитарно-  
противоэпидемические мероприятия и профилактика вирусных  
аэрозольных инфекций.
13. Основы эпидемиологического слежения, санитарно-  
противоэпидемические мероприятия и профилактика парентеральных  
вирусных гепатитов (В, D, С).
14. Основы эпидемиологического слежения, санитарно-  
противоэпидемические мероприятия и профилактика болезни, вызванной  
вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция).
15. Основы эпидемиологического слежения, санитарно-  
противоэпидемические мероприятия и профилактика педикулеза.

16. Основы эпидемиологического слежения, санитарно-противоэпидемические мероприятия и профилактика бешенства.

17. Основы эпидемиологического слежения, санитарно-противоэпидемические мероприятия и профилактика зоонозных инфекций (лептоспироз, туляремия).

18. Основы эпидемиологического слежения, санитарно-противоэпидемические мероприятия и профилактика трансмиссивных инфекций (клещевой энцефалит, болезнь Лайма).

19. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (далее – ИСМП): критерии отнесения, ИСМП в стационарах различного профиля.

20. Компьютерная программа WHONET: предназначение, особенности работы. Система инфекционного контроля.

21. Профилактика ИСМП в стационарах и амбулаторно-поликлинических организациях здравоохранения.

22. Медицинские отходы и их утилизация в системе профилактики ИСМП. Организация работы и функциональные обязанности госпитального эпидемиолога.

23. Основные направления работы территориального центра гигиены и эпидемиологии по профилактике и борьбе с паразитарными болезнями (гельминтозами).

24. Санитарно-паразитологические исследования в работе по профилактике и борьбе с паразитарными болезнями.

25. Организация работы и функциональные обязанности врача-паразитолога.

26. Технические нормативные правовые акты в работе по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.

## ЛИТЕРАТУРА

### **Основная:**

1. Учебник с грифом «Утверждено Министерством образования Республики Беларусь»

2. Учебное пособие с грифом «Допущено Министерством образования Республики Беларусь»

3. Пособие, учебно-методическое пособие с грифом «Рекомендовано учебно-методическим объединением в сфере высшего образования Республики Беларусь по (профиль, направление или специальность) образования»

### **Дополнительная:**

4. Учебное издание.

5. Научное издание.

6. ....

### **Нормативные правовые акты:**

## ЛИТЕРАТУРА

**Основная:**

1. Стома, И. О. Эпидемиология и вакцинация : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальностям «Лечеб. дело», «Педиатрия», «Мед.-профилакт. дело», «Мед.-диагност. дело» / И. О. Стома ; УО «Гомел. гос. мед. ун-т». – Гомель : ГомГМУ, 2022. – 475 с. : ил., табл. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь. – URL: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/13768> (дата обращения: 22.04.2025).
2. Эпидемиология : учебник для студентов учреждений высш. образования по специальности «Мед.-профилакт. дело» / Г. Н. Чистенко [и др.] ; под ред. Г. Н. Чистенко. – Минск : Новое знание, 2020. – 847 с. : ил., табл. – Утв. М-вом образования Респ. Беларусь.

**Дополнительная:**

3. Аэрозольные инфекции : сб. задач / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т, Каф. эпидемиологии ; М. И. Бандацкая, И. Н. Вальчук, Т. С. Гузовская, Л. В. Комарчук. – Минск : БГМУ, 2023. – 62 с. : ил., табл. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/40741> (дата обращения: 22.04.2025).
4. Вальчук, И. Н. Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики контактных гельминтозов : учеб.-метод. пособие / И.Н. Вальчук, Т.Е. Дороженкова, Г.Н. Чистенко. – Минск : БГМУ, 2017. – 41 с. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/16805> (дата обращения: 22.04.2025).
5. Вашетко, С. А. Эпидемиология аэрозольных инфекций : учеб.-метод. пособие / С. А. Вашетко, К. В. Мошник ; Бел. гос. мед. ун-т, Каф. военной эпидемиологии и военной гигиены. – Минск : БГМУ, 2024. – 54, [2] с. : табл. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/41378> (дата обращения: 22.04.2025).
6. Вашетко, С. А. Эпидемиология кишечных инфекций : учеб.-метод. пособие / С. А. Вашетко, К. В. Мошник ; Бел. гос. мед. ун-т, Каф. военной эпидемиологии и военной гигиены. – Минск : БГМУ, 2024. – 62, [2] с. : табл. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/41381> (дата обращения: 22.04.2025).
7. Гиндюк, Л. Л. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 03 «Мед.-профилакт. дело» / Л. Л. Гиндюк, А. В. Гиндюк ; УО «Бел. гос. мед. ун-т», Каф. гигиены труда. – Минск : БГМУ, 2021. – 108, [1] с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/31522> (дата обращения: 22.04.2025).

8. Голобородько, Н. В. Вакцинация от респираторных инфекций в вопросах и ответах : учеб.-метод. пособие / Н. В. Голобородько, Е. И. Дунаева. – Минск : БелМАПО, 2022. – 65 с. – URL: <https://www.bsmu.by/upload/docs/kafedri/k-pediatrii/2024/19.pdf> (дата обращения: 22.04.2025).

9. Гузовская, Т. С. Малярия: эпидемиологическая характеристика и основы медицинской профилактики : учеб.-метод. пособие / Т. С. Гузовская ; Бел. гос. мед. ун-т, Каф. эпидемиологии. – Минск : БГМУ, 2023. – 35, [1] с. : ил., табл. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/40794> (дата обращения: 22.04.2025).

10. Гузовская, Т. С. Стерилизация в медицинской деятельности : учеб.-метод. пособие / Т.С. Гузовская, Ю.Н. Кузьменков. – Минск : БГМУ, 2023. – 39 с. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/37170> (дата обращения: 22.04.2025).

11. Дороженкова, Т. Е. Клебевые инфекции : учеб.-метод. пособие / Т. Е. Дороженкова, И. А. Раевская, Г. Н. Чистенко. – Минск : БГМУ, 2020. – 52 с. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/28649> (дата обращения: 22.04.2025).

12. Дороженкова, Т. Е. Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза : учеб.-метод. пособие / Т. Е. Дороженкова, Ю. И. Горбич ; Бел. гос. мед. ун-т, Каф. эпидемиологии. – Минск : БГМУ, 2022. – 47 с. : ил., табл. – URL: <http://rep.bsmu.by/handle/BSMU/35870> (дата обращения: 22.04.2025).

13. Дороженкова, Т. Е. Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики бруцеллеза и лептоспироза : учеб.-метод. пособие / Т. Е. Дороженкова, Г. Н. Чистенко ; УО «Бел. гос. мед. ун-т», Каф. эпидемиологии. – Минск : БГМУ, 2019. – 48 с. : цв. ил., табл. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/26355> (дата обращения: 22.04.2025).

14. Иммунизация взрослых : метод. рек. / О. М. Драпкина, Н. И. Брико, М. П. Костинов [и др.]. – Москва : ФГБУ «НМИЦ ТПМ», 2020. – 247 с. – URL: [https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/08/immunizacziya-vzroslyh\\_site.pdf](https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/08/immunizacziya-vzroslyh_site.pdf).

15. Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник для студентов мед. вузов / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 1007 с., [8] цв. вкл. л. : ил., табл. – Рек. УМО по мед. и фармацевт. образованию вузов России. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438220.html> (дата обращения: 22.04.2025).

16. Инфекционный контроль в стационарах : учеб.-метод. пособие / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т, Каф. детских инфекционных болезней ; Е. Н. Сергиенко, О. Н. Романова, Н. Д.

Коломиец [и др.]. – Минск : БГМУ, 2020. – 24, [1] с. : цв. ил. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/30364> (дата обращения: 22.04.2025).

17. Кишечные инфекции : сборник ситуационных задач / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т, Каф. эпидемиологии ; И. В. Федорова [и др.]. – Минск : БГМУ, 2022. – 51, [1] с. : ил. – URL: <http://rep.bsmu.by/handle/BSMU/36857> (дата обращения: 22.04.2025).

18. Клиническая эпидемиология : учеб.-метод. пособие / Г. Н. Чистенко, М. И. Бандацкая, И. Н. Вальчук [и др.]. – Минск : БГМУ, 2020. – 147 с. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/30160> (дата обращения: 22.04.2025).

19. Мамчиц, Л. П. Эпидемиология и военная эпидемиология : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальностям «Лечеб. дело», «Мед.-диагност. дело» / Л. П. Мамчиц. – Минск : Новое знание, 2019. – 299 с. : ил., табл. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь. – URL: <https://e.lanbook.com/book/149283> (дата обращения: 22.04.2025).

20. Основы иммунопрофилактики : учеб.-метод. пособие / А. М. Дронина, Т. С. Гузовская, И. В. Северинчик [и др.]. – Минск : БГМУ, 2019. – 137 с. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/24164> (дата обращения: 22.04.2025).

21. Семенов, В. М. Инфекционные болезни : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальности «Лечеб. дело» профиля субординатуры «Общая врачебная практика» / В. М. Семенов ; УО «Витебск. гос. мед. ун-т». – Витебск : БГМУ, 2020. – 371 с. : ил., табл. – Допущено М-вом образования Респ. Беларусь. – URL: <https://elib.vsmu.by/handle/123/22683> (дата обращения: 22.04.2025).

22. Сметанин, В. Н. Основы дезинфектологии : учеб. пособие для вузов / В. Н. Сметанин, Т. Д. Здольник. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 251 с. – URL: [https://sdo.medprofedu.ru/pluginfile.php/566308/mod\\_resource/content](https://sdo.medprofedu.ru/pluginfile.php/566308/mod_resource/content) (дата обращения: 22.04.2025).

23. Стома, И. О. Инфекции, изменившие мир: оспа : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «Лечеб. дело», 1-79 01 02 «Педиатрия», 1-79 01 03 «Мед.-профилакт. дело», 1-79 01 04 «Мед.-диагност. дело» / И. О. Стома, А. А. Сироткин ; УО «Гомель. гос. мед. ун-т». – Гомель : ГомГМУ, 2023. – 144 с. : фот. ; 60x84 1/8. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию.

24. Стома, И. О. Инфекции, изменившие мир: чума : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «Лечеб. дело», 1-79 01 02 «Педиатрия», 1-79 01 03 «Мед.-профилакт. дело», 1-79 01 04 «Мед.-диагност. дело» / И. О. Стома, А.

А. Сироткин ; УО «Гомел. гос. мед. ун-т». – Гомель : ГомГМУ, 2023. – 132 с. : ил., фот. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию.

25. Стома, И. О. Общая вакцинология : [учеб.-практ. пособие] / И. О. Стома. – Минск : Профессиональные издания, 2022. – 242 с. : ил., табл. ; 190x285.

26. Эпидемиологическая диагностика : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / под ред. Л.П. Зуевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 186 с. : табл. – Рек. ФУМО по мед.-профилактич. направлению ФГБОУ ВО «Северо-Западный гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова» Минздрава России. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453773.html> (дата обращения: 22.04.2025).

27. Эпидемиология : учебник / под ред. Н. И. Брико. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 648 с. : ил. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html> (дата обращения: 22.04.2025).

28. Эпидемиология : учебник / под ред. Н. И. Брико. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 646 с. : ил. – URL: <https://rep.bsmu.by/handle/BSMU/41381> (дата обращения: 22.04.2025).

29. Эпидемиология инфекционных болезней : учеб. пособие : для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности «Лечеб. дело» / Н.Д. Ющук [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 495, [1] с. – Рек. ГБОУ ВПО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова». – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html> (дата обращения: 22.04.2025).

#### **Нормативные правовые акты:**

30. О здравоохранении : Закон Республики Беларусь от 18.06.1993 № 2435-ХІІ : с изм. и доп.

31. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения : Закон Республики Беларусь от 07.01.2012 № 340-З : с изм. и доп.

32. О профилактических прививках : постановление М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 17.05.2018 № 42 : с изм. и доп.

33. О Правилах медицинской этики и деонтологии : постановление М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 7 авг. 2018 г. № 64 : с изм. и доп.

34. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к порядку выявления, организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции»: постановление М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 1 марта 2024 г. № 41.

35. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к порядку организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения кишечных инфекций» : постановление М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 25.01.2023 № 14.

36. Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к транспортировке, хранению и использованию иммунобиологических лекарственных средств, проведению профилактических прививок, выявлению, регистрации и расследованию побочных реакций после профилактических прививок» и признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 6 января 2010 г. № 3 : постановление М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 02 дек. 2013 г. № 114.

37. Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования безопасности при осуществлении работ с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами, к организации и проведению их учета, хранения, передачи и транспортировки» : постановление М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 06 янв. 2017 г. № 2.

38. Об утверждении инструкции по тактике проведения профилактических прививок среди населения в Республике Беларусь : приказ М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 27.02.2014 № 191.

39. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения гриппа и инфекции COVID-19» : утв. постановлением М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 29 дек. 2012 г. № 217.

40. Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий в отношении отдельных инфекционных заболеваний, управляемых и предупреждаемых средствами специфической профилактики» : утв. постановлением М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 13 июля 2023 г. № 113.

41. Санитарные правила 17-69 РБ-98 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний» : утв. постановлением Гл. гос. санитарного врача Респ. Беларусь от 29.04.1998 г. № 18.

**ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ:**

42. Электронная библиотечная система Консультант студента : [сайт]. – Москва. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/> (дата обращения: 22.04.2025). (Включает : «Консультант врача», «Доп. коллекция для мед. ВУЗа», «Расширенный комплект Гомельского ГМУ»).

43. Электронная библиотечная система BookUp. Большая медицинская библиотека (БМБ) : [сайт]. – Томск. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/> (дата обращения: 22.04.2025).

44. ЭБС Znanium : [сайт] / ООО «ЗНАНИУМ». – Москва, 2011–2025. – URL: <https://znanium.ru/> (дата обращения: 22.04.2025).

45. ЭБС Лань : [сайт]. – Санкт-Петербург, 2011–2025. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 22.04.2025).

**СОСТАВИТЕЛИ:**

Заведующий кафедрой  
эпидемиологии и  
доказательной медицины,  
к.м.н., доцент



Л.П.Мамчиц

Заместитель главного  
государственного  
санитарного врача г.Гомеля  
государственного  
учреждения «Гомельский  
городской центр гигиены и  
эпидемиологии»



Д.Н.Комешко

Оформление программы по практике и сопроводительных документов  
соответствует установленным требованиям

Методист учебно-  
методического отдела



Е.Ф.Сторожик

Руководитель практики



Г.И.Ечишева

Начальник информационно-  
издательского центра



Е.В.Гарельская