

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Контрольный  
экземпляр

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор учреждения образования  
«Белорусский государственный  
медицинский университет»

С.П.Рубникович

26.06.2024

Рег. № УД 09/2024-15/2485 уч.



**ЭПИДЕМИОЛОГИЯ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ И ПАРАЗИТАРНЫХ  
БОЛЕЗНЕЙ**

Учебная программа учреждения образования  
по учебной дисциплине для специальности

1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»

Учебная программа разработана в соответствии с образовательным стандартом высшего образования по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», утвержденным и введенным в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 26.01.2022 № 14; учебным планом по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», утвержденным 17.05.2022 , регистрационный № L 79-1-002/уп/К.

### **СОСТАВИТЕЛИ:**

И.В.Федорова, доцент кафедры эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

И.В.Вальчук, заведующий кафедрой эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

Л.П.Шепелевич, заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии Фрунзенского района г. Минска», врач-эпидемиолог

### **РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

Кафедра экологической и профилактической медицины учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет»;

Н.В.Матиевская, заведующий кафедрой инфекционных болезней учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор

### **РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

Кафедрой эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 19 от 23.05.2024);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 18 от 26.06.2024)

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Эпидемиология кишечных инфекций и паразитарных болезней» – учебная дисциплина модуля «Частная эпидемиология инфекционных и паразитарных болезней», содержащая систематизированные научные знания о закономерностях эпидемического процесса, методах его изучения, а также о профилактических, санитарно-противоэпидемических мероприятиях и организации их проведения с целью предупреждения возникновения и распространения кишечных и паразитарных заболеваний.

Цель учебной дисциплины «Эпидемиология кишечных инфекций и паразитарных болезней» – формирование специализированной компетенции для организации профилактических, санитарно-противоэпидемических мероприятий при возникновении кишечных инфекций и паразитарных заболеваний среди определенных групп населения, снижения показателей заболеваемости совокупного населения и ликвидации отдельных инфекций.

Задачи учебной дисциплины «Эпидемиология кишечных инфекций и паразитарных болезней» состоят в формировании у студентов научных знаний об особенностях эпидемического процесса, распознавании механизмов, путей и факторов передачи возбудителей кишечных инфекций и паразитарных болезней, в приобретении умений и навыков, необходимых для:

оценки эпидемической значимости кишечных и паразитарных заболеваний в общей структуре инфекционных болезней;

группировки санитарно-противоэпидемических мероприятий по направленности действий в очагах кишечных и паразитарных заболеваний;

оценки качества и эффективности профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий в эпидемических очагах;

понимания функций санитарно-эпидемиологической службы в системе эпидемиологического слежения за кишечными инфекциями и паразитарными заболеваниями.

Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Эпидемиология кишечных инфекций и паразитарных болезней», необходимы для успешного изучения следующих учебных дисциплин или модулей: «Инфекционный модуль», «Эпидемиологическая диагностика и инфекционный контроль».

Студент, освоивший содержание учебного материала учебной дисциплины, должен обладать следующей специализированной компетенцией: организовывать и проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах кишечных инфекций и паразитарных болезней.

В результате изучения учебной дисциплины «Эпидемиология кишечных инфекций и паразитарных болезней» студент должен

**знать:**

эпидемиологическую характеристику возбудителей кишечных инфекций и паразитарных болезней;

причины, условия, механизмы развития и проявления эпидемического процесса при отдельных нозологических формах кишечных инфекций и паразитарных болезней;

основы эпидемиологического слежения за отдельными нозологическими формами кишечных инфекций и паразитарных болезней;

основы профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при кишечных инфекциях и паразитарных болезнях;

**уметь:**

анализировать факторы и механизмы развития эпидемического процесса кишечных инфекций и паразитарных болезней;

интерпретировать результаты проявлений эпидемического процесса кишечных инфекций и паразитарных болезней;

планировать профилактические мероприятия по предупреждению возникновения и распространения кишечных инфекций и паразитарных болезней;

составлять план санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах кишечных инфекций и паразитарных болезней;

применять методы профилактики кишечных инфекций и паразитарных болезней в группах риска, а также среди совокупного населения;

оформлять медицинскую документацию при регистрации случая кишечной инфекции и паразитарного заболевания;

оценивать качество и эффективность профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах кишечных инфекций и паразитарных болезней;

прогнозировать заболеваемость кишечными и паразитарными болезнями;

**владеть:**

приемами составления плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в соответствии с эпидемиологической ситуацией, потенциальной эффективностью мероприятий;

приемами организации эпидемиологического слежения за группами и отдельными нозологическими формами кишечных инфекций и паразитарных болезней;

методами оценки качества и эффективности профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

**Всего** на изучение учебной дисциплины отводится 120 академических часов, из них 69 аудиторных часов и 51 час самостоятельной работы студента. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 9 часов лекций, 60 часов практических занятий.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме дифференцированного зачета (7 семестр).

Форма получения образования – очная дневная.

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО СЕМЕСТРАМ

Код, название специальности	семестр	Количество часов учебных занятий						Форма промежуточной аттестации
		всего	аудиторных	из них			самостоятельных внеаудиторных	
				лекций	УСР	практических занятий		
1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»	7	120	69	9	-	60	51	Дифференцированный зачет

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	Лекций	Практических
<b>1. Кишечные инфекции</b>	<b>7,5</b>	<b>42</b>
1.1. Кишечные инфекции: механизм развития эпидемического процесса и основы эпидемиологического слежения	1,5	-
1.2. Бактериальные кишечные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	1,5	-
1.3. Дизентерия (шигеллез): эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6
1.4. Сальмонеллез: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6
1.5. Эшерихиозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6
1.6. Брюшной тиф, паратифы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6
1.7. Холера: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	1,5	-

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	Лекций	Практических
1.8. Вирусные кишечные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	1,5	-
1.9. Гепатит А и Е: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики		6
1.10. Ротавирусная и норовирусная инфекция: механизм развития и проявления эпидемического процесса, основы профилактики	1,5	-
1.11. Ротавирусная и норовирусная инфекция: эпидемиологическая характеристика и организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах	-	6
1.12. Полиомиелит и энтеровирусные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6
<b>2. Паразитарные болезни</b>	<b>1,5</b>	<b>18</b>
2.1. Паразитарные болезни: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	1,5	-
2.2. Геогельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6
2.3. Биогельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6
2.4. Контактные гельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6
<b>Всего часов</b>	<b>9</b>	<b>60</b>

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

### 1. Кишечные инфекции

#### 1.1. Кишечные инфекции: механизм развития эпидемического процесса и основы эпидемиологического слежения

Классификация кишечных инфекций. Социальный и природный факторы в эпидемиологии кишечных инфекций. Механизм развития эпидемического процесса кишечных инфекций. Проявления эпидемического процесса, эпидемиологическая характеристика вспышек кишечных инфекций. Основы эпидемиологического слежения за кишечными инфекциями.

#### 1.2. Бактериальные кишечные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики

Эпидемиологическая характеристика кишечных инфекций бактериальной природы: дизентерия, сальмонеллезы, эшерихиозы, брюшной тиф, паратифы. Механизм развития эпидемического процесса и основы медицинской профилактики бактериальных кишечных инфекций.

#### 1.3. Дизентерия (шигеллез): эпидемиологическая характеристика и основы профилактики

Эпидемиологическая характеристика возбудителей дизентерии (шигеллезов). Механизм развития эпидемического процесса дизентерии: источники возбудителя инфекции; механизм, пути, факторы передачи; восприимчивость, иммунитет. Проявления эпидемического процесса дизентерии. Эпидемиологическое слежение за дизентерией. Медицинская профилактика дизентерии.

Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге дизентерии.

#### **1.4. Сальмонеллезы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики сальмонеллезов. Эпидемиологическая характеристика возбудителей сальмонеллезов. Механизм развития эпидемического процесса сальмонеллезов: источники возбудителя инфекции; механизм, пути, факторы передачи; восприимчивость, иммунитет. Проявления эпидемического и эпизоотического процесса при сальмонеллезах. Эпидемиологическое слежение за сальмонеллезами. Медицинская профилактика сальмонеллезов.

Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге сальмонеллеза.

#### **1.5. Эшерихиозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Эпидемиологическая характеристика возбудителей эшерихиозов. Механизм развития эпидемического процесса эшерихиозов: источники возбудителя инфекции; механизм, пути, факторы передачи; восприимчивость, иммунитет. Проявления эпидемического процесса эшерихиозов. Эпидемиологическое слежение за эшерихиозами. Медицинская профилактика эшерихиозов. Расследование эпидемической вспышки энтероинвазивного эшерихиоза.

Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на ликвидацию вспышки.

#### **1.6. Брюшной тиф: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Эпидемиологическая характеристика возбудителя брюшного тифа. Механизм развития эпидемического процесса брюшного тифа: источники возбудителя инфекции; пути, факторы передачи; восприимчивость, иммунитет. Проявления эпидемического процесса брюшного тифа в историческом аспекте и в современных условиях. Эпидемиологическое слежение за брюшным тифом. Медицинская профилактика брюшного тифа. Составленные плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге брюшного тифа.

#### **1.7. Холера: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Эпидемиологическая характеристика возбудителя холеры. Механизм развития эпидемического процесса холеры: источники возбудителя инфекции; пути, факторы передачи; восприимчивость, иммунитет. Проявления эпидемического процесса холеры в современных условиях. Медицинская

профилактика холеры. Мероприятия по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера, связанной с регистрацией случая холеры.

### **1.8. Вирусные кишечные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Эпидемиологическая характеристика кишечных инфекций вирусной природы: гепатит А и Е, ротавирусная и норовирусная инфекция, полиомиелит и энтеровирусные инфекции. Механизм развития эпидемического процесса и основы медицинской профилактики вирусных кишечных инфекций.

### **1.9. Гепатит А и Е: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Эпидемиологическая характеристика возбудителей гепатита А и Е. Механизм развития эпидемического процесса гепатита А и Е: источники возбудителя инфекций; механизм, пути, факторы передачи; восприимчивость, иммунитет. Проявления эпидемического процесса гепатита А и Е. Эпидемиологическое слежение за гепатитами с фекально-оральным механизмом передачи. Медицинская профилактика гепатита А и Е.

Составленные плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге гепатита А и Е.

### **1.10. Ротавирусная и норовирусная инфекция: механизм развития и проявления эпидемического процесса, основы профилактики**

Механизм развития и проявления эпидемического процесса ротавирусной и норовирусной инфекции. Медицинская профилактика ротавирусной и норовирусной инфекции.

### **1.11. Ротавирусная и норовирусная инфекция: эпидемиологическая характеристика и организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах**

Эпидемиологическая характеристика возбудителей ротавирусной и норовирусной инфекции. Механизм развития эпидемического процесса ротавирусной и норовирусной инфекции: источники возбудителя инфекции; механизм, пути, факторы передачи; восприимчивость, иммунитет. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах ротавирусной и норовирусной инфекции.

### **1.12. Полиомиелит и энтеровирусные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Полиомиелит и энтеровирусные инфекции: характеристика возбудителей; проявления эпидемического процесса; система эпидемиологического слежения; медицинская профилактика; санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах. Механизм развития эпидемического процесса: источники возбудителя инфекции, механизмы, пути, факторы передачи, восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет. Проблемы заключительного этапа элиминации полиомиелита. Эпидемиологическое слежение за острыми вялыми параличами. Расследование эпидемической вспышки энтеровирусной инфекции. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий при ликвидации вспышки энтеровирусной инфекции.



## **2. Паразитарные болезни**

### **2.1. Паразитарные болезни: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Актуальность проблемы; понятие «паразитизм», виды паразитизма, классификация паразитов, классификация хозяев паразитов. Сравнительные аспекты инфекционных и паразитарных болезней. Классификация и эпидемиологическая характеристика популяций возбудителей паразитарных болезней. Определение понятия «гельминтозы», классификация и эпидемиологическая характеристика популяций гельминтов, имеющих медицинское значение. Эпидемиологическая классификация гельминтозов; механизм развития эпидемического процесса при геогельминтозах, биогельминтозах и контактных гельминтозах; особенности проявлений эпидемического процесса; система эпидемиологического слежения; медицинская профилактика гельминтозов.

### **2.2 Геогельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Геогельминтозы (аскаридоз, трихоцефалез, стронгилоидоз): биологическая характеристика гельминтов; источники инвазии, механизмы передачи возбудителей, восприимчивость популяции человека, иммунитет; проявления эпидемического процесса. Медицинская профилактика геогельминтозов.

Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах геогельминтозов.

### **2.3 Биогельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Биогельминтозы (тениидозы, трихинеллез, эхинококкоз, описторхоз, дифиллоботриоз, анизакидоз): биологическая характеристика гельминтов; источники инвазии, механизмы заражения человека, восприимчивость популяции человека, иммунитет; организация противогельминтозных мероприятий и медицинская профилактика биогельминтозов.

Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах биогельминтозов.

### **2.4 Контактные гельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики**

Контактные гельминтозы (энтеробиоз, гименолепидоз): биологическая характеристика гельминтов; источники инвазии, механизмы передачи возбудителей, восприимчивость популяции человека, иммунитет; организация противогельминтозных мероприятий и медицинская профилактика.

Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах контактных гельминтозов. Организационная, методическая, контрольная и аналитическая функции противоэпидемического отдела (отделения) районного центра гигиены и эпидемиологии в работе по профилактике паразитарных болезней.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ И ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ» МОДУЛЯ «ЧАСТНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ»**

№ п/п	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Практический навык	Формы контроля	
		лекций	практических		практического навыка	текущей / промежуточной аттестации
<b>7 семестр</b>						
	<b>Лекции</b>					
1	Кишечные инфекции: механизм развития эпидемического процесса и основы эпидемиологического слежения	1,5	-			
2	Бактериальные кишечные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	1,5	-			
3	Холера: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	1,5	-			
4.	Вирусные кишечные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	1,5	-			
5.	Ротавирусная и норовирусная инфекция: механизм развития и проявления эпидемического процесса, основы профилактики	1,5	-			

6.	Паразитарные болезни: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики <b>Практические занятия</b>	1,5	-				
1	Дизентерия (шигеллез): эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6	1. Установление границы и времени существования эпидемического очага. 2. Определение круга контактных лиц в эпидемическом очаге. 3. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекции	Решение ситуационной задачи	Опрос, электронные тесты	
2	Сальмонеллез: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6	1. Отработка этапов расследования эпидемической вспышки инфекционного заболевания. 2. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на ликвидацию вспышки инфекционного заболевания	Решение ситуационной задачи	Опрос, электронные тесты	
3	Эшерихиозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6	1. Установление границы и времени существования эпидемического очага. 2. Определение круга контактных лиц в эпидемиологическом очаге. 3. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекции	Решение ситуационной задачи	Опрос, электронные тесты	Контрольная работа*
4	Брюшной тиф, паратифы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6	1. Установление границы и времени существования эпидемического очага. 2. Определение круга контактных лиц в эпидемическом очаге. 3. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекции	Решение ситуационной задачи	Опрос, электронные тесты	
5	Гепатита А и Е: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6	1. Установление границы и времени существования эпидемического очага. 2. Определение круга контактных лиц в эпидемическом очаге.	Решение ситуационной задачи*	Опрос, электронные тесты	

6	Ротавирусная и норовирусная инфекция: эпидемиологическая характеристика и организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах	-	6	3. Определение ориентировочных сроков заражения пациента возбудителем кишечной инфекции. 4. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге инфекционного заболевания	Решение ситуационной задачи	Опрос, электронные тесты
7	Полиомиелит и энтеровирусные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6	1. Оценка показателей качества эпидемиологического слежения за кишечной инфекцией. 2. Обработка этапов расследования эпидемической вспышки инфекционного заболевания	Решение ситуационной задачи	Опрос, электронные тесты
8	Геогельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6	1. Составление плана профилактических мероприятий в очагах паразитарных болезней	Решение ситуационной задачи	Опрос, электронные тесты
9	Биогельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6		Решение ситуационной задачи	Опрос, электронные тесты
10	Контактные гельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики	-	6		Решение ситуационной задачи	Электронные тесты, дифференцированный зачет
	<b>Всего часов:</b>	<b>9</b>	<b>60</b>			

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### ЛИТЕРАТУРА

#### Основная:

1. Эпидемиология : учебник / Г. Н. Чистенко, А. М. Дронина, М. И. Бандацкая [и др.]; под редакцией Г. Н. Чистенко. – Минск : Новое знание, 2020. – 848 с.

#### Дополнительная:

2. Мамчиц, Л. П. Эпидемиология и военная эпидемиология : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по спец. «Лечебное дело» и «Медико-диагностическое дело». – Минск : Новое знание, 2019. – 300 с.

3. Эпидемиология : учебник / под редакцией Н. И. Брико. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 648 с.: ил.

4. Кишечные инфекции: сборник задач / И.В. Федорова [и др.]. Минск : БГМУ, 2022. – 52 с.

5. Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики геогельминтозов: учебно-методическое пособие / Т.С.Гузовская, Г.Н.Чистенко. – Минск: БГМУ, 2012. – 40 с.;

6. Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики парентеральных вирусных гепатитов: учебно-методическое пособие / И.В.Северинчик, И.Н.Вальчук, М.И.Бандацкая, Г.Н.Чистенко. – Минск: БГМУ, 2013. – 84 с.;

7. Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики биогельминтозов: учебно-методическое пособие / И.А.Раевская, Т.С.Гузовская, Г.Н.Чистенко. – Минск: БГМУ, 2014. – 61 с.

8. Эпидемиологическая характеристика и профилактика вирусных гепатитов с фекально-оральным механизмом передачи: учебно-методическое пособие / И.В.Федорова, И.В.Северинчик, Г.Н.Чистенко. – Минск: БГМУ, 2014. – 48 с.

9. Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики контактных гельминтозов: учебно-методическое пособие / И.Н.Вальчук, Т.Е.Дороженкова, Г.Н.Чистенко. – Минск: БГМУ, 2017. – 40 с.

#### Нормативные правовые акты:

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

11. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения : Закон Республики Беларусь от 06.01.2012 № 340-З. : с изм. и доп.

12. Санитарные правила 17-69 РБ-98 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний» : постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29.04.1998 № 18

13. О профилактических прививках: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.05.2018 № 42.

14. Об утверждении инструкции по тактике проведения профилактических прививок среди населения в Республике Беларусь : Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.02.2014 № 191.

15. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.02.2013 № 11.

16. Санитарные нормы и правила «Требования к порядку организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения кишечных инфекций» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.01.2023 № 14.

#### **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

Время, отведенное на самостоятельную работу, может использоваться обучающимися на:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям;
- подготовку к дифференцированному зачету по учебной дисциплине;
- изучение тем (вопросов), вынесенных на самостоятельное изучение;
- решение задач;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- подготовку тематических докладов, рефератов, презентаций;
- выполнение практических заданий;
- конспектирование учебной литературы;
- подготовку отчетов;
- составление обзора научной литературы по заданной теме;
- оформление информационных и демонстрационных материалов (стенды, плакаты, графики, таблицы, газеты и пр.).

#### **ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ**

Для диагностики компетенций используются следующие формы текущей аттестации:

- опрос;
- электронный тест;
- контрольная работа.

#### **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ**

- Линейный (традиционный) метод;
- активные (интерактивные) методы:
- проблемно-ориентированное обучение PBL (Problem-Based Learning);
- командно-ориентированное обучение TBL (Team-Based Learning);
- научно-ориентированное обучение RBL (Research-Based Learning);

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. Установление границы и времени существования эпидемического очага	Решение ситуационной задачи
2. Определение круга контактных лиц в эпидемическом очаге	Решение ситуационной задачи
3. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекции	Решение ситуационной задачи
4. Отработка этапов расследования эпидемической вспышки инфекционного заболевания	Решение ситуационной задачи
5. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на ликвидацию вспышки инфекционного заболевания	Решение ситуационной задачи
6. Определение ориентировочных сроков заражения пациента возбудителем кишечной инфекции	Решение ситуационной задачи
7. Оценка показателей качества эпидемиологического слежения за кишечной инфекцией	Решение ситуационной задачи
8. Составление плана профилактических мероприятий в очагах паразитарных болезней	Решение ситуационной задачи

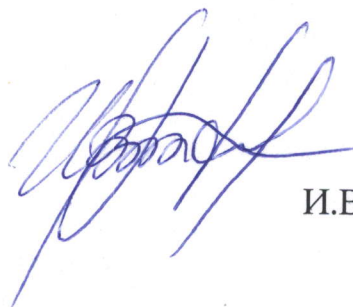
## ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Инфекционные болезни	Инфекционных болезней	Нет	№ 18 от 26.06.2024
Детские инфекционные болезни	Детских инфекционных болезней	Нет	№ 18 от 26.06.2024
Эпидемиологическая диагностика	Эпидемиология	Нет	№ 18 от 26.06.2024
Эпидемиологический надзор и профилактика инфекционных болезней	Эпидемиология	Нет	№ 18 от 26.06.2024



**СОСТАВИТЕЛИ:**

Доцент кафедры эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент



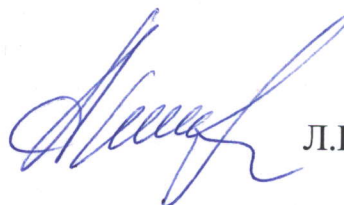
И.В.Федорова

Заведующий кафедрой эпидемиологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент



И.Н.Вальчук

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии Фрунзенского района г. Минска», врач-эпидемиолог



Л.П.Шепелевич

Оформление учебной программы и сопроводительных документов соответствует установленным требованиям.

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

26.06 2024



А.В.Гиндюк

Методист учебно-методического отдела Управления образовательной деятельности учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

26.06 2024



С.А.Янкович