

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»

название

для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» на 2024/2025 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
1. Внесены изменения в пояснительную записку согласно приложению № 1	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
2. Внесены изменения в тематический план согласно приложению № 2	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
3. Внесены изменения в учебно-методическую карту согласно приложению № 3	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
4. Актуализирован перечень практических навыков согласно приложению № 4	Заседание кафедры от 14.06.2024, протокол № 20
5. Актуализирован список нормативных правовых актов согласно приложению № 5	Заседание кафедры от 14.06.2024, протокол № 20

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры эпидемиологии (протокол № 20 от 14.06.2024)

Заведующий кафедрой эпидемиологии



Вальчук И.Н.

УТВЕРЖДАЮ

Декан медико-профилактического факультета



Гиндюк А.В.

Изменения в пояснительной записке

Всего на изучение учебной дисциплины отводится **108** академических часов, из них **45** аудиторных часов и **63** часа самостоятельной работы студента. Распределение аудиторных часов по видам занятий: **9** часов лекций (в том числе **3** часов управляемой самостоятельной работы (УСР)), **36** часов практических занятий.

**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	лабораторных занятий (практических занятий или семинаров)		
1-79 01 02 «Педиатрия»	6	108	45	6	3	36	63	зачет

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	Лекций (в т.ч. УСР)	практических
1. Общая эпидемиология	3	6
1.1. Эпидемиология как наука и учебная дисциплина, ее место в структуре медицинских наук	1,5	1
1.2. Современное учение об эпидемическом процессе	1,5	1
1.3. Механизм развития эпидемического процесса	-	2
1.4. Основные эпидемиологические понятия	-	2
2. Противоэпидемические мероприятия для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	-	4
2.1. Противоэпидемические мероприятия и средства	-	1
2.2. Организация противоэпидемических мероприятий	-	1
2.3. Дезинфекция и стерилизация	-	1
2.4. Дезинсекция и дератизация	-	1
3. Иммунопрофилактика инфекционных болезней	3	6
3.1. Основы иммунопрофилактики инфекционных болезней	1,5 1,5	-
3.2. Организационные основы иммунопрофилактики инфекционных болезней	-	2
3.3. Иммунопрофилактика инфекционных болезней, входящих в Национальный календарь профилактических прививок	-	2
3.4. Иммунопрофилактика инфекционных болезней по эпидемическим показаниям	-	2
4. Частная эпидемиология	-	12
4.1. Кишечные инфекции: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий	-	4
4.2. Инфекции с преимущественно парентеральным механизмом заражения: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий	-	2
4.3. Аэрозольные инфекции: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий	-	4
4.4. Герпесвирусные инфекции: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий	-	2
5. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи		2
6. Клиническая эпидемиология	1,5	-
7. Военная эпидемиология	1,5	6

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	Лекций (в т.ч. УСР)	практических
7.1. Основы организации и проведения противоэпидемических мероприятий в воинской части в военное время	1,5	-
7.2. Характеристика и способы применения биологического оружия	-	2
7.3. Мероприятия по защите войск от биологического оружия	-	2
7.4. Биологическая разведка. Организация лечебно-эвакуационных мероприятий на этапах медицинской эвакуации в условиях применения биологического оружия	-	2
Всего часов	9	36

Приложение № 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» МОДУЛЯ «ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

№ п/п	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Управляемая самостоятельная работа студента (УСР) ¹	Практический навык	Формы контроля	
		лекций ²	практических			практического навыка	текущей / промежуточной аттестации
5 семестр							
	Лекции						
1	Эпидемиология как наука и учебная дисциплина, ее место в структуре медицинских наук. Современное учение об эпидемическом процессе	1,5		1,5			Электронный тест
2	Основы иммунопрофилактики инфекционных болезней.	1,5		1,5			Электронный тест
3	Клиническая эпидемиология	1,5					
4	Основы организации и проведения противоэпидемических мероприятий в воинской части в военное время.	1,5					
	Практические (лабораторные)						

¹ В УСР переводится полная лекция (60 минут – 1,5 часа).

² Продолжительность лекции 1,5 академического часа (60 минут без перерыва). Продолжительность академического часа – 40 минут.

	занятия					
1.	Эпидемиология как наука и учебная дисциплина, ее место в структуре медицинских наук. Основные эпидемиологические понятия		2			Контрольный опрос, электронные тесты
2.	Современное учение об эпидемическом процессе		2			Контрольный опрос, электронные тесты
3.	Механизм развития эпидемического процесса		2			Контрольный опрос, электронные тесты
4.	Противоэпидемические мероприятия и средства. Дезинфекция и стерилизация		2		Организация мероприятий по дезинфекции и стерилизации в зависимости от эпидемиологических особенностей инфекции	Решение ситуационных задач Контрольный опрос, электронные тесты
5.	Организация противоэпидемических мероприятий. Дезинсекция и дератизация		2		Определение функции медицинских сил и средств в системе противоэпидемического обеспечения	Электронный тест Контрольный опрос, электронные тесты
6.	Организационные и методические вопросы иммунопрофилактики инфекционных болезней		2		Оценка качества и эффективности иммунопрофилактики	Решение ситуационной задачи Контрольный опрос, электронные тесты
7.	Иммунопрофилактика инфекционных болезней, входящих в Национальный календарь профилактических прививок		2		Составление графика вакцинации пациента в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.	Решение ситуационной задачи* Контрольный опрос, электронные тесты*
8.	Иммунопрофилактика инфекционных болезней по эпидемическим показаниям		2		Составление графика вакцинации пациента в соответствии с Национальным календарем профилактических	Решение ситуационной задачи Контрольная работа*


				прививок.		
9.	Кишечные инфекции: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий (гепатит А и ротавирусная инфекция)		2	Установление границы очага и времени существования очага инфекционного заболевания с фекально-оральным механизмом передачи	Решение ситуационной задачи*	Контрольный опрос, электронные тесты
10.	Кишечные инфекции: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий (сальмонеллез и дизентерия)		2	Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний с различными механизмами передачи	Решение ситуационной задачи	Контрольный опрос, электронные тесты
11.	Инфекции с преимущественно парентеральным механизмом заражения: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий.		2	Установление границы очага и времени существования очага инфекционного заболевания с парентеральным механизмом заражения	Решение ситуационной задачи	Контрольный опрос, электронные тесты
12.	Аэрозольные инфекции: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий (менингококковая инфекция, респираторная стрептококковая инфекция группы А)		2	Определение границы и времени существования очага инфекционного заболевания с аэрозольным механизмом передачи	Решение ситуационной задачи	Контрольный опрос, электронные тесты
13.	Аэрозольные инфекции: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий (грипп, новая коронавирусная инфекция).		2	Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний с различными механизмами передачи	Решение ситуационной задачи	Контрольный опрос, электронные тесты
14.	Герпесвирусные инфекции: ветряная оспа, опоясывающий		2	Составление плана санитарно-противоэпидемических		Контрольный опрос, электронные

	лишай. Эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий				мероприятий в очагах инфекционных заболеваний с различными механизмами передачи		тесты
15.	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи		2		Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний с различными механизмами передачи	Решение ситуационной задачи	Контрольный опрос, электронные тесты
16.	Характеристика и способы применения биологического оружия		2				Контрольный опрос, электронные тесты
17.	Мероприятия по защите войск от биологического оружия		2		Организация мероприятий, проводимых медицинской службой, по биологической защите войск	Решение ситуационной задачи	Контрольный опрос, электронные тесты
18.	Биологическая разведка. Организация лечебно-эвакуационных мероприятий на этапах медицинской эвакуации в условиях применения биологического оружия		2			Решение ситуационной задачи	Контрольный опрос, электронные тесты, ЗАЧЕТ
Всего часов: 108		9	36	3,0			

* является обязательной формой текущей аттестации (помечается форма контроля, за которую отметку получит каждый студент)

Приложение № 4

СОГЛАСОВАНО

Руководитель рабочей группы по
направлению
«Медико-профилактическое дело»
Экспертного совета по практико-
ориентированному обучению
профессор кафедры общей гигиены
 М.И. Римжа

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1-79 01 02 «ПЕДИАТРИЯ»

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. Определение границы и времени существования очага инфекционного заболевания с аэрозольным механизмом передачи	Решение ситуационных задач
2. Установление границы очага и времени существования очага инфекционного заболевания с фекально-оральным механизмом передачи	Решение ситуационных задач
3. Установление границы очага и времени существования очага инфекционного заболевания с парентеральным механизмом заражения	Решение ситуационных задач
4. Определение функции медицинских сил и средств в системе противоэпидемического обеспечения	Электронные тесты
5. Организация мероприятий по дезинфекции и стерилизации в зависимости от эпидемиологических особенностей инфекции	Решение ситуационных задач
6. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний с различными механизмами передачи	Решение ситуационных задач
7. Оценка качества и эффективности иммунопрофилактики	Решение ситуационных задач
8. Составление графика вакцинации пациента в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.	Решение ситуационных задач
9. Организация мероприятий, проводимых медицинской службой, по биологической защите войск	Решение ситуационных задач
10. Расчет санитарных потерь в очаге биологического заражения профилактики столбняка у пациента с инфицированной раной	Решение ситуационных задач

Перечень нормативных правовых актов:

1. О здравоохранении : Закон Республики Беларусь от 18.06.1993 № 2435-XI : в ред. Закона Республики Беларусь от 20.06.2008 № 363-З : с изм. и доп.
2. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения : Закон Республики Беларусь от 06.01.2012 № 340-З. : с изм. и доп.
3. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов» : утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.02.2013 № 11.
4. Концепция национальной системы обеспечения биологической безопасности: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22.03.2022 № 161.
5. Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации организаций здравоохранения, иных организаций и индивидуальных предпринимателей, которые осуществляют медицинскую, фармацевтическую деятельность: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 03.03.2020 № 130.
6. О профилактических прививках: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.05.2018 № 42.
7. Об утверждении инструкции по тактике проведения профилактических прививок среди населения в Республике Беларусь : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.02.2014 № 191.
8. Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к транспортировке, хранению и использованию иммунобиологических лекарственных средств, проведению профилактических прививок, выявлению, регистрации и расследованию побочных реакций после профилактических прививок : утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.12.2013 № 114.
9. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения острых кишечных инфекций» : утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.03.2012 № 31.
10. 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 Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20.05.2022 № 45: с изм. и доп.
11. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на

предотвращение заноса, возникновения и распространения сальмонеллезных инфекций» : утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.07.2013 № 68.

12. Санитарные нормы и правила «Требования к порядку выявления, организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции» : утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.03.2024 № 41.

Заведующий кафедрой эпидемиологии,
доцент



И.Н.Вальчук