

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

С.П.Рубникович



15.11.2023

Рег. № УД 03-52/2324 /уч.

**Контрольный
экземпляр**

ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Учебная программа учреждения образования
по учебной дисциплине для специальности

1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»

Учебная программа разработана на основе примерной учебной программы для специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», утвержденной 28.12.2023, регистрационный № УПД-091-030 /пр.; учебного плана учреждения образования по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», утвержденного 27.06.2023, регистрационный № 7-07-0911-02/2324.

СОСТАВИТЕЛИ:

К.В. Мощик, доцент кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского факультета военно-медицинского института в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

И.С. Баканов, начальник кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского факультета военно-медицинского института в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет»

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского факультета военно-медицинского института в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 2 от 28.09.2023);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 11 от 15.11.2023)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Военная эпидемиология» – учебная дисциплина военно-медицинского модуля, содержащая систематизированные научные знания о закономерностях эпидемического процесса в войсках и методах его изучения, а также о совокупности санитарно-противоэпидемических мероприятий и организации их проведения с целью предупреждения либо снижения заболеваемости военнослужащих инфекционными болезнями и ликвидации эпидемических очагов.

Цель учебной дисциплины «Военная эпидемиология» – формирование базовой профессиональной компетенции для организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий среди военнослужащих в военное время.

Задачи учебной дисциплины «Военная эпидемиология» состоят в формировании у студентов научных знаний о закономерностях развития эпидемического процесса в воинском коллективе, методах эпидемиологической диагностики, основах организации и проведения в войсках санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Военная эпидемиология», необходимы для успешного изучения следующих учебных дисциплин: «Военная гигиена», «Военно-полевая терапия», «Военно-полевая хирургия».

Студент, освоивший содержание учебного материала военно-медицинского модуля, должен обладать базовой профессиональной компетенцией: организовывать и оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, организовывать и проводить санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемические мероприятия среди военнослужащих, оказывать терапевтическую и хирургическую помощь военнослужащим и пострадавшим на этапах медицинской эвакуации.

В результате изучения учебной дисциплины «Военная эпидемиология» студент должен

знать:

основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в войсках и на этапах медицинской эвакуации в военное время;
правила медицинской этики и деонтологии;

уметь:

организовывать и проводить санитарно-эпидемиологическую разведку;
организовывать и проводить эпидемиологическое обследование;
выявлять факторы риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний и разрабатывать мероприятия по их профилактике;

владеть:

методикой оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в воинской части и районе ее размещения (действия),

навыком определения мероприятий по противоэпидемической и биологической защите войск в конкретной эпидемиологической обстановке;

методикой расчета санитарных потерь в очаге биологического заражения.

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 87 академических часов. Распределение аудиторных часов по видам занятий из них: 11 часов лекций, 60 часов практических занятий, 16 часов самостоятельной работы студента.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом по военно-медицинскому модулю (учебные дисциплины «Военная гигиена», «Военная эпидемиология», «Военно-полевая терапия», «Военно-полевая хирургия») в форме интегрированного зачета (6 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»	6	87	71	11	-	60	16	Зачет

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование темы	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
1. Организационные основы учебной дисциплины «Военная эпидемиология». Механизм развития эпидемического процесса в воинском коллективе	1,33	-
2. Система противозидемической защиты войск	1,33	-
3. Санитарно-противозидемические мероприятия в воинской части	1,33	-
4. Эпидемиологическая диагностика в системе противозидемической защиты войск	1,33	-
5. Система биологической защиты войск	1,33	-

Наименование темы	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
6. Управление деятельностью в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных Силах Республики Беларусь	1,33	-
7. Эпидемиология и профилактика аэрозольных антропонозов	1,33	-
8. Эпидемиология и профилактика острых кишечных инфекций	1,33	-
9. Организация противоэпидемической защиты войск. Методы оценки санитарно-эпидемиологической обстановки	-	6
10. Организация и содержание мероприятий по предупреждению заноса, возникновения и распространения инфекционных заболеваний в воинской части	-	6
11. Организация и содержание работы этапа медицинской эвакуации в условиях строгого противоэпидемического режима	-	6
12. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага	-	6
13. Организация и проведение эпидемиологического обследования в воинской части	-	6
14. Биологическая защита войск и этапов медицинской эвакуации	-	6
15. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части	-	6
16. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных антропонозах в воинской части	-	6
17. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при острых кишечных инфекциях в воинской части	-	6
18. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при трансмиссивных инфекциях в воинской части	-	6
Всего часов	11	60

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Организационные основы учебной дисциплины «Военная эпидемиология». Механизм развития эпидемического процесса в воинском коллективе

Военная эпидемиология в структуре медицинских и военно-медицинских наук. Становление и развитие военной эпидемиологии. Определение, цель, задачи, предмет, метод и разделы военной эпидемиологии. Относительная автономность эпидемического процесса в воинском коллективе, механизм его формирования. Пути заноса инфекции в воинскую часть и выноса ее из воинского коллектива. Условия, влияющие на развитие и проявления эпидемического процесса. Особенности структуры инфекционной заболеваемости военнослужащих в мирное и военное время.

2. Система противозидемической защиты войск

Цель и задачи противозидемической защиты войск. Медицинские и немедицинские силы и средства в системе противозидемической защиты войск. Мероприятия, выполняемые медицинской службой (диагностические, санитарно-противозидемические, организационные). Организационная структура санитарно-эпидемиологического учреждения (подразделений). Порядок организации и проведения ведомственного контроля в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных Силах.

Оценка качества и эффективности функционирования системы противозидемической защиты войск.

3. Санитарно-противозидемические мероприятия в воинской части

Принципы организации санитарно-противозидемических мероприятий. Группировка санитарно-противозидемических мероприятий с точки зрения организации противозидемической защиты войск: мероприятия по выявлению и оценке санитарно-эпидемиологической (биологической) обстановки; мероприятия по предупреждению заноса и возникновения инфекционных заболеваний; мероприятия, проводимые при локализации и ликвидации эпидемических очагов и очагов биологического заражения.

4. Эпидемиологическая диагностика в системе противозидемической защиты войск

Роль и значение эпидемиологической диагностики в теории и практике противозидемической защиты войск. Общая характеристика и особенности использования методов эпидемиологической диагностики в военной эпидемиологии: санитарно-эпидемиологическая разведка (санитарно-эпидемиологическое наблюдение); эпидемиологический анализ (ретроспективный и оперативный), эпидемиологическое обследование очагов инфекционных заболеваний.

5. Система биологической защиты войск

Определение понятий «биологическое оружие» и «биологический терроризм». Современные угрозы биотерроризма. Актуальные проблемы биологической безопасности. Оперативно-тактические и специальные

мероприятия в системе биологической защиты войск.

6. Управление деятельностью в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных Силах Республики Беларусь

Основы организации управления деятельностью в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия войск: законодательная база; учреждения и должностные лица, занимающиеся управлением деятельностью, их задачи и функции, права и обязанности. Пути взаимодействия с другими органами государственного управления, обеспечивающими санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и охрану окружающей среды.

7. Эпидемиология и профилактика аэрозольных антропонозов

Эпидемиологическая характеристика группы аэрозольных инфекций. Военно-эпидемиологическое значение. Характеристика возбудителей, механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции; механизм передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная. Проявления эпидемического процесса. Санитарно-противоэпидемические мероприятия.

8. Эпидемиология и профилактика острых кишечных инфекций

Эпидемиологическая характеристика возбудителей, механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции; механизм передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная. Проявления эпидемического процесса. Санитарно-противоэпидемические мероприятия.

9. Организация противоэпидемической защиты войск. Методы оценки санитарно-эпидемиологической обстановки

Организационная структура системы противоэпидемической защиты войск. Особенности возникновения и развития эпидемического процесса в воинском коллективе. Группировка санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на звенья эпидемического процесса, и применительно к организации противоэпидемической защиты войск. Мероприятия по выявлению и оценке санитарно-эпидемиологической (биологической) обстановки. Организация и проведение санитарно-эпидемиологической разведки и санитарно-эпидемиологического наблюдения. Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки в воинской части и в районе ее размещения (действия). Получение оперативной информации и проведение эпидемиологического анализа заболеваемости.

Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки по результатам эпидемиологического анализа заболеваемости военнослужащих.

10. Организация и содержание мероприятий по предупреждению заноса, возникновения и распространения инфекционных заболеваний в воинской части

Факторы эпидемического процесса в условиях воинского коллектива. Предупреждение заноса инфекционных заболеваний в войска с новым пополнением, от населения и военнопленных, при размещении военнослужащих в природных очагах. Санитарно-противоэпидемические мероприятия при перевозках военнослужащих, на путях их передвижения, в

ходе эвакуации населения. Особенности выявления источников инфекции в воинской части, санитарно-гигиенических мероприятий противозидемической направленности, организации и проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий. Основы организации и проведения иммунопрофилактики в воинской части. Календарь профилактических прививок в Вооруженных Силах и транспортных войсках. Организация и проведение экстренной профилактики. Методы массовой иммунизации. Устройство и принцип работы безыгольного инъектора.

11. Организация и содержание работы этапа медицинской эвакуации в условиях строгого противозидемического режима

Строгий противозидемический режим (СПЭР). Показания к введению СПЭР. Особенности перевода медицинского пункта воинской части на СПЭР. Порядок действий должностных лиц медицинской службы при выявлении пациента с признаками особо опасной инфекции. Рабочая папка документации начальника медицинской службы воинской части по особо опасным инфекциям. Схема развертывания и особенности работы медицинского пункта бригады и отдельной медицинской роты в условиях СПЭР. Медицинская сортировка раненых (пациентов), поступающих из эпидемических очагов и очагов биологического заражения; особенности эвакуации пациентов с признаками инфекционного заболевания. Защитная одежда. Порядок одевания и снятия защитной одежды.

12. Организация и содержание санитарно-противозидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага

Выявление, изоляция и госпитализация пациентов с признаками инфекционного заболевания; особенности организации и порядок работы временного изолятора в воинской части. Организация и содержание режимно-ограничительных мероприятий: усиленное медицинское наблюдение, обсервация, карантин.

Санитарная обработка: определение, показания к проведению. Санитарный пропускник. Технические средства дезинфекции, дезинсекции и санитарной обработки. Устройство и правила эксплуатации табельной дезинфекционной аппаратуры (дезинфаль, гидропульт, автомакс). Полевая подвижная обмывочно-дезинфекционная техника: ДДА-66, ДДА-3, ДДП-2. Устройство, принцип работы, пропускная способность при различных режимах камерного обеззараживания. Оценка качества работы дезинфекционных камер.

13. Организация и проведение эпидемиологического обследования в воинской части

Эпидемический очаг в воинской части и его характеристика. Методика обследования эпидемического очага с единичным случаем заболевания. Дифференцированный подход к обследованию эпидемических очагов с единичным случаем заболевания при отдельных группах и нозологических формах болезни. Характеристика типов эпидемических очагов.

Методика обследования эпидемического очага с множественными случаями заболеваний. Оценка возможного типа вспышки (эпидемии). Формулирование рабочей гипотезы. Обоснование мероприятий по ликвидации

эпидемического очага. Оформление результатов эпидемиологического обследования (экстренное извещение, донесение о проведенных противоэпидемических мероприятиях). Особенности обследования эпидемического очага инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи.

14. Биологическая защита войск и этапов медицинской эвакуации

Характеристика и особенности поражающего действия биологических агентов (БА). Особенности механизма развития и проявления эпидемического процесса в условиях применения БА. Способы применения БА. Оперативно-тактические и специальные мероприятия в системе биологической защиты войск и объектов тыла. Организация и проведение биологической разведки. Индикация БА. Основы оценки биологической обстановки. Медицинские мероприятия по биологической защите войск, проводимые постоянно, в период угрозы применения, в момент применения и в период ликвидации последствий применения БА.

15. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части

Основы организации и этапы планирования санитарно-противоэпидемических мероприятий. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в различные периоды службы и учебно-боевой подготовки. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в различных условиях боевой деятельности. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий по результатам санитарно-эпидемиологической разведки.

16. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных антропонозах в воинской части

Эпидемиологическая характеристика гриппа и других ОРВИ, ангины, менингококковой инфекции, дифтерии, эпидемического паротита. Определения инфекций, их военно-эпидемиологическая значимость. Источники инфекций. Механизм развития эпидемического процесса аэрозольных антропонозов, особенности его проявлений в воинских коллективах. Механизм передачи возбудителей, основные факторы передачи.

Особенности проведения эпидемиологического обследования в очагах аэрозольных антропонозов. Планирование и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий в войсках.

17. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при острых кишечных инфекциях в воинской части

Эпидемиологическая характеристика дизентерии и других острых кишечных инфекций (ОКИ). Определения инфекций, их военно-эпидемиологическая значимость. Источники инфекций. Эпидемиологические особенности эпидемического процесса дизентерии и других ОКИ в воинских коллективах. Эпидемиологическое обследование очагов острых кишечных инфекций с множественными случаями заболеваний. Эпидемиологический анализ заболеваемости военнослужащих ОКИ. Планирование

профилактических и противоэпидемических мероприятий. Особенности проведения дезинфекционных мероприятий.

18. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при трансмиссивных инфекциях в воинской части

Эпидемиологическая характеристика клещевого энцефалита, болезни Лайма, туляремии. Определения инфекций, их военно-эпидемиологическая значимость. Источники инфекций, длительность инкубационных периодов, восприимчивости и иммунитета, проявления эпидемического процесса в воинских коллективах; факторы риска и основы профилактики при клещевом энцефалите, болезни Лайма, туляремии. Особенности проведения эпидемиологического обследования в очагах трансмиссивных инфекций. Содержание и порядок проведения в воинских частях профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при трансмиссивных инфекциях.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МОДУЛЯ**

Номер раздела, темы	Название темы	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа студента	Формы контроля знаний
		лекций	практических		
1.	Организационные основы учебной дисциплины «Военная эпидемиология». Механизм развития эпидемического процесса в воинском коллективе	1,33	-	0,5	собеседование
2.	Система противозидемической защиты войск	1,33	-	1	собеседование
3.	Санитарно-противозидемические мероприятия в воинской части	1,33	-	1	собеседование
4.	Эпидемиологическая диагностика в системе противозидемической защиты войск	1,33	-	1	собеседование
5.	Система биологической защиты войск	1,33	-	1	собеседование
6.	Управление деятельностью в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных Силах Республики Беларусь	1,33	-	0,5	собеседование
7.	Эпидемиология и профилактика аэрозольных антропонозов	1,33	-	0,5	собеседование
8.	Эпидемиология и профилактика острых кишечных инфекций	1,33	-	0,5	собеседование
9.	Организация противозидемической защиты войск. Методы оценки санитарно-эпидемиологической обстановки	-	6	1	собеседование, решение ситуационных задач, электронные тесты
10.	Организация и содержание мероприятий по предупреждению заноса, возникновения и распространения инфекционных заболеваний в воинской части	-	6	1	собеседование, решение ситуационных задач, тесты
11.	Организация и содержание работы этапа медицинской эвакуации в условиях строгого противозидемического режима	-	6	1	собеседование, решение ситуационных задач, тесты

12.	Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага	-	6	1	собеседование, решение ситуационных задач, тесты
13.	Организация и проведение эпидемиологического обследования в воинской части	-	6	1	собеседование, решение ситуационных задач, тесты
14.	Биологическая защита войск и этапов медицинской эвакуации	-	6	1	собеседование, решение ситуационных задач, тесты
15.	Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части	-	6	1	собеседование, решение ситуационных задач, тесты
16.	Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных антропонозах в воинской части	-	6	1	собеседование, решение ситуационных задач, тесты
17.	Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при острых кишечных инфекциях в воинской части	-	6	1	собеседование, решение ситуационных задач, тесты
18.	Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при трансмиссивных инфекциях в воинской части	-	6	1	собеседование, решение ситуационных задач, электронные тесты, интегрированный зачет
Всего часов		11	60	16	

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Мамчиц, Л.П. Эпидемиология и военная эпидемиология: учебное пособие / Л.П. Мамчиц. – Минск: Новое знание, 2019. – 300 с.
2. Чистенко, Г.Н. Эпидемиология : учебник / Г.Н. Чистенко, А.М.Дронина, М.И. Бандацкая ; под редакцией Г.Н. Чистенко. – Минск : Новое знание, 2020. – 848 с.

Дополнительная:

3. Мощик, К.В. Военная эпидемиология: учебно-методическое пособие / К.В. Мощик, С.А. Вашетко. – Минск: БГМУ, 2017. – 116 с.

Нормативные правовые акты:

4. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Закон Республики Беларусь от 07.01.2012 № 340-З: с изм. и доп.
5. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Республики Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь от 26.06.2001 № 355: с изм. и доп.
6. Об организации и осуществлении управления деятельностью в области санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных Силах: приказ Министра обороны Республики Беларусь от 03.01.2020 № 5.
7. Об утверждении Инструкции о порядке обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия военнослужащих Вооруженных Сил при размещении и проведении занятий и стрельб в полевых условиях, на полигонах, учебных центрах: приказ Министра обороны Республики Беларусь от 19.03.2015 № 312.

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 зачету по учебной дисциплине;
- решение задач;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- конспектирование учебной литературы.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

Для диагностики компетенций используются следующие формы:

Устная форма:

собеседования.

Письменная форма:

тесты;

решение ситуационных задач.

Устно-письменная форма:

интегрированный зачет.

Техническая форма:

электронные тесты.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

Линейный (традиционный) метод (лекция, практические занятия);
активные (интерактивные) методы:

проблемно-ориентированное обучение PBL (Problem-Based Learning).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки в воинской части и районе ее размещения (действия)	Проверка учебных заданий
2. Определение мероприятий по противоэпидемической и биологической защите войск в соответствии с санитарно-эпидемиологической обстановкой	Проверка учебных заданий
3. Использование защитной одежды при работе в условиях строгого противоэпидемического режима	Проверка учебных заданий
4. Проведение эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания в воинской части	Проверка учебных заданий
5. Определение и использование санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага	Проверка учебных заданий
6. Расчет величины санитарных потерь при использовании биологических средств нападения	Проверка учебных заданий
7. Организация и проведение санитарно-эпидемиологической и биологической разведки	Проверка учебных заданий

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Мультимедийное оборудование.
2. Калькулятор.
3. Комплект противочумной одежды.

4. Дезинфекционная техника (автомакс, гидропульт, дезинфаль, комплект В-5).

5. Безыгольный иньектор БИ-3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ

6 семестр

1. Организационные основы учебной дисциплины «Военная эпидемиология». Механизм развития эпидемического процесса в воинском коллективе.

2. Система противоэпидемической защиты войск.

3. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в воинской части.

4. Эпидемиологическая диагностика в системе противоэпидемической защиты войск.

5. Система биологической защиты войск.

6. Управление деятельностью в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных Силах Республики Беларусь.

7. Эпидемиология и профилактика аэрозольных антропонозов.

8. Эпидемиология и профилактика острых кишечных инфекций.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

6 семестр

1. Организация противоэпидемической защиты войск. Методы оценки санитарно-эпидемиологической обстановки.

2. Организация и содержание мероприятий по предупреждению заноса, возникновения и распространения инфекционных заболеваний в воинской части.

3. Организация и содержание работы этапа медицинской эвакуации в условиях строгого противоэпидемического режима.

4. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага.

5. Организация и проведение эпидемиологического обследования в воинской части.

6. Биологическая защита войск и этапов медицинской эвакуации.

7. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части.

8. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных антропонозах в воинской части.

9. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при острых кишечных инфекциях в воинской части.

10. Организация и содержание профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при трансмиссивных инфекциях в воинской части.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1. Военно-полевая терапия	Военно-полевой терапии	Предложений нет	Протокол № 2 от 08.09.2023
2. Военно-полевая хирургия	Военно-полевой хирургии	Предложений нет	Протокол № 2 от 08.09.2023

СОСТАВИТЕЛИ:

Доцент кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены Военно-медицинского института в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

К.В. Мошик

Начальник кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского института в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет»

И.С. Баканов

Оформление учебной программы и сопровождающих документов соответствует установленным требованиям.

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

14.11 2023

А.В. Гиндюк

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

14.11 2023

С.А. Янкович