

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Контрольный
экземпляр



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, профессор
С.В. Губкин

17.10.2017

№ УД - н. 80 / 1718 /уч.

ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной
дисциплине для специальности:

1-79 01 01 «Лечебное дело»

1-79 01 01 01 «Военно-медицинское дело»

Минск БГМУ 2017

Учебная программа составлена на основе учебной программы «Военная эпидемиология», утвержденной 03.10.2017 г., рег. № УД- L.80/уч.

СОСТАВИТЕЛИ:

Д.И. Ширко, начальник кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

С.А. Вашетко, заместитель начальника кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет».

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет»
(протокол № 3 от 28.09.2017);

Методической комиссией военно-медицинских дисциплин военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет»
(протокол № 2 от 16.10.2017).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Военная эпидемиология – учебная дисциплина профилактического направления военной медицины, изучающая причины и условия развития эпидемического процесса в воинских коллективах и обосновывающая мероприятия по предупреждению заноса инфекций в войска, а в случае их возникновения и распространения – меры по ликвидации эпидемических очагов.

Цель преподавания и изучения дисциплины «Военная эпидемиология» состоит в формировании у курсантов (слушателей) и приобретении ими научных знаний по теоретическим и практическим вопросам военной эпидемиологии в объеме, необходимом для исполнения функциональных обязанностей начальника медицинской службы воинской части.

Задачи изучения дисциплины состоят в приобретении курсантами (слушателями) академической компетенции, основу которой составляет способность к самостоятельному поиску учебно-информационных ресурсов, овладению методами приобретения и осмысления знания:

- основных понятий военной эпидемиологии;
- закономерностей возникновения и распространения инфекционных заболеваний в воинском коллективе;
- методов эпидемиологической диагностики;
- механизма развития и проявления эпидемического процесса при отдельных нозологических формах инфекционных болезней;
- планирования, организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части.

Задачи преподавания дисциплины состоят в формировании социально-личностной и профессиональной компетенции при обучении курсантов, способствующей формированию профилактического мышления при соблюдении норм медицинской этики и деонтологии.

Преподавание и успешное изучение дисциплины «Военная эпидемиология» осуществляется на базе приобретенных курсантами (слушателями) знаний и умений по разделам следующих дисциплин:

Медицинская биология и общая генетика. Структура популяции паразитов, хозяев, основы генетики, экологии и паразитологии.

Инфекционные болезни. Особенности госпитализации и размещения больных инфекционными заболеваниями, основы противоэпидемического режима в инфекционных больницах, особенности введения лечебных сывороток и вакцин; этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение отдельных инфекционных и паразитарных болезней человека.

Дерматовенерология. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение отдельных инфекционных и паразитарных болезней человека, методы общественной и индивидуальной профилактики, санитарно-просветительная работа среди населения.

Микробиология, вирусология, иммунология. Основы учения об инфекции; этиология бактериальных и вирусных инфекций, важнейшие свойства возбудителей инфекционных болезней (неоднородность популяций,

устойчивость во внешней среде, чувствительность к дезинфицирующим средствам, антибиотикам, температурному фактору), микробиологические основы антисептики, дезинфекции и стерилизации; иммунодиагностика и иммунопрофилактика инфекционных болезней.

Общая гигиена. Факторы окружающей среды, критерии здоровья, закономерности и методы изучения влияния окружающей среды на здоровье населения, концепция факторов риска как основа современных представлений о профилактике заболеваний, принципы организации профилактических мероприятий и законодательные акты, регламентирующие их проведение.

Военная гигиена с физиологией военного труда. Условия военно-профессиональной деятельности и механизм воздействия факторов риска на здоровье военнослужащих, организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий.

Организация медицинского обеспечения войск. Сущность и принципы современной системы лечебно-эвакуационного обеспечения. Виды и объём медицинской помощи. Основные принципы медицинской сортировки.

Эпидемиология. Основы общей эпидемиологии, иммунопрофилактики, факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса, основные группы дезинфицирующих средств, методы и виды дезинфекции и стерилизации.

В результате изучения учебной дисциплины «Военная эпидемиология» слушатель должен

знать:

- определение, предмет, цель, задачи и разделы военной эпидемиологии;
- систему и организационную структуру противэпидемической защиты войск в мирное и военное время;
- закономерности механизма развития эпидемического процесса в воинских коллективах, особенности его проявления в мирное и военное время;
- методы эпидемиологической диагностики (эпидемиологическое обследование очагов инфекционных заболеваний, санитарно-эпидемиологическая разведка, ретроспективный и оперативный эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости);
- организацию, планирование и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при отдельных нозологических формах инфекционных болезней в пункте постоянной дислокации воинской части и в полевых условиях;
- основные тактико-технические характеристики, устройство и принцип работы табельных технических средств дезинфекции, дезинсекции и санитарной обработки, безыгольного инъектора;
- организацию и содержание мероприятий по соблюдению противэпидемического режима в медицинском пункте;
- организацию и порядок работы медицинского пункта воинской части в условиях строгого противэпидемического режима;
- характеристику и особенности поражающего действия биологического оружия, мероприятия по биологической защите войск и объектов тыла;

– требования руководящих документов, регламентирующих организацию и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части в мирное и военное время;

уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по дезинфекции, дератизации, дезинсекции с использованием табельных технических средств;
- организовывать и проводить эпидемиологическое обследование очага инфекционного заболевания;
- организовывать и проводить профилактические прививки военнослужащим воинской части;
- организовывать и проводить сбор, обработку и анализ информации об инфекционной заболеваемости в воинской части;
- планировать и проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия при отдельных инфекциях в пунктах постоянной дислокации воинской части и в полевых условиях;
- оценивать качество и эффективность санитарно-противоэпидемических мероприятий;

владеть:

- методикой расчета количества необходимого прививочного материала и определять пригодность иммунобиологических лекарственных средств;
- методикой оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в воинской части и районе ее размещения (действия);
- навыком составления проекта приказа командира воинской части и плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в эпидемическом очаге инфекционного заболевания;
- методикой расчета санитарных потерь в очаге биологического заражения;
- навыком использования защитной одежды при работе в условиях строгого противоэпидемического режима.

Структура учебной программы дисциплины «Военная эпидемиология» включает следующие разделы: «Военная эпидемиология в системе медицинских и военно-медицинских наук», Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в мирное время», «Санитарно-противоэпидемические мероприятия и противоэпидемические средства», «Эпидемиологическая диагностика», «Частная эпидемиология», «Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в военное время».

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 169 академических часов. Аудиторных часов – 95, из них лекций – 26, практических – 69. Самостоятельных внеаудиторных часов – 74.

Текущая аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме зачета (11 семестр).

Форма получения образования – очная дневная.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ
ПО СЕМЕСТРАМ**

Код, название специальности	Семестр	Количество часов учебных занятий					Форма текущей аттестации
		всего	аудиторных	из них		самостоятельных внеаудиторных	
				лекций	практических		
1-79 01 01 «Лечебное дело»	10	45	25	14	11	16	-
1-79 01 01 01 «Военно-медицинское дело»	11	124	70	12	58	58	зачет
Всего часов		169	95	26	69	74	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
1. Военная эпидемиология в системе медицинских и военно-медицинских наук	2	-
1.1. Военная эпидемиология, ее разделы. Механизм развития эпидемического процесса в воинском коллективе	2	-
2. Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в мирное время	2	17
2.1. Система противоэпидемической защиты войск в мирное время	2	-
2.2. Организация работы санитарно-эпидемиологического учреждения в мирное время	-	5
2.3. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части	-	6
2.4. Противоэпидемический режим работы медицинского подразделения воинской части	-	6
3. Санитарно-противоэпидемические мероприятия и противоэпидемические средства	-	18
3.1. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на источник инфекции	-	6
3.2. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на механизм передачи инфекции	-	6
3.3. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на восприимчивый организм	-	6
4. Эпидемиологическая диагностика	6	5
4.1. Ретроспективный и оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости	2	-
4.2. Санитарно-эпидемиологическая разведка и санитарно-эпидемиологическое наблюдение в системе противоэпидемического обеспечения войск.	2	-
4.3. Организация и порядок проведения эпидемиологического обследования в воинской части	2	-
4.4. Эпидемиологическое обследование очагов с единичными и множественными случаями инфекционных заболеваний	-	5
5. Частная эпидемиология	12	24
5.1. Эпидемиология аэрозольных инфекций: грипп и острые респираторные инфекции, ветряная оспа, эпидемический паротит	2	-

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
5.2. Эпидемиология аэрозольных инфекций: дифтерия, менингококковая инфекция, стрептококковая инфекция	2	-
5.3. Эпидемиология кишечных инфекций: дизентерия (шигеллез), эшерихиозы, брюшной тиф и паратифы	2	-
5.4. Эпидемиология кишечных инфекций: сальмонеллёзы, иерсиниозы, лептоспироз	2	
5.5. Эпидемиология кишечных инфекций: вирусные гепатиты А, Е, ротавирусная инфекция, энтеровирусная инфекция	2	
5.6. Эпидемиология трансмиссивных инфекций: клещевой энцефалит, болезнь Лайма, туляремия	2	-
5.7. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных инфекциях	-	6
5.8. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при кишечных инфекциях	-	6
5.9. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при гемоконтактных инфекциях и контактных паразитарных заболеваниях кожи	-	6
5.10. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при особо опасных и карантинных инфекциях	-	6
6. Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в военное время	4	5
6.1. Система противоэпидемической защиты войск в военное время	2	-
6.2. Биологическое оружие. Система биологической защиты войск	2	-
6.3. Организация и содержание мероприятий по биологической защите войск, объектов тыла и этапов медицинской эвакуации	-	5
Всего часов	26	69

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Военная эпидемиология в системе медицинских и военно-медицинских наук

1.1. Военная эпидемиология, её разделы. Механизм развития эпидемического процесса в воинском коллективе

Становление и развитие военной эпидемиологии. Определение и задачи военной эпидемиологии. Предмет и метод в военной эпидемиологии. Закономерности течения и проявления эпидемического процесса в воинском коллективе. Пути заноса и выноса инфекции из воинских коллективов в мирное время. Условия, влияющие на развитие и проявления эпидемического процесса среди военнослужащих.

2. Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в мирное время

2.1. Система противоэпидемической защиты войск в мирное время

Система противоэпидемической защиты войск: определение понятия, цель, задачи, принципы, структура противоэпидемической защиты войск в мирное время. Группы исполнителей санитарно-противоэпидемических мероприятий и функциональные направления их деятельности. Содержание и проведение в воинской части изоляционных, лечебно-диагностических, ограничительных, ветеринарно-санитарных, дератизационных, дезинфекционных, дезинсекционных, мероприятий медицинского контроля за условиями жизнедеятельности личного состава, иммунопрофилактики, экстренной профилактики, лабораторных исследований, гигиенического обучения и воспитания военнослужащих. Особенности проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в различные периоды службы и боевой подготовки.

2.2. Организация работы санитарно-эпидемиологического учреждения в мирное время

Роль санитарно-эпидемиологического учреждения в организации противоэпидемической защиты войск. Государственное учреждение «23 санитарно-эпидемиологический центр Вооруженных Сил Республики Беларусь» (далее – 23 СЭЦ): основные задачи, порядок осуществления ведомственного контроля за санитарно-эпидемиологическим благополучием личного состава Вооруженных Сил (далее – санитарный надзор), организация деятельности, права и обязанности должностных лиц, осуществляющих санитарный надзор, организационно-штатная структура 23 СЭЦ, оснащение и порядок работы, зоны ответственности. Основные направления деятельности и порядок работы структурных подразделений 23 СЭЦ.

2.3. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части

Основы организации и этапы планирования санитарно-противоэпидемических мероприятий. Планирование санитарно-

противоэпидемических мероприятий в различные периоды службы и боевой подготовки. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в различных условиях боевой деятельности.

2.4. Противоэпидемический режим работы медицинского подразделения воинской части

Санитарно-эпидемиологические требования к медицинскому подразделению воинской части, санитарное содержание помещений, мебели, оборудования, инвентаря. Проведение дезинфекционно-стерилизационных мероприятий в медицинском подразделении. Санитарно-эпидемиологические требования к профилактике инфекционных заболеваний в медицинском подразделении.

3. Санитарно-противоэпидемические мероприятия и противоэпидемические средства

3.1. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на источник инфекции

Группировка санитарно-противоэпидемических мероприятий применительно к механизму развития эпидемического процесса. Мероприятия, направленные на источник инфекции. Изоляционные и лечебно-диагностические мероприятия. Организация и содержание ограничительных мероприятий: усиленное медицинское наблюдение, обсервация, карантин. Ветеринарно-санитарные мероприятия. Дератизация: определение понятия, характеристика методов. Классификация ратцидов и их характеристика. Контроль качества проведения дератизации. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий.

3.2. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на механизм передачи инфекции

Мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя. Медицинский контроль за условиями жизнедеятельности личного состава. Дезинфекция: определения понятия, виды и методы. Организация и порядок проведения дезинфекции в воинской части, оснащение дезинфекционного пункта, дезинфекционного уголка. Контроль качества проведения дезинфекции. Санитарная обработка. Санитарный пропускник. Дезинсекция: определение понятия, виды и методы. Классификация инсектицидов и их характеристика. Контроль качества проведения дезинсекции. Табельные технические средства дезинфекции, дезинсекции и санитарной обработки. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий.

3.3. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на восприимчивый организм

Порядок организации и проведения профилактических прививок военнослужащим Вооруженных Сил. Календарь профилактических прививок военнослужащим Вооруженных Сил, календарь профилактических прививок военнослужащим Вооруженных Сил по эпидемическим показаниям. Способы проведения профилактических прививок. Устройство, принцип работы и

производительность безыгольного инъектора. Экстренная профилактика. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения профилактических прививок.

4. Эпидемиологическая диагностика

4.1. Ретроспективный и оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости

Ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости: определение понятия, цель, задачи, основные направления. Оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости: определение понятия, цель, задачи, содержание, направления.

4.2. Санитарно-эпидемиологическая разведка и санитарно-эпидемиологическое наблюдение в системе противоэпидемического обеспечения войск.

Санитарно-эпидемиологическая разведка: определение понятия, задачи, основные направления, организационные требования. Санитарно-эпидемиологическое наблюдение: определение понятия, задачи, методы. Критерии оценки санитарно-эпидемиологической обстановки воинской части (района ее действия). Особенности организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в зависимости от санитарно-эпидемиологической обстановки в воинской части (соединения) и в районе расположения (действия).

4.3. Организация и порядок проведения эпидемиологического обследования в воинской части

Эпидемический очаг: определение понятия, виды, границы очага. Эпидемиологическое обследование: определение понятия, цель, задачи. Этапы эпидемиологического обследования очага с единичным случаем заболевания и очага с множественными случаями заболевания.

4.4. Эпидемиологическое обследование очагов с единичными и множественными случаями инфекционных заболеваний

Методика эпидемиологического обследования очага с единичным случаем заболевания. Методика эпидемиологического обследования очага с множественными случаями заболевания. Оформление документов медицинского учета и отчетности (экстренное извещение об инфекционном заболевании, донесение о проведенных противоэпидемических мероприятиях, акт эпидемиологического обследования). Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения эпидемиологического обследования.

5. Частная эпидемиология

5.1. Эпидемиология аэрозольных инфекций: грипп и острые респираторные инфекции, ветряная оспа, эпидемический паротит

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.

5.2. Эпидемиология аэрозольных инфекций: дифтерия, менингококковая инфекция, стрептококковая инфекция

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

5.3. Эпидемиология кишечных инфекций: дизентерия (шигеллез), эшерихиозы, брюшной тиф и паратифы

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

5.4. Эпидемиология кишечных инфекций: сальмонеллёзы, иерсиниозы, лептоспироз

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

5.5. Эпидемиология кишечных инфекций: вирусные гепатиты А, Е, ротавирусная инфекция, энтеровирусная инфекция

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

5.6. Эпидемиология трансмиссивных инфекций: клещевой энцефалит, болезнь Лайма, туляремия

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

5.7. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных инфекциях

Грипп и ОРИ, ветряная оспа, эпидемический паротит, дифтерия, стрептококковая инфекция, менингококковая инфекция. Характеристика возбудителей, механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции; механизм передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная. Проявления эпидемического процесса. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах: оформление документов медицинского учета и отчетности (экстренное извещение об инфекционном заболевании, донесение о проведенных противоэпидемических мероприятиях, акт эпидемиологического обследования), составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, проекта приказа командира воинской части об организации санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге. Нормативные

правовые акты, регламентирующие порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных инфекциях.

5.8. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при кишечных инфекциях

Дизентерия (шигеллезы), эшерихиозы, брюшной тиф, паратифы сальмонеллёзы, иерсиниозы, лептоспироз, вирусные гепатиты А, Е, ротавирусная инфекция, энтеровирусная инфекция. Характеристика возбудителей, механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции; механизм передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная. Проявления эпидемического процесса. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах. Оформление документов медицинского учета и отчетности (экстренное извещение об инфекционном заболевании, донесение о проведенных противоэпидемических мероприятиях, акт эпидемиологического обследования), составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, проекта приказа командира воинской части об организации санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий при кишечных инфекциях.

5.9. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при гемоконтактных инфекциях и контактных паразитарных заболеваниях кожи

Вирусные гепатиты В, D, С, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ – инфекция). Чесотка, микроспория, трихофития. Характеристика возбудителей, механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции; механизм передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная.

Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах. Оформление документов медицинского учета и отчетности (экстренное извещение об инфекционном заболевании, донесение о проведенных противоэпидемических мероприятиях, акт эпидемиологического обследования), составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, проекта приказа командира воинской части об организации санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий при гемоконтактных и контактных паразитарных заболеваниях кожи.

5.10. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при особо опасных и карантинных инфекциях

Холера, чума, сибирская язва. Характеристика возбудителей, механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции; механизм передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная.

Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах. Оформление документов медицинского учета и отчетности (экстренное извещение об инфекционном заболевании, донесение о

проведенных противозидемических мероприятиях, акт эпидемиологического обследования), составление плана санитарно-противозидемических мероприятий, проекта приказа командира воинской части об организации санитарно-противозидемических мероприятий в очаге. Защитная одежда, порядок применения защитного костюма. Порядок надевания и снятия защитной одежды. Организация и порядок работы медицинского подразделения воинской части в строгом противозидемическом режиме. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения санитарно-противозидемических мероприятий при особо опасных и карантинных инфекциях.

6. Организация санитарно-противозидемических мероприятий в военное время

6.1. Система противозидемической защиты войск в военное время

Цель, задачи и принципы противозидемической защиты войск в военное время. Пути заноса инфекций в войска в военное время. Особенности развития эпидемического процесса в военное время. Особенности этиологической структуры инфекционной заболеваемости в военное время. Санитарно-эпидемиологические учреждения, подразделения, их роль, задачи в противозидемической защите войск в военное время. Группировка санитарно-противозидемических мероприятий с организационной точки зрения. Особенности проведения санитарно-противозидемических мероприятий, направленных на определение и оценку санитарно-эпидемиологической (биологической) обстановки, на предупреждение заноса и возникновения инфекционных заболеваний, на локализацию и ликвидацию эпидемических очагов и очагов биологического заражения. Противозидемические барьеры. Особенности проведения санитарно-эпидемиологической разведки в военное время. Содержание санитарно-противозидемических мероприятий в различных видах боевой деятельности (оборона, наступление, марш).

6.2. Биологическое оружие. Система биологической защиты войск

Понятие о биологическом оружии и биологическом террористическом акте. Классификация биологических агентов. Технические средства биологического нападения. Тактика и способы применения биологического оружия. Понятие о районе (очаге) биологического заражения. Мероприятия биологической защиты войск.

6.3. Организация и содержание мероприятий по биологической защите войск, объектов тыла и этапов медицинской эвакуации

Медико-санитарная характеристика эпидемических очагов при применении биологического оружия: особенности эпидемических очагов, оценка санитарно-эпидемической обстановки в эпидемических очагах, расчет санитарных потерь. Оперативно-тактические и специальные мероприятия в системе биологической защиты войск. Медицинские мероприятия по биологической защите войск. Биологическая разведка и индикация биологических агентов: цель, задачи, содержание. Особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в условиях применения биологических

агентов. Организация и порядок работы этапов медицинской эвакуации в условиях строгого противоэпидемического режима.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»**

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа курсанта	Формы контроля знаний
		лекций	практических		
10 СЕМЕСТР					
1.1.	Военная эпидемиология, ее разделы. Механизм развития эпидемического процесса в воинском коллективе 1. Военная эпидемиология в системе военно-медицинских наук: задачи, предмет, разделы и метод исследования 2. Закономерности течения эпидемического процесса в воинском коллективе	2	-	1	1.1
2.1.	Система противозидемической защиты войск в мирное время 1. Цель, задачи и организация противозидемической защиты войск 2. Организация и содержание санитарно-прогивозидемических мероприятий в воинской части	2	-	1	1.1
2.2.	Организация работы санитарно-эпидемиологического учреждения в мирное время 1. Основные задачи, порядок осуществления санитарного надзора. 2. Организация деятельности, права и обязанности должностных лиц, осуществляющих санитарный надзор 3. Организационно-штатная структура санитарно-эпидемиологического учреждения, порядок работы, зоны ответственности	-	5	4	1.1, 2.1, 3.1

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа курсанта	Формы контроля знаний
		лекций	практических		
2.3.	<p>Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части</p> <p>1. Основы организации и этапы планирования санитарно-противоэпидемических мероприятий</p> <p>2. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в различных условиях боевой деятельности</p>	-	6	5	1.1, 2.1, 3.1, 4.1
4.1	<p>Ретроспективный и оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости</p> <p>1. Основные этапы проведения ретроспективного эпидемиологического анализа и их цели</p> <p>2. Основные этапы проведения оперативного эпидемиологического анализа и их цели</p>	2	-	2	1.1
4.2	<p>Санитарно-эпидемиологическая разведка и санитарно-эпидемиологическое наблюдение в системе противоэпидемического обеспечения войск.</p> <p>1. Задачи, основные направления, организационные требования к проведению санитарно-эпидемиологической разведки и санитарно-эпидемиологического наблюдения.</p> <p>2. Критерии оценки санитарно-эпидемиологической обстановки воинской части (района ее действия)</p> <p>3. Особенности организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в зависимости от санитарно-эпидемиологической обстановки</p>	2	-	1	1.1

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа курсанта	Формы контроля знаний
		лекций	практических		
4.3	Организация и порядок проведения эпидемиологического обследования в воинской части 1. Эпидемиологический очаг в воинской части и его характеристика 2. Этапы эпидемиологического обследования очага с единичным случаем заболевания и очага с множественными случаями заболевания	2		1	1.1
6.1.	Система противоэпидемической защиты войск в военное время 1. Цель, задачи противоэпидемической защиты войск в военное время. 2. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в воинской части и на этапах медицинской эвакуации 3. Особенности санитарно-противоэпидемических мероприятий в различных видах боевой деятельности	2		1	1.1
6.2.	Биологическое оружие. Система биологической защиты войск. 1. Биологическое оружие, биологический терроризм. 2. Классификация биологических агентов, особенности их поражающего действия. Тактика и способы применения биологического оружия 3. Мероприятия биологической защиты войск.	2		1	1.1
11 СЕМЕСТР					
2.4	2.4. Противоэпидемический режим работы медицинского подразделения воинской части 1. Санитарно-эпидемиологические требования к медицинскому подразделению воинской части 2. Проведение дезинфекционно-стерилизационных мероприятий. 3. Профилактика инфекционных заболеваний в медицинском подразделении	-	6	5	1.1, 2.1, 3.1, 4.1

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа курсанта	Формы контроля знаний
		лекций	практических		
3.1	<p>Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на источник инфекции</p> <p>1. Изоляционные и лечебно-диагностические мероприятия</p> <p>2. Организация и содержание ограничительных мероприятий. Ветеринарно-санитарные мероприятия</p> <p>3. Дератизация: виды, средства и методы, особенности проведения в воинской части</p>	-	6	5	1.1, 2.1, 3.1, 4.1
3.2	<p>Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на механизм передачи инфекции</p> <p>1. Организация и порядок проведения медицинского контроля за условиями жизнедеятельности личного состава</p> <p>2. Организация и порядок проведения дезинфекции, дезинсекции в воинской части</p> <p>3. Санитарная обработка. Табельные технические средства дезинфекции, дезинсекции и санитарной обработки</p>	-	6	5	1.1, 2.1, 3.1, 4.1
3.3	<p>Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на восприимчивый организм</p> <p>1. Порядок организации и проведения профилактических прививок военнослужащим Вооруженных Сил</p> <p>2. Календари профилактических прививок военнослужащим Вооруженных Сил</p> <p>3. Порядок организации и проведения экстренной профилактики военнослужащим Вооруженных Сил</p>	-	6	5	1.1, 2.1, 3.1, 4.1

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа курсанта	Формы контроля знаний
		лекций	практических		
4.4.	<p>Эпидемиологическое обследование очагов с единичными и множественными случаями инфекционных заболеваний</p> <p>1. Методика обследования эпидемического очага с единичным случаем заболевания</p> <p>2. Методика обследования эпидемического очага с множественными случаями заболеваний</p>	-	5	4	1.1, 2.1, 3.1, 4.1
5.1.	<p>Эпидемиология аэрозольных инфекций: грипп и острые респираторные инфекции, ветряная оспа, эпидемический паротит</p> <p>1. Общая характеристика аэрозольных инфекций</p> <p>2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика гриппа, острых респираторных инфекций</p> <p>3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика ветряной оспы и эпидемического паротита</p>	2	-	1	1.1
5.2.	<p>Эпидемиология аэрозольных инфекций: дифтерия, менингококковая инфекция, стрептококковая инфекция</p> <p>1. Эпидемиологическая характеристика и профилактика дифтерии и менингококковой инфекции</p> <p>2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика стрептококковой инфекции</p>	2	-	2	1.1

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа курсанта	Формы контроля знаний
		лекций	практических		
5.3.	<p>Эпидемиология кишечных инфекций: дизентерия (шигеллезы), эшерихиозы, брюшной тиф и паратифы</p> <p>1. Общая характеристика кишечных инфекций</p> <p>2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика дизентерии (шигеллезы), эшерихиозов</p> <p>3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика брюшного тифа и паратифов</p>	2	-	1	1.1
5.4.	<p>Эпидемиология кишечных инфекций: сальмонеллёзы, иерсиниозы, лептоспироз</p> <p>1. Эпидемиологическая характеристика и профилактика сальмонеллёзов</p> <p>2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика иерсиниозов</p> <p>3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика лептоспироза</p>	2		2	1.1
5.5.	<p>Эпидемиология кишечных инфекций: вирусные гепатит А, Е, ротавирусная инфекция, энтеровирусная инфекция</p> <p>1. Эпидемиологическая характеристика и профилактика вирусных гепатитов А, Е</p> <p>2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика ротавирусной инфекции</p> <p>3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика энтеровирусной инфекции</p>	2		2	1.1

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа курсанта	Формы контроля знаний
		лекций	практических		
5.6.	<p>Эпидемиология трансмиссивных инфекций: клещевой энцефалит, болезнь Лайма, туляремия</p> <p>1. Эпидемиологическая характеристика и профилактика клещевого энцефалита</p> <p>2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика болезни Лайма</p> <p>3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика туляремии</p>	2	-	1	1.1
5.7.	<p>Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных инфекциях</p> <p>1. Эпидемиологическая характеристика гриппа и ОРИ, ветряной оспы, эпидемического паротита, дифтерии, стрептококковой инфекции, менингококковой инфекции</p> <p>2. Санитарно-противоэпидемический мероприятия в очагах аэрозольных инфекции</p>	-	6	5	1.1, 2.1, 3.1, 4.1
5.8.	<p>Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при кишечных инфекциях</p> <p>1. Эпидемиологическая характеристика дизентерии (шигеллезов), эшерихиозов, брюшного тифа, паратифов сальмонеллезов, иерсиниозов, лептоспирозов, вирусных гепатитов А, Е, ротавирусной и энтеровирусной инфекции</p> <p>2. Санитарно-противоэпидемический мероприятия в очагах кишечных инфекции</p>	-	6	5	1.1, 2.1, 3.1, 4.1

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Самостоятельная работа курсанта	Формы контроля знаний
		лекций	практических		
5.9.	<p>Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при и гемоконтактных инфекциях и контактных паразитарных заболеваниях кожи</p> <p>1. Эпидемиологическая характеристика вирусных гепатитов В, С, D и ВИЧ-инфекции</p> <p>2. Санитарно-противоэпидемический мероприятия в очагах гемоконтактных инфекции</p> <p>3. Эпидемиологическая характеристика чесотки, микроспории, трихофитии</p> <p>4. Санитарно-противоэпидемический мероприятия в очагах контактных паразитарных заболеваний кожи</p>	-	6	5	1.1, 2.1, 3.1, 4.1
5.10.	<p>Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при особо опасных и карантинных инфекциях</p> <p>1. Эпидемиологическая характеристика холеры, чумы, сибирской язвы</p> <p>2. Санитарно-противоэпидемический мероприятия в очагах инфекции</p>	-	6	5	1.1, 2.1, 3.1, 4.1
6.3.	<p>Организация и содержание мероприятий по биологической защите войск, объектов тыла и этапов медицинской эвакуации</p> <p>1. Медико-санитарная характеристика эпидемических очагов при применении биологического оружия</p> <p>2. Биологическая защита войск и объектов тыла. Мероприятия биологической защиты, проводимые медицинской службой</p>		5	4	1.1, 1.2, 2.1, 4.1.
Всего часов		26	69	74	

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Мощик, К.В. Военная эпидемиология: учеб.- метод. пособие / К.В. Мощик, С.А.Вашетко. Минск: БГМУ, 2017. – 116 с.
2. Лебедев, С.М. Организация и проведение профилактических прививок военнослужащим: метод. рекомендации /С.М. Лебедев. Минск, 2017. – 52 с.
3. Лебедев С.М., Военная эпидемиология: метод. рекомендации / С.М. Лебедев, К.В. Мощик. – Минск; БГМУ, 2012. – 48 с.

Дополнительная:

4. Мельниченко, П.И. Военная гигиена и военная эпидемиология / П.И. Мельниченко, П.И. Огарков, Ю.В. Лизунов. М.: Медицина, 2006. 400 с.
5. Зуева, Л.П. Эпидемиология / Л.П. Зуева, Р.Х Яфаев. СПб., 2006. 752 с.
6. Чистенько, Г.Н. Эпидемиология. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекционных болезней / Г.Н. Чистенко, А.М. Близнюк. и др. – Мн., 2007. 365 с.
7. Лебедев, С.М. Санитарно-эпидемиологическая разведка в системе противоэпидемического обеспечения войск / С.М. Лебедев, К.В., Мощик, Б.В. Спасский. Минск: БГМУ, 2006. 32 с.
8. Организация медицинского обеспечения войск / С.Н. Шнитко [и др.]. Минск: БГМУ, 2008. 576 с.

Нормативные правовые акты:

9. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Республики Беларусь, утвержденный Указом Президента Республики Беларусь от 26 июня 2001 г. № 355, с изменениями, внесенными Указом Президента Республики Беларусь от 4 сентября 2014 г. № 432.
10. Инструкция о порядке организации и проведения ведомственного контроля в области санитарно-эпидемиологического благополучия в Вооруженных Силах, утвержденная приказом Министра обороны Республики Беларусь от 5 июня 2015 г. № 693.
11. Инструкция о порядке организации проведения профилактических прививок военнослужащим Вооруженных Сил и транспортных войск, утвержденная приказом Министра обороны Республики Беларусь от 7 июня 2010 г. № 497.
12. Инструкция о порядке обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия военнослужащих Вооруженных Сил при размещении и проведении занятий и стрельб в полевых условиях, на полигонах, в учебных центрах, утвержденная приказом Министра обороны Республики Беларусь от 19 марта 2015 г. № 312.
13. Инструкция о порядке организации и проведения диспансеризации военнослужащих Вооруженных Сил Республики Беларусь, утвержденная

приказом Министерства обороны Республики Беларусь от 19 декабря 2003 г. № 48.

14. Критерии отнесения соединений, воинских частей и организаций Вооруженных Сил, их отдельных объектов к группам санитарно-эпидемиологической надежности и установлении периодичности осуществления ведомственного контроля, утвержденные приказом заместителя Министра обороны по тылу – начальником тыла Вооруженных Сил от 6 ноября 2014 г. № 357.

15. Санитарные правила 17-69 РБ 98 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29 апреля 1998 г. №18.

17. Инструкция по тактике проведения профилактических прививок среди населения в Республике Беларусь, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 марта 2014 г. № 191.

18. 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, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 2 декабря 2013 г. № 114.

19. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения гриппа», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 декабря 2012 г. № 217.

20. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения ветряной оспы», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 ноября 2012 г. № 172.

21. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения дифтерии», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 мая 2012 г. № 52.

22. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения острых кишечных инфекций», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 марта 2012 г. № 31.

23. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения брюшного тифа

и паратифов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 мая 2012 г. № 53.

24. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения менингококковой инфекции», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 ноября 2012 г. № 174.

25. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение заноса, возникновения и распространения туляремии», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2013 г. № 134.

26. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на профилактику заболеваний, передаваемых иксодовыми клещами», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 7 декабря 2012 г. № 192.

27. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения лептоспироза», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 7 апреля 2014 г. № 27.

28. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения эпидемического паротита», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2013 г. № 133.

29. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения энтеровирусных инфекций неполиомиелитной природы», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 марта 2014 г. № 15

30. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения сальмонеллезных инфекций», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 июля 2013 г. № 68.

31. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 6 февраля 2013 г. № 11.

32. Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, оказывающим медицинскую помощь, в том числе к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий по

профилактике инфекционных заболеваний в этих организациях»; Гигиенический норматив «Допустимые значения санитарно-микробиологических показателей воздушной среды помещений организаций, оказывающих медицинскую помощь»; Гигиенический норматив «Допустимая температура воздуха отдельных помещений организаций, оказывающих медицинскую помощь»; Гигиенический норматив «Физические факторы на рабочих местах в кабинетах ультразвуковой диагностики организаций, оказывающих медицинскую помощь», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 июля 2017 г. № 73.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

1. Устная форма:
 - 1.1. Собеседования;
 - 1.2. Зачеты.
2. Письменная форма:
 - 2.1. Тесты.
3. Устно-письменная форма:
 - 3.1. Отчеты по аудиторным практическим упражнениям с их устной защитой.
4. Техническая форма:
 - 4.1. Электронные тесты.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

1. Организовывать и проводить мероприятия по дезинфекции, дератизации, дезинсекции с использованием табельных технических средств.
2. Организовывать и проводить эпидемиологическое обследование очага инфекционного заболевания.
3. Организовывать и проводить профилактические прививки военнослужащим воинской части.
4. Организовывать и проводить сбор, обработку и анализ информации об инфекционной заболеваемости в воинской части.
5. Планировать и проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия при отдельных инфекциях в пунктах постоянной дислокации воинской части и в полевых условиях.
6. Планировать и проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия при отдельных инфекциях в пунктах постоянной дислокации воинской части и в полевых условиях.
7. Оценивать качество и эффективность санитарно-противоэпидемических мероприятий.
8. Составлять проекты приказа командира воинской части и плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в эпидемическом очаге инфекционного заболевания.
9. Оценивать санитарно-эпидемиологическую обстановку в воинской части и районе ее размещения (действия).

10. Рассчитывать потребность воинской части в иммунобиологических лекарственных средствах и определять их пригодность.

11. Рассчитывать санитарные потери в очаге биологического заражения.

12. Использовать защитную одежду при работе в условиях строгого противоэпидемического режима.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ

№ п/п	Тема лекции	Кол-во часов
10 семестр		14
1.	1.1. Военная эпидемиология, ее разделы. Механизм развития эпидемического процесса в воинском коллективе	2
2.	2.1. Система противоэпидемической защиты войск в мирное время	2
3.	4.1. Ретроспективный и оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости	2
4.	4.2. Санитарно-эпидемиологическая разведка и санитарно-эпидемиологическое наблюдение в системе противоэпидемического обеспечения войск.	2
5.	4.3. Организация и порядок проведения эпидемиологического обследования в воинской части	2
6.	6.1. Система противоэпидемической защиты войск в военное время	2
7.	6.2. Биологическое оружие. Система биологической защиты войск	2
11 семестр		12
1.	5.1. Эпидемиология аэрозольных инфекций: грипп и острые респираторные инфекции, ветряная оспа, эпидемический паротит	2
2.	5.2. Эпидемиология аэрозольных инфекций: дифтерия, менингококковая инфекция, стрептококковая инфекция	2
3.	5.3. Эпидемиология кишечных инфекций: дизентерия (шигеллезы), эшерихиозы, брюшной тиф и паратифы	2
4.	5.4. Эпидемиология кишечных инфекций: сальмонеллёзы, иерсиниозы, лептоспироз	2
5.	5.5. Эпидемиология кишечных инфекций: вирусные гепатиты А, Е, ротавирусная инфекция, энтеровирусная инфекция	2
6.	5.6. Эпидемиология трансмиссивных инфекций: клещевой энцефалит, болезнь Лайма, туляремия	2

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Тема практического занятия	Кол-во часов
10 семестр		11
1.	2.2. Организация работы санитарно-эпидемиологического учреждения в мирное время	5
2.	2.3. Планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части	6
11 семестр		58
1.	2.4. Противоэпидемический режим работы медицинского	6

№ п/п	Тема практического занятия	Кол-во часов
	подразделения воинской части	
2.	3.1. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на источник инфекции	6
3.	3.2. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на механизм передачи инфекции	6
4.	3.3. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на восприимчивый организм	6
5.	4.4. Эпидемиологическое обследование очагов с единичными и множественными случаями инфекционных заболеваний	5
6.	5.7. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных инфекциях	6
7.	5.8. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при кишечных инфекциях	6
8.	5.9. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при гемоконтактных инфекциях и контактных паразитарных заболеваниях кожи	6
9.	5.10. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при особо опасных и карантинных инфекциях	6
10.	6.3. Организация и содержание мероприятий по биологической защите войск, объектов тыла и этапов медицинской эвакуации	5

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

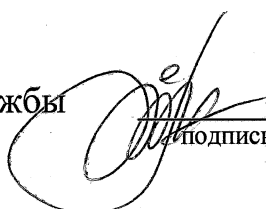
Название дисциплины, с которой требуется согласование учебной программы	Название кафедры	Предложения об изменении содержания учебной программы учреждения по дисциплине	Решение, принятое разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1. Эпидемиология	Эпидемиология	нет	Согласовано, протокол № 1 от 16.10.2017 г.
2. Организация медицинского обеспечения войск	Организация медицинского обеспечения войск и экстремальная медицина	нет	Согласовано, протокол № 1 от 16.10.2017 г.

СОСТАВИТЕЛИ:

Начальник кафедры
военной эпидемиологии и военной
гигиены учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»
кандидат медицинских наук, доцент,
полковник медицинской службы

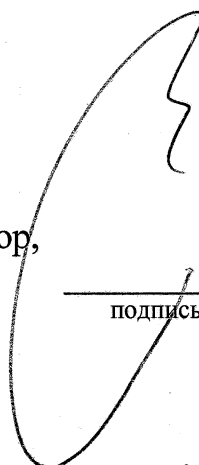

_____ Д.И.Ширко
подпись

Заместитель начальника кафедры
военной эпидемиологии и военной
гигиены в учреждении
образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»
подполковник медицинской службы


_____ С.А.Вашетко
подпись

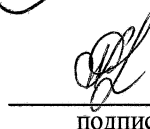
Оформление учебной программы и сопровождающих документов соответствует установленным требованиям.

Начальник военно-медицинского
факультета в учреждении
образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»
доктор медицинских наук, профессор,
полковник медицинской службы


_____ В.Г.Богдан
подпись

17.10 2017

Методист-эксперт
учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»


_____ С.А.Харитоновна
подпись

17.10 2017

Сведения об авторах (составителях) учебной программы

Фамилия, имя, отчество	Ширко Дмитрий Игоревич
Должность, ученая степень, ученое звание	Начальник кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены, кандидат медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы
☎ служебный	365 85 30
Факс:	
<i>E-mail:</i>	voenepedem@bsmu.by
Фамилия, имя, отчество	Вашетко Сергей Александрович
Должность, ученая степень, ученое звание	Заместитель начальника кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены, подполковник медицинской службы
☎ служебный	365 85 30
Факс:	
<i>E-mail:</i>	s.vashetko@tut.by