

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Контрольный
экземпляр**

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, профессор

С.В. Губкин

14.10.2017

Рекл. № УД - 6.80 / 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 осмысливания 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 гинетика. 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, имmunология. 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 противоэпидемической 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 противоэпидемического режима в медицинском пункте;
- организацию и порядок работы медицинского пункта воинской части в условиях строгого противоэпидемического 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	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 (шигеллезы), 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 противоэпидемических мероприятий. Планирование санитарно-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 ратицидов 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 дезинфекций 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 (шигеллезы), 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 противоэпидемических мероприятий, акт эпидемиологического обследования), составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, проекта приказа командира воинской части об организации санитарно-противоэпидемических 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 противоэпидемическом режиме. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий при особо опасных и карантинных инфекциях.

6. Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в военное время

6.1. Система противоэпидемической защиты войск в военное время

Цель, задачи и принципы противоэпидемической защиты войск в военное время. Пути заноса инфекций в войска в военное время. Особенности развития эпидемического процесса военное время. Особенности этиологической структуры инфекционной заболеваемости в военное время. Санитарно-эпидемиологические учреждение, подразделения, их роль, задачи в противоэпидемической защите войск в военное время. Группировка санитарно-противоэпидемических мероприятий с организационной точки зрения. Особенности проведения санитарно-противоэпидемических 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. Противоэпидемические барьеры. Особенности проведения санитарно-эпидемиологической разведки в военное время. Содержание санитарно-противоэпидемических 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»

		Название раздела, темы		Количество аудиторных часов		Формы контроля знаний	
		Homep parzijera, tembi		Camoctotemphar pabota kypcahra		Impartnycenkix merkuny	
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	-	1	1.1		
	2. Закономерности течения эпидемического процесса в воинском коллективе						
2.1.	Система противоэпидемической защиты войск в мирное время						
	1. Цель, задачи и организация противоэпидемической защиты войск	2	-	1	1.1		
	2. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части						
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	-				1.1, 2.1, 3.1	
	3. Организационно-штатная структура санитарно-эпидемиологического учреждения, порядок работы, зоны ответственности	5	4				

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

Название раздела, темы		Количество аудиторных часов	Формы контроля знаний	
Homep pabzjeja, tembi	Самостоятельная подготовка к защите	Итоги	Формы контроля знаний	
4.3	Организация и порядок проведения эпидемиологического обследования в воинской части			
	1. Эпидемический 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	1.1, 2.1, 3.1, 4.1
	5			

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

Название раздела, темы	Homep para Jeja, tembi	Количество аудиторных часов	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	Формы контроля знаний		
					Итоги	Комментарий
4.4.	Эпидемиологическое обследование очагов с единичными и множественными случаями инфекционных заболеваний				5	4
	1. Методика обследования эпидемического очага с единственным случаем заболевания	-			4	4.1
	2. Методика обследования эпидемического очага с множественными случаями заболевания				1	1.1, 2.1, 3.1,
5.1.	Эпидемиология аэрозольных инфекций: грипп и острые респираторные инфекции, ветряная оспа, эпидемический паротит				2	-
	1. Общая характеристика аэрозольных инфекций				1	1.1
	2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика гриппа, острых респираторных инфекций				-	
	3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика ветряной оспы и эпидемического паротита					
5.2.	Эпидемиология аэрозольных инфекций: дифтерия, менингококковая инфекция, стрептококковая инфекция				2	-
	1. Эпидемиологическая характеристика и профилактика дифтерии и менингококковой инфекции				2	2
	2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика стрептококковой инфекции				-	1.1

Название раздела, темы	Количество аудиторных часов	Формы контроля знаний	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	
			Изучение	Практическая
5.3. Эпидемиология кишечных инфекций: дисентерия (шигеллез), эшерихиозы, брюшной тиф и паратифы				
1. Общая характеристика кишечных инфекций				
2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика дизентерии (шигеллезы), эшерихиозов	2	-	1	1
3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика брюшного тифа и паратифов				
5.4. Эпидемиология кишечных инфекций: сальмонеллёзы, иерсиниозы, лептоспироз				
1. Эпидемиологическая характеристика и профилактика сальмонеллёзов	2			
2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика иерсиниозов				
3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика лептоспироза				
5.5. Эпидемиология кишечных инфекций: вирусные гепатит А, Е, ротавирусная инфекция, энтеровирусная инфекция				
1. Эпидемиологическая характеристика и профилактика вирусных гепатитов А, Е				
2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика ротавирусный инфекции	2		2	1
3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика энтеровирусной инфекции				

Название раздела, темы	Homep parajecta, tembi	Количество аудиторных часов	Самостоятельная работа	Формы контроля знаний		
					Изучение	Использование
5.6. Эпидемиология трансмиссивных инфекций: клещевой энцефалит, болезнь Лайма, тулиремия						
1. Эпидемиологическая характеристика и профилактика клещевого энцефалита		2	-	1	1.1	
2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика болезни Лайма						
3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика тулярии						
5.7. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных инфекциях						
1. Эпидемиологическая характеристика гриппа и ОРИ, ветряной оспы, эпидемического паротита, дифтерии, стрептококковой инфекции, менингококковой инфекции			-	6	5	1.1, 2.1, 3.1,
2. Санитарно-противоэпидемический мероприятий в очагах аэрозольных инфекций						4.1
5.8. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при кишечных инфекциях						
1. Эпидемиологическая характеристика дизентерии (шигеллезов), эпидрикозов, брюшного тифа, паратифов сальмонеллёзов, иерсиниозов, лептоспирозов, вирусных генититов А, Е, ротавирусной и энтеровирусной инфекции			-	6	5	1.1, 2.1, 3.1,
2. Санитарно-противоэпидемический мероприятий в очагах кишечных инфекций						4.1

Название раздела, темы	Иерархия	Количество аудиторных часов	Формы контроля знаний	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	
				Количества аудиторных часов	Формы контроля знаний
5.9. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при и гемоконтактных инфекциях и контактных паразитарных заболеваний кожи					
1. Эпидемиологическая характеристика вирусных гепатитов В, С, D и ВИЧ-инфекции					
2. Санитарно-противоэпидемический мероприятие в очагах гемоконтактных инфекций	мероприятия	в очагах	-	6	5
3. Эпидемиологическая характеристика чесотки, микроспории, трихофитии	характеристика	чесотки, микроспории, трихофитии			
4. Санитарно-противоэпидемический мероприятие в очагах контактных паразитарных заболеваний кожи					
5.10. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при особо опасных и карантинных инфекциях					
1. Эпидемиологическая характеристика холеры, чумы, сибирской язвы					
2. Санитарно-противоэпидемический мероприятие в очагах инфекции					
6.3. Организация и содержание мероприятий по биологической защите войск, объектов тыла и этапов медицинской эвакуации					
1. Медико-санитарная характеристика эпидемических очагов при применении биологического оружия					
2. Биологическая защита войск и объектов тыла. Мероприятия биологической защиты, проводимые медицинской службой					
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

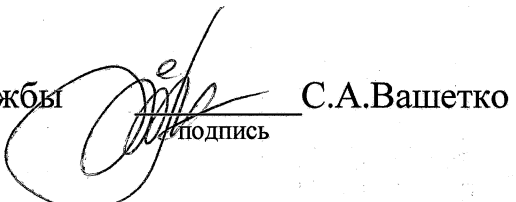
Название дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложение об изменениях в содержании учебной программы учреждения образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1. Эпидемиология	Эпидемиология	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.Харитонова
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:	
E-mail:	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:	
E-mail:	s.vashetko@tut.by