

ТЕМЫ И УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»

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

1. Военная эпидемиология в системе военно-медицинских наук: задачи, предмет, разделы и метод исследования
2. Закономерности течения эпидемического процесса в воинском коллективе

2.1. Система противоэпидемической защиты войск в мирное время. Лекция.

1. Цель, задачи и организация противоэпидемической защиты войск
2. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части

2.2. Организация работы санитарно-эпидемиологического учреждения (подразделений) в мирное время. Практическое занятие.

1. Организационно-штатная структура санитарно-эпидемиологического учреждения (подразделений)
2. Организация и содержание направлений деятельности санитарно-эпидемиологического учреждения (подразделений)

3.1. Противоэпидемическая защита войск. Мероприятия и средства. Занятие 1. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на источник инфекции. Практическое занятие.

1. Цель, задачи и принципы противоэпидемической защиты войск. Санитарно-противоэпидемические мероприятия
2. Организация и проведение в воинской части изоляционных, лечебно-диагностических, ограничительных мероприятий
3. Ветеринарно-санитарные мероприятия. Дезинфекция: виды, средства и методы, особенности проведения в воинской части

3.2. Противоэпидемическая защита войск. Мероприятия и средства. Занятие 2. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на механизм передачи инфекции. Практическое занятие.

1. Организация и проведение в воинской части санитарно-гигиенических мероприятий противэпидемической направленности, дезинфекционных и дезинсекционных мероприятий

2. Санитарно-противоэпидемический режим работы медицинского пункта воинской части

3. Организация и порядок проведения санитарной обработки, дезинфекции и дезинсекции в эпидемических очагах

3.3. Организация и проведение профилактических прививок военнослужащим. Практическое занятие.

1. Факторы, влияющие на эффективность иммунизации. Методы иммунизации

2. Организация и проведение профилактических прививок в воинской части, содержание санитарно-эпидемиологических требований, оценка качества и эффективности иммунизации

3. Организация проведения профилактических прививок в военное время

4.1. Организация и содержание ретроспективного эпидемиологического анализа заболеваемости военнослужащих инфекционными болезнями. Практическое занятие.

1. Цель, задачи и направления ретроспективного анализа

2. Анализ уровня и структуры инфекционной заболеваемости по нозологическим формам

3. Анализ многолетней и годовой динамики заболеваемости

4. Анализ структуры заболеваемости по факторам риска

5. Организация и планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в воинской части

4.2. Организация и содержание оперативного эпидемиологического анализа заболеваемости военнослужащих инфекционными болезнями. Практическое занятие.

1. Цель, задачи и направления оперативного анализа

2. Организация, методика и оценка результатов непрерывного слежения за заболеваемостью военнослужащих

3. Эпидемиологическое обследование очага инфекционного заболевания

5.1. Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики аэрозольных инфекций. Лекция.

1. Общая характеристика аэрозольных инфекций
2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика гриппа, острых респираторных инфекций
3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика менингококковой инфекции

5.2. Внутрибольничные инфекции: эпидемиологическая характеристика, основы инфекционного контроля . Лекция.

1. Современные представления о внутрибольничных инфекциях: причины возникновения и распространения
2. Эпидемиологическая характеристика внутрибольничных инфекций
3. Основы инфекционного контроля и принципы профилактики внутрибольничных инфекций

5.3. Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики дизентерии и других острых кишечных инфекций. Лекция.

1. Общая характеристика группы кишечных инфекций
2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика дизентерии, эшерихиозов
3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика иерсиниозов

5.4. Эпидемиологическая характеристика и основы профилактики природно-очаговых инфекций . Лекция.

1. Общая характеристика природно-очаговых инфекций
2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика туляремии
3. Эпидемиологическая характеристика и профилактика клещевого энцефалита, болезни Лайма

5.5. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при аэрозольных инфекциях. Практическое занятие.

1. Эпидемиологическая характеристика гриппа и других ОРИ и мероприятия в очаге инфекции
2. Эпидемиологическая характеристика ангины, менингококковой инфекции и мероприятия в очаге инфекции
3. Эпидемиологическая характеристика дифтерии и мероприятия в очаге инфекции
4. Эпидемиологическая характеристика эпидемического паротита и мероприятия в очаге инфекции

5.6. Брюшной тиф, паратифы. Вирусные гепатиты А и Е: механизм развития и проявления эпидемического процесса, санитарно-противоэпидемические мероприятия. Энтеровирусные инфекции. Практическое занятие.

1. Эпидемиологическая характеристика брюшного тифа, паратифов и мероприятия в очаге инфекции
2. Эпидемиологическая характеристика вирусных гепатитов А и Е, мероприятия в очаге инфекции
3. Эпидемиологическая характеристика энтеровирусных инфекций, мероприятия в очаге инфекции

5.7. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при зоонозах . Практическое занятие.

1. Общая характеристика зоонозных инфекций
2. Эпидемиологическая характеристика сальмонеллеза и мероприятия в очаге инфекции
3. Эпидемиологическая характеристика ботулизма и мероприятия в очаге инфекции
4. Эпидемиологическая характеристика лептоспироза и мероприятия в очаге инфекции

5.8. Инфекции с преимущественно парентеральным механизмом заражения: эпидемический процесс, основы санитарно-противоэпидемических мероприятий. Практическое занятие.

1. Эпидемиологическая характеристика парентеральных гепатитов и мероприятия в очаге инфекции
2. Эпидемиологическая характеристика и профилактика СПИДа/ВИЧ-инфекции

5.9. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий при кишечных инфекциях. Практическое занятие.

1. Эпидемиологическая характеристика шигеллеза, эшерихиозов и мероприятия в очаге инфекции
2. Эпидемиологическая характеристика иерсиниозов и мероприятия в очаге инфекции

5.10. Организация и содержание мероприятий по предупреждению заноса и распространения особо опасных и карантинных инфекций. Практическое занятие.

1. Общая характеристика особо опасных и карантинных инфекций

2. Эпидемиологическая характеристика чумы, холеры и мероприятия в очаге инфекции
3. Эпидемиологическая характеристика сибирской язвы и мероприятия в очаге инфекции
4. Организация работы медицинского пункта в условиях строгого противозидемического режима

5.11. Организация и содержание профилактических и противозидемических мероприятий при природно-очаговых инфекциях. Практическое занятие.

1. Общая характеристика природно-очаговых инфекций
2. Эпидемиологическая характеристика туляремии и мероприятия в очаге
3. Эпидемиологическая характеристика клещевого энцефалита и болезни Лайма, мероприятия в очаге
4. Эпидемиологическая характеристика бешенства и мероприятия в очаге
5. Эпидемиологическая характеристика геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) и мероприятия в очаге

6.1. Система противозидемической защиты войск в военное время. Лекция.

1. Цель, задачи противозидемической защиты войск в военное время
2. Санитарно-противозидемические мероприятия в воинской части и на этапах медицинской эвакуации
3. Особенности санитарно-противозидемических мероприятий в различных видах боевой деятельности

6.2. Современное представление о биологическом оружии. Система биологической защиты. Лекция.

1. Биологическое оружие и его поражающие свойства
2. Мероприятия биологической защиты войск и объектов тыла

6.3. Организация и содержание биологической защиты войск, объектов тыла и этапов медицинской эвакуации. Практическое занятие.

1. Биологическое оружие, биологический терроризм. Классификация биологических агентов (БА), особенности их поражающего действия
2. Тактика и способы применения БО
3. Биологическая защита войск и объектов тыла. Медицинские мероприятия