

**Тематический план лекций и практических занятий по дисциплине «Эпидемиология, военная эпидемиология»  
для студентов 6 курса медико-профилактического факультета КубГМУ на 11 семестр 2020/2021 уч. года**

Темы лекций	Темы практических занятий
Болезни с контактным механизмом передачи. Определение, общая характеристика группы.	Болезни с контактным механизмом передачи. Определение, общая характеристика группы. Распространенность и место в структуре инфекционных заболеваний. Особенности противоэпидемических мероприятий.
Болезни с контактным механизмом передачи. Столбняк, чесотка, ИППП. Распространенность, эпидемиологическая, социальная и экономическая значимость. Восприимчивость.	Освоение научно-организационных и методических основ эпидемиологического надзора и профилактики болезней с контактным механизмом передачи (Столбняк, чесотка ИППП).
Болезни с контактным механизмом передачи. Вирусные гепатиты. ВИЧ-инфекция. Распространенность, эпидемиологическая, социальная и экономическая значимость. Восприимчивость.	Эпидемиологи, профилактика вирусных гепатитов (ВГВ, ВГС), ВИЧ-инфекции (СПИД). Бактериальные болезни (сифилис, гонорея, уrogenитальный хламидиоз, микоплазмоз). СП и МУ, регламентирующие работу в области профилактики вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции.
Болезни с трансмиссивным механизмом передачи. Общая характеристика группы. Определение, распространенность, эпидемиологическая, социальная и экономическая значимость. Механизмы, пути и факторы передачи.	Проявление эпидемического процесса. Особенности распределения заболеваемости сыпным тифом, болезнью Брилля, возвратным эпидемическим тифом по территории, среди различных групп населения и во времени, их интерпретация. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.
Болезни с трансмиссивным механизмом передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия в отношении малярии.	Проявление эпидемического процесса, особенности заболеваемости малярией. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.
Зоонозы. Механизмы передачи. Классификация. Общая характеристика группы. Основные профилактические и противоэпидемические мероприятия.	Освоение научно-организационных и методических основ эпидемиологического надзора и профилактики зоонозов.
Зоонозы. Механизмы передачи. Классификация. Основные профилактические и противоэпидемические мероприятия Сибирской язвы, Бруцеллеза, Листерииоза.	СП и МУ, регламентирующие работу в области профилактики Сибирской язвы, Бруцеллеза, Листерииоза.

<p>Зоонозы. Механизмы передачи. Классификация. Основные профилактические и противоэпидемические мероприятия Чумы, Туляремии, Бешенства.</p>	<p>СП и МУ, регламентирующие работу в области профилактики Чумы, Туляремии, Бешенства.</p>
<p>Сапронозы. Механизмы передачи. Классификация. Общая характеристика группы. Основные профилактические и противоэпидемические мероприятия в отношении столбняка, легионеллеза, мильоидоза.</p>	<p>Организационные основы эпидемиологического надзора и профилактики столбняка, легионеллеза, мильоидоза.</p>
<p>Сапронозы. Механизмы передачи. Классификация. Основные профилактические и противоэпидемические мероприятия в отношении псевдотуберкулеза, кишечного иерсиниоза, лептоспироза.</p>	<p>Организационные основы эпидемиологического надзора и профилактики псевдотуберкулеза, кишечного иерсиниоза, лептоспироза.</p>
<p>Вирусные геморрагические лихорадки. Общая характеристика группы. Лихорадка западного Нила и крымская геморрагическая лихорадка – острая проблема юга России.</p>	<p>Организационные основы эпидемиологического надзора и профилактики вирусных геморрагических лихорадок.</p>