

**Календарно-тематический план
практических занятий по дисциплине «Эпидемиология и военная
эпидемиология»
для студентов 3 курса педиатрического факультета
на 6 семестр 2025-2026 учебного года**

№ п/п	Наименование темы занятий	Число часов
	Кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены	4 этаж
1	Характеристика и способы применения биологического оружия.	2
2	Мероприятия по защите войск от биологического оружия.	2
3	Биологическая разведка. Организация лечебно-эвакуационных мероприятий на этапах медицинской эвакуации в условиях применения биологического оружия.	2
	Кафедра эпидемиологии	3 этаж
1	Эпидемиология как наука и учебная дисциплина, ее место в структуре медицинских наук. Современное учение об эпидемическом процессе.	2
2	Механизм развития эпидемического процесса. Основные эпидемиологические понятия.	2
3	Противоэпидемические мероприятия и средства. Организация противоэпидемических мероприятий	2
4	Дезинфекция и стерилизация. Дезинсекция и дератизация	2
5	Организационные основы иммунопрофилактики инфекционных заболеваний	2
6	Показания и противопоказания к профилактическим прививкам. Нежелательные реакции на профилактические прививки	2
7	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний, входящих в Национальный календарь профилактических прививок: вирусного гепатита В, туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита	2
8	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний, входящих в Национальный календарь профилактических прививок: кори, краснухи, эпидемического паротита гемофильной инфекции типа В, пневмококковой инфекции, гриппа, инфекции, вызванной вирусом папилломы человека <i>Практический навык «Оценка карты профилактических прививок» (обязательный контроль практического навыка в форме оформления протокола профилактических прививок*)</i>	2
9	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний по эпидемическим показаниям: бешенства, бруцеллеза, ветряной оспы, вирусного гепатита, А, желтой лихорадки, инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2, клещевого энцефалита, лептоспироза, сибирской язвы, столбняка, туляремии, чумы	2

	<i>Контрольная работа «Составление индивидуального календаря профилактических прививок в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок» (обязательная текущая аттестация в форме контрольной работы*)</i>	
10	Кишечные инфекции: классификация кишечных инфекций, социальный и природный факторы в эпидемиологии кишечных инфекций. Механизм развития эпидемического процесса и проявления эпидемического процесса (сальмонеллез). Эпидемиологическая характеристика вспышек кишечных инфекций. Медицинская профилактика и санитарно-противоэпидемические мероприятия при сальмонеллезах.	2
11	Кишечные инфекции: механизм развития и проявления эпидемического процесса (ротавирусная инфекция, вирусный гепатит А). Медицинская профилактика и санитарно-противоэпидемические мероприятия при ротавирусной инфекции и вирусном гепатите А	2
12	Инфекции с преимущественно парентеральным механизмом заражения: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий	2
13	Аэрозольные инфекции: классификация аэрозольных инфекций, социальный и природный факторы в эпидемиологии аэрозольных инфекций. Механизм развития и проявления эпидемического процесса аэрозольных инфекций (коклюш, стрептококковая инфекция, менингококковая инфекция). Медицинская профилактика и санитарно-противоэпидемические мероприятия при коклюше, стрептококковой инфекции и менингококковой инфекции	2
14	Аэрозольные инфекции: механизм развития и проявления эпидемического процесса аэрозольных инфекций (грипп, корь, краснуха, эпидемический паротит, ветряная оспа). Медицинская профилактика и санитарно-противоэпидемические мероприятия при гриппе, кори, краснухе, эпидемическом паротите, ветряной оспе	2
15	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Инфекционный контроль и медицинская профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Форма промежуточной аттестации - зачет	2

Заведующий
кафедрой эпидемиологии,
доцент



И.Н.Вальчук

Заместитель заведующего
кафедрой эпидемиологии
по учебно-методической работе,
доцент



И.В.Федорова