

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 1

<b>Содержание учебной дисциплины</b>	Учение об эпидемическом процессе; противоэпидемические мероприятия и средства; организация противоэпидемического обеспечения. Эпидемиологическая характеристика, противоэпидемические мероприятия и профилактика отдельных инфекционных болезней. Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Внутрибольничные инфекции. Клиническая эпидемиология и обоснование профилактики неинфекционных болезней
<b>Формируемые компетенции</b>	БПК. Использовать знания о закономерностях эпидемического процесса, методах его изучения, профилактике и иммунопрофилактике инфекционных заболеваний, применять методы организации и проведения дезинфекции и стерилизации медицинских изделий
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен знать:</p> <p>принципы и методы санитарно-бактериального контроля и неспецифической профилактики инфекций в организациях здравоохранения, проблемы внутрибольничных инфекций и эпидемиологии неинфекционных болезней;</p> <p>факторы, механизмы развития и проявления эпидемического процесса;</p> <p>основы клинической эпидемиологии и противоэпидемический режим в стоматологических учреждениях, противоэпидемического обеспечения населения в мирное и военное время;</p> <p>уметь:</p> <p>эпидемиологически обосновать программы профилактики заболеваемости населения неинфекционными болезнями;</p> <p>организовывать и проводить профилактические прививки с применением различных прививочных препаратов и схем; обосновывать и организовать мероприятия по дезинфекции и стерилизации в зависимости от эпидемиологических особенностей инфекции;</p> <p>составлять индивидуальный календарь профилактических прививок, проводить первичные противоэпидемические и профилактические мероприятия при различных инфекционных болезнях;</p> <p>применять приемы профилактики внутрибольничных инфекций, методы профилактики, диагностики и оказания медицинской помощи при пищевых отравлениях;</p> <p>владеть:</p> <p>важнейшими эпидемиологическими понятиями;</p> <p>основами профилактики кишечных, аэрозольных инфекций и инфекций с преимущественно парентеральным механизмом заражения;</p> <p>основными методами и средствами иммунопрофилактики инфекционных болезней</p>
<b>Семестр</b>	8 семестр
<b>Пререквизиты</b>	Медицинская биология и общая генетика Микробиология, вирусология, иммунология Общая гигиена

<b>Трудоемкость</b>	1 зачетная единица
<b>Количество академических часов</b>	42 академических часа всего 27 аудиторных часов 15 часов самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет