

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» МОДУЛЯ «ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ»

Содержание учебной дисциплины	<p>Эпидемиология зоонозных инфекций. Эпидемиология антропонозных инфекций с трансмиссивным механизмом передачи. Эпидемиология антропонозных инфекций с контактным механизмом передачи</p>
Формируемые компетенции	<p>СК. организовывать эпидемиологический надзор за инфекционными болезнями и систему профилактических мероприятий по предупреждению заболеваемости населения инфекционными болезнями</p>
Результаты обучения	<p>Студент должен знать: эпидемиологическую характеристику возбудителей зоонозных инфекций, антропонозных инфекций с трансмиссивным и контактным механизмами передачи; причины, условия, механизмы развития и проявления эпидемического процесса при отдельных нозологических формах зоонозных инфекций, антропонозных инфекций с трансмиссивным и контактным механизмом передачи; основы эпидемиологического слежения за отдельными нозологическими формами зоонозных инфекций, антропонозных инфекций с трансмиссивным и контактным механизмом передачи; основы профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при зоонозных инфекциях, антропонозных инфекциях с трансмиссивным и контактным механизмами передачи; правила медицинской этики и деонтологии;</p> <p>уметь: анализировать факторы и механизмы развития эпидемического процесса при зоонозных инфекциях, антропонозных инфекциях с трансмиссивным и контактным механизмами передачи; интерпретировать результаты проявлений эпидемического и эпизоотического процессов при отдельных инфекционных заболеваниях; планировать профилактические мероприятия по предупреждению возникновения и распространения зоонозных инфекций, антропонозных инфекций с трансмиссивным и контактным механизмом передачи; составлять план санитарно-противоэпидемических мероприятий в эпидемических очагах; применять методы специфической и неспецифической профилактики зоонозных инфекций в группах риска, а также среди совокупного населения; оформлять медицинскую документацию при регистрации случаев зоонозных инфекций, антропонозных инфекций с трансмиссивным и контактным механизмами передачи; оценивать качество и эффективность профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах отдельных инфекций; прогнозировать заболеваемость зоонозными инфекциями,</p>

	<p>антропонозными инфекциями с трансмиссивным и контактным механизмами передачи;</p> <p>владеть:</p> <p>методикой составления плана санитарно-противоэпидемических мероприятий при регистрации случаев зоонозных инфекций, антропонозных инфекций с трансмиссивным и контактным механизмами передачи;</p> <p>методикой организации эпидемиологического слежения за группами и отдельными нозологическими формами зоонозных инфекций, антропонозных инфекций с трансмиссивным и контактным механизмами передачи;</p> <p>методами оценки качества и эффективности профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий</p>
Семестр	10
Пререквизиты	<p>Общая эпидемиология.</p> <p>Санитарная охрана территории и биологическая безопасность медицинской.</p> <p>Эпидемиология аэрозольных инфекций.</p> <p>Эпидемиология кишечных инфекций и паразитарных болезней.</p> <p>Эпидемиологическая диагностика</p>
Трудоемкость	3
Количество академических часов	<p>120 академических часов всего</p> <p>69 аудиторных часов</p> <p>51 час самостоятельной работы</p>
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет