Специальность «Медико-профилактическое дело

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ АЭРОЗОЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ» МОДУЛЯ

«ЧАСТНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

| | Краткое |
|---|------------|
| | содержание |
| п | учебной |
| | дисциплины |

Обшая характеристика эпидемиологическая аэрозольных инфекций. Система эпидемиологического слежения вакциноуправляемыми аэрозольными за инфекциями. Аэрозольные инфекции бактериальной природы. Бактериальные аэрозольные инфекции. Дифтерия. Коклюш паракоклюш. Респираторная И стрептококковая инфекция группы А. Менингококковая инфекция. Гемофильная инфекция. Пневмококковая инфекция типа b. Туберкулез. Аэрозольные инфекции вирусной природы. Вирусные аэрозольные инфекции. Корь. Краснуха. Парвовирусная инфекция. Эпидемический паротит. Острые респираторные инфекции. Грипп. Коронавирусная инфекция. Герпесвирусные инфекции. Организация и методические основы эпидемиологического слежения за аэрозольными инфекциями бактериальной и вирусной этиологии

Формируемые компетенции

СК. Организовывать и проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах аэрозольных инфекций

Результаты обучения

Студент должен знать:

эпидемиологическую характеристику возбудителей аэрозольных инфекций бактериальной и вирусной этиологии;

причины, условия, механизмы развития и проявления эпидемического процесса при отдельных нозологических формах аэрозольных инфекций бактериальной и вирусной этиологии;

основы эпидемиологического слежения за отдельными нозологическими формами аэрозольных инфекций;

основы профилактических и санитарнопротивоэпидемических мероприятий при аэрозольных инфекциях;

правила медицинской этики и деонтологии;

уметь: анализировать факторы развития И механизмы эпидемического процесса аэрозольных инфекций бактериальной и вирусной этиологии; интерпретировать проявлений результаты инфекций эпидемического процесса аэрозольных бактериальной и вирусной этиологии; профилактические мероприятия планировать ПО предупреждению возникновения распространения И аэрозольных инфекций; составлять план санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах аэрозольных инфекций; специфической применять методы неспецифической профилактики аэрозольных инфекций в группах риска, а также среди совокупного населения; оформлять медицинскую документацию при регистрации случаев аэрозольной инфекции; оценивать эффективность качество профилактических санитарно-противоэпидемических И мероприятий в очагах аэрозольных инфекций; прогнозировать заболеваемость аэрозольными инфекциями; владеть: методикой составления санитарноплана противоэпидемических мероприятий; организации методикой эпидемиологического слежения за группами и отдельными нозологическими формами аэрозольных инфекций; методами эффективности оценки качества И профилактических санитарно-противоэпидемических мероприятий 8 семестр Семестр(ы) Пререквизиты Общая эпидемиология 3 зачетные единицы Трудоемкость 108 академических часов, из них Количество академических 58 аудиторных часов часов Экзамен Формы промежуточной

аттестации