

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ДЕТСКИЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

<p>Содержание учебной дисциплины</p>	<p>Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные принципы лечения и профилактики детских инфекционных болезней: кори, краснухи, скарлатины, дифтерии, коклюша, паротитной инфекции, ветряной оспы, инфекционного мононуклеоза, герпетической инфекции, менингита. Особенности клинического проявления у детей острых респираторных вирусных инфекций, острых кишечных инфекций, вирусных гепатитов, полиомиелита, энтеровирусных инфекций и ВИЧ-инфекции</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>БПК. Применять методы диагностики, принципы лечения наиболее распространенных заболеваний и травм, формулировать клинический диагноз, проводить медицинскую профилактику заболеваний и травм, оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p> <p>СК. Организовывать и проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах кишечных, аэрозольных инфекций и паразитарных болезней</p>
<p>Результаты обучения</p>	<p>Студент должен знать:</p> <p>этиологию, классификацию, патогенез, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, методы профилактики и принципы лечения наиболее распространенных инфекционных заболеваний у детей и подростков;</p> <p>клинические и эпидемиологические показания к госпитализации детей с инфекционными заболеваниями;</p> <p>эпидемиологический режим в стационарных условиях и на дому;</p> <p>основные осложнения и исходы инфекции у детей;</p> <p>принципы и методы профилактики инфекционных заболеваний у детей;</p> <p>клинические проявления и особенности неотложных состояний при инфекционных заболеваниях у детей;</p> <p>национальный прививочный календарь в детском возрасте и организацию иммунопрофилактики в амбулаторных условиях;</p> <p>уметь:</p> <p>обследовать ребенка с инфекционным заболеванием;</p> <p>правильно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований детей с инфекционными заболеваниями;</p> <p>определять необходимость госпитализации ребенка при инфекционном заболевании;</p> <p>ставить клинический диагноз при инфекционном заболевании у детей;</p> <p>оформлять врачебную документацию при инфекционном заболевании;</p> <p>организовывать профилактические мероприятия в очаге инфекции;</p> <p>владеть:</p> <p>методикой проведения эпидемиологического анализа развития инфекционного заболевания у ребенка;</p> <p>методами оказания неотложной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при состояниях, угрожающих жизни ребенка, вследствие развития инфекционных</p>

	заболеваний у детей; основными методами обследования, применяемыми для диагностики детских инфекционных заболеваний; методами и формами санитарно-просветительской работы.
Семестр	7 семестр
Пререквизиты	Медицинская химия Медицинская биология и общая генетика Биологическая химия Анатомия человека Нормальная физиология Микробиология, вирусология, иммунология Патологическая физиология Фармакология Клиническая лабораторная диагностика Эпидемиология
Трудоемкость	2 зачетные единицы
Количество академических часов	80 академических часов всего 52 аудиторных часа 28 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет