

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПУЛЬМОНОЛОГИИ»

Содержание учебной дисциплины	Этиология, патогенез, клинические проявления, методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний органов дыхания
Формируемые компетенции	<p>Оказывать медицинскую помощь при наиболее распространенных заболеваниях, травмах, расстройствах, включая неотложные и угрожающие жизни пациента состояния.</p> <p>Применять современные методы диагностики и лечения заболеваний на различных этапах оказания медицинской помощи</p>
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>основные симптомы болезней/поражений органов дыхания, требующие оказания неотложной помощи;</p> <p>основные принципы легочно-сердечной реанимации;</p> <p>этиологию, патогенез, классификацию, клинические проявления и дифференцированно-диагностические признаки заболеваний органов дыхания, требующих оказания плановой и экстренной медицинской помощи;</p> <p>принципы консервативной терапии заболеваний органов дыхания и показания к оперативному лечению, в т.ч. трансплантации легких;</p> <p>уметь:</p> <p>использовать основные методы общеклинического обследования пациентов в пульмонологическом отделении и оценивать их результаты;</p> <p>оценивать результаты основных методов лабораторно-инструментального исследования пациентов;</p> <p>обосновать клинический диагноз заболевания;</p> <p>проводить сердечно-легочную реанимацию;</p> <p>оформлять медицинскую документацию;</p> <p>проводить дифференцированную диагностику с учетом полученных результатов лабораторно-инструментальных методов исследования;</p> <p>выбирать адекватную лечебно-организационную тактику ведения пациентов с патологией органов дыхания;</p> <p>владеть навыками:</p> <p>оказания неотложной помощи;</p> <p>записи и расшифровки электрокардиограммы;</p> <p>выполнения пункции плевральной полости при плевральном выпоте;</p> <p>определения группы крови и резус-фактора;</p> <p>подкожных, внутримышечных и внутривенных инфузий;</p> <p>непрямого массажа сердца;</p> <p>искусственной вентиляции легких простейшими методами</p>
Семестр	12 семестр
Пререквизиты	<p>Анатомия человека</p> <p>Нормальная физиология</p> <p>Гистология, цитология, эмбриология</p> <p>Фармакология</p> <p>Микробиология, вирусология, иммунология</p> <p>Патологическая физиология</p> <p>Патологическая анатомия</p>

	Пропедевтика внутренних болезней Лучевая диагностика и лучевая терапия Внутренние болезни Профессиональные болезни
Трудоемкость	1,5 зачетных единиц
Количество академических часов	54 академических часа всего 28 аудиторных часов 26 часа самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет