

Специальность «Лечебное дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА
«ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ И СТОМАТОЛОГИЯ»
ХИРУРГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 2

Краткое содержание учебной дисциплины	Заболевания и травмы челюстно-лицевой области, дифференциальная диагностика и врачебная тактика. Объем и методы первичной медицинской помощи. Основные направления профилактики стоматологических заболеваний. Этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, лечение и профилактика заболеваний оториноларингологических органов. Специальные методы исследования верхних дыхательных путей и уха.
Формируемые компетенции	СК. Оказывать первичную и специализированную медицинскую помощь при наиболее распространенных оториноларингологических, стоматологических заболеваниях и травмах, включая неотложные и угрожающие жизни состояния
Результаты обучения	Студент должен знать: роль и значение анатомо-физиологических особенностей оториноларингологических органов; особенности кровоснабжения и иннервации оториноларингологических органов; значение лимфоэпителиального кольца в организме человека; возрастные особенности в развитии околоносовых пазух и их значение в патологии; этиопатогенез, клинику и лечение острых и хронических ринитов, их дифференциальную диагностику; особенности течения острых и хронических синуситов. Развитие риногенных орбитальных и внутричерепных осложнений; особенности хирургического лечения заболеваний носа и околоносовых пазух; принципы передней и задней тампонады носа и ухода за пациентами; дифференциальную диагностику ангин; клиническую картину этих заболеваний и их осложнений, дифференциальную диагностику; современные методы клинического, лабораторного,

инструментального обследования пациентов;
современные методы лечения ЛОР–пациентов, показания и противопоказания к их применению;
этиологию, классификацию, патогенез, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, методы профилактики и лечения наиболее частых заболеваний и повреждений зубочелюстной системы и органов полости рта;
этиологические факторы кариеса зубов и болезней слизистой оболочки полости рта, принципы профилактики; правила медицинской этики и деонтологии;

уметь:
проводить общеклиническое обследование пациентов с ЛОР–заболеваниями, анализировать полученные данные; составить план лабораторных и инструментальных методов обследования пациента, анализировать результаты этих исследований;
сформулировать развернутый клинический диагноз, обосновать его на основе дифференциального диагноза;
определить показания и противопоказания к консервативному и оперативному лечению;
оказать первую врачебную помощь при острых ЛОР-заболеваниях и в экстремальных ситуациях; выполнять наиболее распространенные врачебные манипуляции.
обследовать пациента с болезнями челюстно-лицевой области (расспрос, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация);
определять показания к дополнительным методам диагностики и осуществлять интерпретацию полученных данных;
проводить дифференциальную диагностику заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области, использовать консультации специалистов при установлении заключительного клинического диагноза;
выполнять первичную хирургическую обработку раны; осуществлять уход за пациентом с хирургическими болезнями челюстно-лицевой области, поражениями слизистой оболочки рта;

владеть:
навыками сбора жалоб и анамнеза у пациентов с ЛОР-патологией;
инструментальными методами осмотра ЛОР-органов, исследованием региональных лимфатических узлов;
навыками интерпретации рентген-, КТ-, МРТ-грамм;

	<p>функциональными методами исследования ЛОР-органов;</p> <p>методами забора материала для гистологического, цитологического, микробиологического исследований;</p> <p>основными методами лечения ЛОР-патологии.</p> <p>методикой обследования пациента с болезнями челюстно-лицевой области;</p> <p>приемами выполнения первичной хирургической обработки раны, принципами ассистирования при выполнении наиболее частых экстренных операций в челюстно-лицевой области.</p>
Семестр(ы)	6,7 семестр
Пререквизиты	<p>Анатомия человека</p> <p>Медицинская и биологическая физика</p> <p>Нормальная физиология</p> <p>Гистология, цитология, эмбриология</p> <p>Топографическая анатомия и оперативная хирургия</p> <p>Патологическая анатомия</p> <p>Патологическая физиология</p> <p>Лучевая диагностика и лучевая терапия</p> <p>Микробиология, вирусология, иммунология</p> <p>Фармакология</p> <p>Общая хирургия</p>
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	<p>134 академических часа всего, из них:</p> <p>88 часов аудиторных;</p> <p>46 часов самостоятельной работы студентов.</p>
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет