

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ И СТОМАТОЛОГИЯ» ХИРУРГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 2

Содержание учебной дисциплины	<p>Заболевания и травмы челюстно-лицевой области, дифференциальная диагностика и врачебная тактика. Объем и методы первичной медицинской помощи. Основные направления профилактики стоматологических болезней.</p> <p>Этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, лечение и профилактика заболеваний оториноларингологических органов. Специальные методы исследования верхних дыхательных путей и уха</p>
Формируемые компетенции	<p>СК. Оказывать первичную и специализированную медицинскую помощь при наиболее распространенных оториноларингологических, стоматологических, глазных заболеваниях и травмах, включая неотложные и угрожающие жизни состояния</p>
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>анатомо-физиологические особенности оториноларингологических органов;</p> <p>анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области;</p> <p>возрастные особенности носа, уха, глотки, гортани;</p> <p>этиологию и патогенез оториноларингологических заболеваний;</p> <p>этиологию и патогенез, клиническую картину заболеваний в челюстно-лицевой области и стоматологических заболеваний;</p> <p>клиническую картину оториноларингологических заболеваний и их осложнений, алгоритм обследования пациентов, методы дифференциальной диагностики;</p> <p>современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациентов в оториноларингологии;</p> <p>методы диагностики и принципы лечения инородных тел дыхательных путей;</p> <p>методы диагностики и дифференциальную диагностику заболеваний челюстно-лицевой области;</p> <p>современные методы диагностики и лечения доброкачественных и злокачественных новообразований верхних дыхательных путей;</p> <p>современные методы диагностики и лечения заболеваний верхних дыхательных путей и уха, показания и противопоказания к их применению;</p> <p>современные методы диагностики, лечения и профилактики наиболее частых заболеваний и повреждений органов слуха, голоса и речи;</p> <p>современные методы лечения стоматологических заболеваний и заболеваний в челюстно-лицевой области;</p> <p>современные методы реабилитации пациентов с заболеваниями оториноларингологических органов;</p> <p>уметь:</p> <p>проводить физикальное обследование пациентов с оториноларингологическими заболеваниями;</p> <p>составлять индивидуальный план обследования пациента;</p> <p>формулировать диагноз;</p> <p>исследовать функцию носового дыхания, обонятельную функцию носа;</p> <p>исследовать остроту слуха шепотной речью, слуховую функцию</p>

	<p>камертонами; читать слуховой паспорт и аудиограмму; исследовать вестибулярную функцию вращением на кресле Барани; выявлять на рентгенограммах признаки заболевания и повреждения оториноларингологических органов; обследовать пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области, в том числе, определять показания к дополнительным методам диагностики и осуществлять интерпретацию полученных данных; проводить дифференциальную диагностику заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области; оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях в оториноларингологии; оформлять медицинскую документацию; определять показания для проведения лечения заболеваний челюстно-лицевой области и полости рта.</p> <p>владеть: методикой подготовки инструментария к диагностическим и лечебным манипуляциям и процедурам; методикой применения лобного рефлектора, отоскопии при помощи отоскопа; методами выполнения фарингоскопии, передней и задней риноскопии, осмотра преддверия носа; техникой смазывания слизистой оболочки глотки, носа лекарственными средствами, закапывания капель в нос; техникой выполнения передней тампонады носа; техникой удаления инородных тел из передних отделов полости носа и ротоглотки; принципами ухода за пациентами с трахеостомой; методикой выполнения коникотомии; приемами введения турунды в наружный слуховой проход; методикой выполнения туалета наружного слухового прохода; методиками обследования пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области; методиками выполнения неотложных манипуляций при воспалительных процессах и травмах в челюстно-лицевой области; навыками оказания неотложной медицинской помощи при травмах, инородных телах, носовых кровотечениях, острых оториноларингологических заболеваниях</p>
Семестр	5, 7 семестр
Преквизиты	Медицинская и биологическая физика Общая хирургия Лучевая диагностика и лучевая терапия Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология Топографическая анатомия и оперативная хирургия Нормальная физиология Микробиология, вирусология, иммунология Патологическая анатомия Патологическая физиология Фармакология
Трудоемкость	3 зачетные единицы

Количество академических часов	134 академических часа всего 88 аудиторных часов 46 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет