

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 болезней. 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, глазных 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 больных; современные методы лечения ЛОР – больных, |

показания и противопоказания к их применению;
деонтологические аспекты в хирургии;
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;

уметь:

проводить общеклиническое обследование больных с ЛОР – заболеваниями, анализировать полученные данные;
составить план лабораторных и инструментальных методов обследования больного, 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;
функциональными методами исследования ЛОР-органов;

| | |
|---------------------------------------|---|
| | <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 семестры |
| 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 | 134 академических часов всего, из них: 88 аудиторных часов |
| Формы промежуточной аттестации | Дифференцированный зачет (7 семестр) |