

Темы рефератов МДФ МС (заочная форма) 4 курс

Анатомия, методы исследования носа и околоносовых пазух.

Травмы, переломы, инородные тела носа и околоносовых пазух и челюстно-лицевой области. Реконструктивная и пластическая хирургия лица, носа и придаточных пазух носа.

Воспалительные заболевания носа и придаточных пазух носа. Фурункул носа. Абсцесс носовой перегородки. Рожа. Катаральный, гипертрофический и атрофический ринит. Вазомоторный ринит. Озена. Острый и хронический синуситы. Аллергический синусит.

Опухоли носа и придаточных пазух.

Специфические заболевания носа и пазух

Носовые кровотечения. Причины. Способы его остановки (передняя и задняя тампонада носа). Тактика и принципы лечения.

Риногенные внутриорбитальные осложнения. Реактивный отек век. Периостит орбиты. Флегмона орбиты. Ретробульбарный абсцесс.

Риногенные внутричерепные осложнения. Менингит. Арахноидит. Абсцесс лобной доли головного мозга. Тромбоз кавернозного синуса.

Клиническая анатомия, физиология и методы обследования наружного, среднего уха. Ушная раковина и наружный слуховой проход. Среднее ухо (барабанная полость, клетки сосцевидного отростка, слуховая труба). Звукопроводящая и защитная функция наружного и среднего уха. Отоскопия. Исследование слуха речью. Акуметрия. Аудиометрия. Импедансометрия. Исследование проходимости слуховой трубы. Рентгенологические методы исследования. Компьютерная и магнитнорезонансная томография.

Клиническая анатомия, физиология и методы обследования внутреннего уха. Внутреннее ухо (улитка, полукружные каналы и мешочки преддверия). Проводящие пути слухового и вестибулярного анализаторов. Основные физические понятия акустики. Теории слуха. Понятие о нистагме. Вегетативные, сенсорные и двигательные реакции при раздражении вестибулярного анализатора. Отоакустическая эмиссия. Исследование слуховых вызванных потенциалов. Исследование слуха при симуляции и агравации. Исследование динамики, статики и координации. Исследование нистагма. Вращательная, калорическая и фистульная пробы.

Воспалительные заболевания наружного уха. Экзема наружного уха. Гематома наружного уха. Рожа кожи ушной раковины. Фурункул наружного слухового прохода. Наружный отит при микозах.

Воспалительные заболевания среднего уха. Острый гнойный средний отит. Тубоотит. Хронический туботимпанальный и эпитимпано-антральный средний отит. Хирургическая реабилитация слуха. Мастоидит. Поражение лицевого нерва.

Заболевания внутреннего уха. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз. Болезнь Меньера. Лабиринтит. Глухота и тугоухость (врожденная и приобретенная). Шум в ушах. Слухопротезирование. Кохлеоимплантация. Аппарат ВАНА.

Опухоли уха. Травмы уха. Опухоли наружного и среднего уха. Невринома слухового нерва. Инородные тела уха. Раны. Перелом височной кости. Баротравма. Аэротравма.

Отогенные внутричерепные осложнения. Менингит. Арахноидит. Экстрадуральный абсцесс. Абсцесс височной доли головного мозга и мозжечка. Тромбоз сигмовидного синуса. Тактика и методы лечения.

Клиническая анатомия, физиология и методы обследования гортани Хрящи, суставы и связки гортани. Внутренние мышцы гортани. Иннервация, кровоснабжение и лимфоотток. Три отдела гортани. Дыхательная, голосообразующая и защитная функции гортани. Сбор анамнеза, осмотр и пальпация гортани. Непрямая и прямая ларингоскопия. Микроларингоскопия. Рентгенологические и ультразвуковые методы исследования. Компьютерная и магнитнорезонансная томография. Видеостробоскопия. Исследование речи и голоса. Анатомия, физиология и методы обследования трахеи, бронхов и пищевода. Эзофагоскопия. Трахеобронхоскопия.

Травмы гортани. Раны шеи (резаные, колотые, открытые, огнестрельные). Инородные тела гортани, трахеи, бронхов. Термические и химические ожоги. Травмы гортани, трахеи.

Стеноз гортани. Этиология острого и хронического стеноза. Классификация.

Стеноз гортани. Клиника. Тактика и методы лечения. Трахеостомия, интубация.

Воспалительные заболевания гортани. Острый и хронический ларингит. Отек гортани. Острый эпиглоттит. Острый стенозирующий ларинготрахеит. Подскладочный ларингит. Дифтерия. Абсцесс гортани. Рожа. Перихондрит гортани.

Специфические заболевания, опухоли гортани. Склерома, туберкулез, сифилис. Доброкачественные новообразования гортани. Злокачественные новообразования. Рак гортани. Первые признаки. Методы лечения.

Клиническая анатомия, физиология и методы обследования глотки. Отделы (носоглотка, ротоглотка, гортаноглотка). Лимфоидное кольцо Пирогова - Вальдейера. Клетчаточные пространства шеи, фасции

шеи. Иннервация и кровоснабжение. Акт глотания. Роль лимфоидного кольца глотки. Сбор анамнеза, осмотр и пальпация шеи. Орофарингоскопия. Задняя риноскопия. Непрямая ларингоскопия. Эндоскопия. Пальцевое исследование. Густометрия. Рентгенологические и ультразвуковые методы исследования.

Гипертрофия лимфаденоидной ткани глотки. Гипертрофия миндалин и аденоиды. Показания к операции. Методика операции.

Воспалительные заболевания глотки. Острый и хронический фарингит. Осложнения острых тонзиллитов. Дифтерия. Поражения глотки при инфекционных заболеваниях и болезнях системы крови. Хронический тонзиллит. Парафарингеальный абсцесс, паратонзиллярный абсцесс. Флегмоны лица и туловища.

Тонзиллярная проблема. Хронический тонзиллит. Классификация. Методы лечения. Показания к операции. Осложнения.

Опухоли глотки. Доброкачественные новообразования носоглотки, ротоглотки, гортаноглотки. Злокачественные новообразования миндалин, носоглотки, ротоглотки, нижней части глотки.

Специфические заболевания глотки. Туберкулез, сифилис, склерома.

Травмы глотки. Раны. Инородные тела глотки. Ожоги рта, лица. Первая помощь.

Организация ЛОР - службы в районе. Врачебная амбулатория. ЛОР - кабинет районной поликлиники. ЛОР - отделение районной больницы, межрайонное ЛОР - отделение. **Организация ЛОР - службы в городе.** ЛОР - кабинет городской поликлиники (взрослая, детская). ЛОР - отделение городской больницы.

Организация ЛОР - службы в области. ЛОР - кабинет, фониатрический, логопедический, сурдопедагогический, фонопедический, сурдологический, отоневрологический и диагностический кабинеты, кабинет слухопротезирования областной поликлиники. Кабинет ЛОР - онколога, ЛОР - онкологическое отделение областного онкодиспансера. ЛОР - отделение областной больницы и областной детской больницы. Операционная, перевязочная и смотровой кабинет областного ЛОР - отделения.

Организация ЛОР - службы в республике. РНПЦ «Оториноларингология». Отоневрологическая лаборатория клинической диагностики РНПЦ «Неврология и нейрохирургия». Онкологическое оториноларингологическое отделение РНПЦ «Онкологии и медицинской радиологии». Лаборатория профилактики, экспертизы и реабилитации при заболеваниях органов слуха и речи РНПЦ «Экспертизы трудоспособности и организации труда инвалидов». Ведомственная ЛОР – служба. **Высшие учебные заведения.** Кафедры оториноларингологии Белорусского, Витебского, Гродненского, Гомельского медицинских университетов. ЛОР - кафедра БелМАПО.

Организация помощи глухим и слабослышащим. Врачебно-трудовая экспертиза. Скрининг слуха у новорожденных и детей младшего возраста. Специализированные детские сады, ясли, школы-интернаты.

Хирургическая реабилитация, слухопротезирование, кохлеоимплантация, аппарат ВАНА. Проблема социальной реабилитации детей с нарушенным слухом. Экспертиза временной и стойкой потери трудоспособности при ЛОР - патологии. Симуляция и аgravация (глухота, заикание, афония). Профессиональная патология ЛОР – органов и вопросы экспертизы.