

КАФЕДРА БОЛЕЗНЕЙ УХА, ГОРЛА И НОСА
ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 4 КУРС
2024/2025 учебный год

1 занятие	<p>Клиническая анатомия и физиология глотки и гортани. Методы исследования.</p> <p>Заболевания глотки: острый и хронический фарингит.</p> <p>Классификация тонзиллитов по Солдатову И.Б. Острые и хронические тонзиллиты (этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика).</p> <p>Влияние гипертрофии глоточной миндалины на формирование зубочелюстной системы.</p> <p>Заболевания гортани: острые и хронические ларингиты.</p> <p>Практические навыки: Фарингоскопия. Зеркальная ларингоскопия. Наружный осмотр, пальпация гортани и регионарных лимфатических узлов. Особенности исследования гортани у детей. Приготовление глоточных ватодержателей. Взятие отделяемого из глотки для исследования на микрофлору и чувствительность к антибиотикам. Смазывание глотки. Инсуффляции в глотку лекарственных веществ. Наложение согревающего компресса на шею.</p>
2 занятие*	<p>Клиническая анатомия и физиология носа и придаточных пазух. Методы исследования.</p> <p>Заболевания носа и ППН: Фурункул наружного носа. Острый ринит. Хронический ринит (катаральный гипертрофический, атрофический, аллергический). Острые и хронические синуситы (этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика). Одонтогенные синуситы. Риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения.</p> <p>Практические навыки: Передняя и задняя риноскопия. Наружный осмотр, пальпация носа и околоносовых пазух. Приготовление носовых ватодержателей. Взятие отделяемого из носа для исследования на микрофлору, чувствительность к антибиотикам. Инсуффляции в полость носа лекарственных веществ. Исследование дыхательной и обонятельной функций. Наложение працевидной повязки.</p> <p>Амбулаторный прием. Курация больных.</p>
3 занятие*	<p>Клиническая анатомия и физиология наружного, среднего и внутреннего уха. Методы исследования.</p> <p>Физиология и методы исследования слухового анализатора.</p> <p>Физиология и методы исследования вестибулярного анализатора.</p>

	<p>Практические навыки: Отоскопия. Наружный осмотр и пальпация ушной раковины и околоушной области. Приготовление ушных ватодержателей.</p> <p>Исследование слуха речью и камертонами. Аудиометрия. Понятие об объективных методах исследования слуха.</p> <p>Выявление спонтанных вестибулярных нарушений.</p> <p>Амбулаторный прием. Курация больных.</p>
4 занятие*	<p>Острые и хронические заболевания уха:</p> <p>Наружный отит (формы, этиология, клиника, лечение).</p> <p>Острый и хронический средний отит (этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика).</p> <p>Отогенные внутричерепные осложнения.</p> <p>Негнойные заболевания уха: Экссудативный средний отит.</p> <p>Отосклероз. Острая и хроническая нейросенсорная тугоухость.</p> <p>Практические навыки: Определение проходимости слуховой трубы.</p> <p>Очистка слухового прохода зондом с ваткой и взятие из него отделяемого для исследования на микрофлору и чувствительность к антибиотикам. Введение в ухо турунд с лекарственными препаратами. Инсуффляция в ухо лекарственных веществ.</p> <p>Наложение согревающего компресса на ухо.</p> <p>Амбулаторный прием. Курация больных.</p>
5 занятие	<p>Неотложные состояния в оториноларингологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ларинготрахеальные стенозы (острые и хронические). - Носовые кровотечения. - Инородные тела и травмы дыхательных путей, полости носа и наружного слухового прохода <p>Практические навыки: выявление менингеальных симптомов (ригидность затылочных мышц, симптом Кернига, Брудзинского).</p> <p>Промывание уха для удаления серной пробки и инородных тел.</p> <p>Наложение пращевидной повязки. Туширование кровоточащего сосуда перегородки носа препаратами нитрата серебра, электро- и лазерной коагуляции источника кровотечения. Передняя тампонада носа.</p> <p>Комплектование набора инструментов для трахеотомии. Обращение с трахеоканюлей.</p> <p>Защита историй болезни. Контроль освоения практических навыков.</p>

* Посещение перевязочной, эндоскопического кабинетов и операционной клиники с демонстрацией типичных манипуляций и вмешательств при ЛОР-заболеваниях.

КАФЕДРА ЛОР БОЛЕЗНЕЙ
ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 4 КУРС
2024/2025 учебный год

1 занятие	<p>Клиническая анатомия и физиология носа и придаточных пазух. Особенности анатомии и физиологии полости носа в детском возрасте Методы исследования носа и ППН с учетом особенностей детского возраста Практические навыки: Передняя и задняя риноскопия. Наружный осмотр, пальпация носа и околоносовых пазух. Исследование дыхательной и обонятельной функций.</p>
2 занятие	<p>Клиническая анатомия и физиология глотки и гортани. Методы исследования глотки и гортани с учетом особенностей детского возраста Практические навыки: Фарингоскопия. Особенности осмотра у детей Зеркальная ларингоскопия. Наружный осмотр, пальпация гортани и регионарных лимфатических узлов. Особенности исследования гортани у детей.</p>
3 занятие	<p>Клиническая анатомия и физиология наружного и среднего уха. Методы исследования. Практические навыки: Отоскопия с учетом особенностей детского возраста. Наружный осмотр и пальпация ушной раковины и околоушной области. Приготовление ушных ватодержателей. Определение проходимости слуховой трубы. Очистка слухового прохода зондом с ваткой и взятие из него отделяемого для исследования на микрофлору и чувствительность к антибиотикам. Введение в ухо турунд с лекарственными препаратами. Инсуффляция в ухо лекарственных веществ. Наложение согревающего компресса на ухо.</p>
4 занятие	<p>Клиническая анатомия внутреннего уха. Физиология и методы исследования слухового анализатора. Физиология и методы исследования вестибулярного анализатора. Практические навыки: Исследование слуха речью и камертонами. Аудиометрия. Понятие об объективных методах исследования слуха у детей младшего возраста. Физиология и методы исследования вестибулярного анализатора. Выявление спонтанных вестибулярных нарушений.</p>
5 занятие*	<p>Заболевания носа и ППН: Фурункул наружного носа. Острый ринит. Хронический ринит (катаральный гипертрофический, атрофический, аллергический). Острые и хронические синуситы (этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика). Возрастные и физиологические особенности у детей. Врожденная патология детского возраста (атрезия хоан, аномалии развития носа и ППН). Практические навыки: Приготовление носовых ватодержателей. Взятие отделяемого из носа для исследования на микрофлору, чувствительность к антибиотикам. Инсуффляции в полость носа лекарственных веществ. Наложение пращевидной повязки. Амбулаторный прием. Курация больных.</p>
6 занятие*	<p>Заболевания глотки: острый и хронический фарингит. Гипертрофия глоточной миндалины. Аденоиды и аденоидиты. Классификация тонзиллитов по Солдатову И.Б.. Острые и хронические тонзиллиты (этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика). Влияние гипертрофии глоточной миндалины на формирование детского организма: лицевого скелета, зубочелюстной системы, нарушений слуха и др. Практические навыки: Взятие отделяемого из глотки для исследования на микрофлору и чувствительность к антибиотикам. Смазывание глотки. Инсуффляции в</p>

	<p>глотку лекарственных веществ. Наложение согревающего компресса на шею. Амбулаторный прием. Курация больных.</p>
7 занятие*	<p>Заболевания гортани: острые и хронические ларингиты. Новообразования гортани. Врожденная патология детского возраста (ларингомалации, врожденные рубцовые стенозы гортани). Практические навыки: Лучевые методы исследования при патологии гортани. Фибро- и ригидная эндоскопия гортани, трахеи, бронхов и пищевода. Амбулаторный прием. Курация больных.</p>
8 занятие*	<p>Заболевания наружного и среднего уха: наружный отит (формы, этиология, клиника, лечение). Острый средний отит (этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика). Особенности течения в детском возрасте. Мастоидит: формы, диагностика, лечение и профилактика. Атипичные формы мастоидита. Хронический средний отит (этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика). Особенности течения в детском возрасте. Практические навыки: Очистка слухового прохода зондом с ваткой и взятие из него отделяемого для исследования на микрофлору и чувствительность к антибиотикам. Введение в ухо турунд с лекарственными препаратами. Инсуффляция в ухо лекарственных веществ. Наложение согревающего компресса на ухо Амбулаторный прием. Курация больных.</p>
9 занятие*	<p>Отогенные внутричерепные осложнения. Риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения. Практические навыки: выявление менингеальных симптомов (ригидность затылочных мышц, симптом Кернига, Брудзинского). Особенности детского возраста. Амбулаторный прием. Курация больных.</p>
10 занятие*	<p>Неотложные состояния в оториноларингологии: - Ларинготрахеальные стенозы (острые и хронические). - Носовые кровотечения. - Травмы верхних дыхательных путей и уха - Инородные тела полости носа и наружного слухового прохода Практические навыки: Наложение пращевидной повязки. Туширование кровоточащего сосуда перегородки носа препаратами нитрата серебра, электро- и лазерной коагуляции источника кровотечения. Передняя тампонада носа. Комплектование набора инструментов для трахеотомии. Обращение с трахеоканюлей. Особенности проведения неотложных манипуляций при неотложных состояниях ВДП и уха у детей. Амбулаторный прием. Курация больных.</p>
11 занятие*	<p>Негнойные заболевания уха: Экссудативный средний отит у детей. Отосклероз. Острая и хроническая нейросенсорная тугоухость. Врожденная форма тугоухости. Болезнь Меньера. Защита историй болезни. Итоговый контроль. Контроль освоения практических навыков.</p>

* Посещение перевязочной, эндоскопического кабинетов и операционной клиники с демонстрацией типичных манипуляций и вмешательств при ЛОР-заболеваниях.