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

1 занятие	Клиническая анатомия и физиология глотки и гортани. Методы исследования. Заболевания глотки: острый и хронический фарингит. Классификация тонзиллитов по Солдатову И.Б. Острые и хронические тонзиллиты (этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика). Влияние гипертрофии глоточной миндалины на формирование зубочелюстной системы. Заболевания гортани: острые и хронические ларингиты.
	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.
2 занятие*	Клиническая анатомия и физиология носа и придаточных пазух. Методы исследования. 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. 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 пращевидной повязки. Амбулаторный прием. Курация больных.
3 занятие*	Клиническая анатомия и физиология наружного, среднего и внутреннего уха. Методы исследования. Физиология и методы исследования слухового анализатора. Физиология и методы исследования вестибулярного анализатора.

**Практические навыки:** Отоскопия. Наружный осмотр и пальпация ушной раковины и околоушной области. Приготовление ушных ватодержателей.

Исследование слуха речью и камертонами. Аудиометрия. Понятие об объективных методах исследования слуха.

Выявление спонтанных вестибулярных нарушений.

Амбулаторный прием. Курация больных.

## 4 занятие\*

Острые и хронические заболевания уха:

Наружный отит (формы, этиология, клиника, лечение). Острый и хронический средний отит (этиология, патогенез,

классификация, клиника, лечение, профилактика).

Отогенные внутричерепные осложнения.

Негнойные заболевания уха: Экссудативный средний отит. Отосклероз. Острая и хроническая нейросенсорная тугоухость.

**Практические навыки:** 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.

Амбулаторный прием. Курация больных.

## 5 занятие

Неотложные состояния в оториноларингологии:

- Ларинготрахеальные стенозы (острые и хронические).
- Носовые кровотечения.
- Инородные тела и травмы дыхательных путей, полости носа и наружного слухового прохода

**Практические навыки:** выявление менингеальных симптомов (ригидность затылочных мышц, симптом Кернига, Брудзинского). Промывание уха для удаления серной пробки и инородных тел. 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.

Защита историй болезни. Контроль освоения практических навыков.

<sup>\*</sup> 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	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.
2 занятие	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.
3 занятие	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.
4 занятие	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.
5 занятие*	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.
6 занятие*	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

	глотку лекарственных веществ. Наложение согревающего компресса на шею. Амбулаторный прием. Курация больных.
7 занятие*	Заболевания гортани: острые и хронические ларингиты. Новообразования гортани. Врожденная патология детского возраста (ларингомаляциии, 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.
8 занятие*	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.
9 занятие*	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.
10 занятие*	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.
11 занятие*	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.

<sup>\*</sup> Посещение перевязочной, эндоскопического кабинетов и операционной клиники с демонстрацией типичных манипуляций и вмешательств при ЛОР-заболеваниях.