


УТВЕРЖДАЮ
 Зав. Кафедрой оториноларингологии
 профессор  М.Ю. Коркмазов
 05.02.2024 года

**План практических занятий
 По дисциплине оториноларингология
 для студентов 5-го курса педиатрического факультета на 2023-2024 уч.год.**

№	Тема занятия	Количество часов
1	Методика и техника эндоскопического исследования глотки, полости носа и околоносовых пазух в детском возрасте	2
	Методика и техника эндоскопического исследования гортани, уха в детском возрасте	2
2	Клиническая анатомия и физиология. Возрастные особенности слухового анализатора.	2
	Методы исследования слухового анализатора у детей.	2
3	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора. Возрастные особенности.	2
	Методы исследования вестибулярного анализатора у детей	2
4	Острое гнойное воспаление среднего уха, особенности его течения в детском, возрасте.	2
	Осложнения острого гнойного среднего отита у детей. Консервативная терапия, показания к хирургическому лечению.	2
5	Хронические заболевания уха: хроническое гнойное воспаление среднего уха (мезотимпанит), лабиринтит. Возрастные особенности течения заболеваний.	2
	Хронические заболевания уха: хроническое гнойное воспаление среднего уха (эпитимпанит) Возрастные особенности течения заболеваний.	2
6	Негнойные заболевание уха: катар среднего уха. Особенности клинического течения в детском возрасте.	2
	Негнойные заболевание уха: нейросенсорная тугоухость Особенности клинического течения в детском возрасте.	2
	Негнойные заболевание уха: адгезивный отит. Особенности клинического течения в детском возрасте.	2
7	Клиническая анатомия и физиология носа, околоносовых пазух, методы исследования. Возрастные особенности.	2
	Заболевание носа и придаточных пазух: искривление носовой перегородки, фурункул, острый и хронический ринит. Особенности клинического течения в детском возрасте.	2
	Острый и хронический синуситы, полипозные формы. Особенности клинического течения в детском возрасте.	2
8	Отогенные внутричерепные осложнения и отогенный сепсис. Особенности течения в детском возрасте.	2
	Риногенные орбитальные осложнения. Особенности клинического течения в детском возрасте.	2
	Риногенные внутричерепные осложнения. Особенности клинического течения в детском возрасте.	2
9	Клиническая анатомия и физиология, методы исследования глотки. Возрастные особенности.	2
	Заболевания глотки: острый и хронический фарингиты, фарингомикоз, особенности клинического течения в детском возрасте.	2
	Острый тонзиллит, дифтерия, паратонзиллярный абсцесс, хронический тонзиллит, осложнения острых и хронических воспалительных заболеваний глотки, гипертрофия глоточной и небных миндалин. Особенности клинического течения в детском возрасте.	2

10	Клиническая анатомия и физиология, методы исследования гортани, трахеи, бронхов и пищевода. Возрастные особенности.	2
	Заболевания гортани: острый и хронический ларингиты, дифтерия гортани, парезы и параличи мышц, стенозы гортани, особенности клинического течения в детском возрасте	2
	Острый ларинготрахеит у детей.	2
11	Инородные тела, кровотечения из ЛОР-органов у детей и подростков. Методы диагностики инородных тел ЛОР-органов и способы их удаления.	2
	Носовые кровотечения – причины, способы остановки кровотечений. Особенности клинического течения и терапии в детском возрасте. Техника передней и задней тампонады носа.	2
	Классификация травм. Травмы уха и верхних дыхательных путей. Оказание экстренной квалифицированной медицинской помощи в детском возрасте.	2
12	Опухоли и инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей и уха у детей и подростков. Классификация, диагностика. Особенности клинического течения и терапии в детском возрасте. Дополнительные методы исследования (цитология, биопсия, графия, КТ, ЯМРТ, УЗИ). Методы лечения доброкачественных и злокачественных новообразований ЛОР-органов в детском возрасте и отдаленные результаты.	2
	Инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей (склерома, туберкулез, сифилис) – клиника, особенности клинического течения в детском возрасте, диагностика, лечение. Поражение верхних дыхательных путей и уха при гранулематозе Вегенера и СПИДе.	2