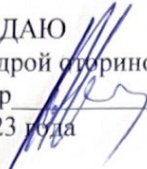


УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой оториноларингологии
профессор 
М.Ю. Коркмазов
30.08.2023 года

План лекций
По дисциплине оториноларингология
для студентов 4-го курса стоматологического факультета на 2023-2024 уч.год.

№	Тема лекции	Количество часов
1	Введение в оториноларингологию. Экскурс в клиническую анатомию уха. Физиология и патофизиология слухового анализатора. Методы исследования слуха. Физиология и патофизиология вестибулярного анализатора, понятие о функциональной статокинетической системе, методы исследования вестибулярного анализатора	2 часа
2	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора. Негнойные заболевания уха: катар среднего уха, нейросенсорная тугоухость. Отосклероз, болезнь Меньера.	2 часа
3	Острое гнойное воспаление среднего уха, особенности течения его в детском возрасте, осложнения острого гноиного среднего отита. Хронический гнойный средний отит (мезотимпанит, эпитимпанит, лабиринтит).	2 часа
4	Клиническая анатомия, физиология носа, околоносовых пазух, онтогенез пазух. Заболевания носа и околоносовых пазух: искривление носовой перегородки, фурункул, острый и хронический риниты, острый и хронический синуиты, полипозные формы. Одонтогенный гайморит. Новообразования носа и околоносовых пазух.	2 часа
5	Отогенные и риногенные внутричерепные осложнения (менингит, абсцесс, сепсис). Риногенные орбитальные осложнения.	2 часа
6	Клиническая анатомия, физиология глотки, методы исследования. Заболевания глотки: острый и хронический фарингиты, фарингомикоз, острый тонзиллит, дифтерия, паратонзиллярный абсцесс, хронический тонзиллит, гипертрофия глоточной и нёбных миндалин.	2 часа
7	Клиническая анатомия, физиология гортани, методы исследования. Заболевания гортани, острый и хронический ларингиты, острый ларинготрахеит у детей, дифтерия гортани, парезы и параличи мышц. Стенозы гортани. Новообразования гортани (доброкачественные и злокачественные), способы лечения.	2 часа
8	Сочетанные травмы, кровотечения при поражении ЛОР - органов (переломы костей носа, переломы височной кости – продольные и поперечные, травмы гортани). Инородные тела ЛОР-органов. Клиника, диагностика, методы лечения.	2 часа