

#### Темы лекций:

1. Введение в оториноларингологию. История специальности, школы. Основные направления. Состояние специальности на современном этапе. Перспективы развития и междисциплинарные взаимодействия.
2. Анатомия, физиология и патология полости носа и околоносовых пазух (ОНП). Риногенные осложнения (орбитальные и внутричерепные). Обязательный анализатор, специфика исследования у детей.
3. Анатомия и физиология глотки. Заболевания различных отделов глотки (острые и хронические). Тонзиллярная проблема. Ангины у детей.
4. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, трахеи, бронхов и пищевода. Функциональные методы исследования (фониатрия). Нарушения голоса у детей и подростков.
5. Анатомия, физиология и патология (врожденная-приобретенная/острая-хроническая) наружного, среднего и внутреннего уха. Внутричерепные осложнения отогенного происхождения у детей.
6. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования слухового и вестибулярного анализаторов. Современные методы диагностики тугоухости и глухоты у детей грудного и раннего возраста. Понятие о кохлеарной имплантации. Слухопротезирование.
7. Злокачественные опухоли верхних дыхательных путей и уха. Инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей и уха