

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»
ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) ОСНОВНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

Утвержден на заседании Ученого совета НИИ МПС (протокол №. 2 от
27 января 2020 г.)

Составитель:

к.м.н. Парилова О.В.

Красноярск
2020

Контролируемая дисциплина (модуль)	Код контролируемой компетенции	Вид оценочного средства	Количество заданий
Оториноларингология	ПК-5 ПК-7 ПК-9	контрольные вопросы	41

Перечень контрольных вопросов для собеседования

1. Клиническая анатомия наружного уха.
2. Клиническая анатомия барабанной полости.
3. Аденоиды. Клиника. Лечение.
4. Вазомоторный ринит. Клинические формы, их дифференциальная диагностика. Анатомия вестибулярного анализатора. Исследование функции полукружных каналов (вращательная проба).
5. Носовые кровотечения. Передняя и задняя тампонады. Перевязка сонной артерии.
6. Искривление носовой перегородки.
7. Физиология носа и околоносовых пазух.
8. Острый фарингит. Диагностика. Лечение.
9. Слуховая труба, ее функции и методы исследования.
10. Хронические синуситы. Клинические формы. Диагностика, лечение. Клиническая анатомия лобной пазухи.
11. Методы исследования полости носа.
12. Острый средний отит. Патогенез. Клиника. Лечение.
13. Анатомия зева. Строение небных миндалин.
14. Острый средний отит у детей. Парацентез, техника, показания, осложнения.
15. Клиническая анатомия гортани: хрящи, мышцы и полость гортани.
16. Полипозные синуситы. Особенности лечения. Физиология и функции гортани.
17. Риногенные орбитальные осложнения. Лечение.
18. Методы исследования гортани, трахеи, бронхов.
19. Озена (зловонный насморк). Лимфаденоидное глоточное кольцо - топография и структурные особенности.
20. Хронический атрофический ринит. Диагностик. Лечение. Физиология лимфаденоидного глоточного кольца
21. Хронические риниты. Этиология. Патогенез, клинические формы. Физиология носовой полости и околоносовых пазух.
22. Передняя риноскопия (техника, риноскопическая картина).
23. Хронические ларингиты. Лечение атрофического ларингита. Мезо-эпифарингоскопия (техника, видимые анатомические образования).
24. Хронический гипертрофический фарингит. Клиника. Методы лечения.
25. Этиология и патогенез хронического тонзиллита. Классификация хронического тонзиллита (по И. Б. Солдатову).
26. Ларингоскопия (способы, техника, ларингоскопическая картина)
27. Острое воспаление верхнечелюстной пазухи. Диагностика. Клиника. Лечение.
28. Трахеотомия и трахеостомия, виды. Техника выполнения. Осложнения при трахеотомии.
29. Строение обонятельного анализатора. Обонятельная и защитная функции носа

30. Острые стенозы гортани. Причины, клиническая классификация.
31. Дыхательная функция носа. Значение носового дыхания для организма.
32. Хронический тонзиллит диагностика, современные методы лечения
33. Строение носовой перегородки и дна полости носа.
34. Хронический гнойный эпителимпанит. Клиника. Принципы лечения.

Анатомические особенности строения уха в детском возрасте.

35. Гипертрофия небных миндалин. Диагностика, клиника, лечение.
36. Структурные особенности слизистой оболочки полости носа.
37. Острый фронтит. Клиника, диагностика, лечение
38. Медико-социальная экспертиза при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха.
39. Острый и хронический ларингит. Ларингомикоз
40. Методы исследования носа и околоносовых пазух.
41. Отогенные осложнения. Диагностика, клиника, лечение.