

**Вопросы для рубежного контроля по теме:  
«Методы исследования ЛОР-органов»**

1. Методы исследования полости носа, околоносовых пазух и глотки.
2. Методы исследования гортани. Особенности исследования гортани у детей.
3. Методы исследования наружного и среднего уха.
4. Методы исследования проходимости слуховых труб.
5. Исследование слуха речью и камертонами, слуховой паспорт. Опыты Ринне, Вебера, Швабаха и их клиническая оценка.
6. Опыты Желе, Бинга, Федеричи и их клиническая оценка.
7. Тональная пороговая аудиометрия.
8. Дифференциальная диагностика поражений звукопроводящего и звуковоспринимающего отделов слухового анализатора.
9. Исследование вызванных потенциалов, определение тугоухости и глухоты у новорождённых и детей раннего возраста.
10. Тимпанометрия и её роль в дифференциальной диагностике тугоухости.
11. Речевая аудиометрия, надпороговая аудиометрия (ФУНГ).
12. Методы исследования вестибулярного анализатора: пробы на динамическое (походка по прямой) и статическое равновесие (поза Ромберга), координационные пробы (пальце-носовая, пальце-пальцевая, указательная).
13. Дифференциальная диагностика поражений мозжечка и лабиринта. в пробах на динамическое (походка по прямой и фланговая походка) и статическое равновесие, в координационных пробах (пальце-носовая, пальце-пальцевая, указательная, проба на диадохокинез).
14. Вращательная проба.
15. Калорическая проба. Прессорная (фистульная) проба.
16. Отолитовая реакция (опыт Воячека).

**Перечень обязательных практических навыков.**

Нос и околоносовые пазухи.

1. Наружный осмотр, пальпация носа и околоносовых пазух.
2. Передняя риноскопия.
3. Анестезия слизистой оболочки носа.
4. Чтение рентгенограмм костей носа и околоносовых пазух.
5. Определение обоняния и носового дыхания.
6. Взятие мазков из полости носа.
7. Инсуффляция лекарственных веществ в нос.
8. Передняя и задняя тампонада носа для остановки кровотечения нафантоме.
9. Наложение пращевидной повязки на нос.
10. Приготовление носовых ватодержателей.
11. Диафаноскопия.

Глотка.

1. Осмотр полости рта, выводных протоков слюнных желёз.
2. Мезофарингоскопия.
3. Эпифарингоскопия при задней риноскопии.
4. Гипофарингоскопия при непрямой ларингоскопии.
5. Приготовление глоточных ватодержателей.
6. Смазывание лекарственными веществами глотки.
7. Анестезия глотки.
8. Взятие мазков с нёбных миндалин.
9. Наложение согревающего компресса на шею при заболеваниях глотки.

#### Гортань.

1. Наружный осмотр, пальпация шеи, гортани, регионарных лимфоузлов.
2. Уход за больными с трахеостомой.
3. Непрямая ларингоскопия.
4. Ингаляции при заболеваниях гортани.
5. Чтение рентгенограммы гортани.

#### Ухо.

1. Наружный осмотр и пальпация.
2. Отоскопия.
3. Приготовление ушных ватодержателей.
4. Туалет уха.
5. Промывание наружного слухового прохода.
6. Закапывание лекарственных веществ в ухо и введение их на турунде.
7. Наложение согревающего компресса на область уха.
8. Продувание ушей.
9. Исследование слуха речью и камертонами
10. Чтение аудиограмм.
11. Вестибулометрия.
12. Чтение рентгенограмм височных костей.

Зав.кафедрой хирургической стоматологии  
и челюстно-лицевой хирургии  
с курсом ЛОР-болезней  
к.м.н, доцент



Филимонова Л.Б.

**Вопросы для промежуточного контроля по теме:**

**«Анатомия и физиология ЛОР-органов»**

1. Клинико-топографическая анатомия наружного носа.
2. Клинико-топографическая анатомия полости носа.
3. Клинико-топографическая анатомия решётчатого лабиринта.
4. Клинико-топографическая анатомия клиновидной пазухи.
5. Клинико-топографическая анатомия верхнечелюстной пазухи.
6. Клинико-топографическая анатомия лобной пазухи.
7. Физиология носа и околоносовых пазух.
8. Иннервация полости носа.
9. Особенности кровоснабжения наружного носа и полости носа.
10. Клинико-топографическая анатомия глотки, отделы глотки.
11. Клинико-топографическая анатомия паратонзиллярного и парафарингеального пространств глотки.
12. Заглоточное пространство.
13. Клинико-топографическая анатомия лимфоаденоидного кольца глотки Пирогова-Вальдейера.
14. Физиология глотки.
15. Хрящи и связки гортани.
16. Иннервация гортани. Мышцы гортани
17. Полость гортани. Клинические особенности строения подголосового пространства у детей.
18. Физиология гортани
19. Клинико-топографическая анатомия наружного слухового прохода.
20. Клинико-топографическая анатомия, барабанной полости.
21. Клинико-топографическая анатомия сосцевидного отростка
22. Анатомия и физиология слуховой трубы.
23. Особенности строения наружного и среднего уха в детском возрасте.
24. Строение барабанной перепонки, мышцы и нервы барабанной полости
25. Физиология наружного и среднего уха.
26. Анатомия ушной раковины.
27. Варианты строения сосцевидного отростка, скулового отростка и пирамиды височной кости.
28. Клинико-топографическая анатомия улитки.
29. Анатомия периферического отдела слухового анализатора (Кортиев орган).
30. Звуковоспринимающий отдел слухового анализатора.
31. Звукопроводящий отдел слухового анализатора.
32. Основные теории слуха.
33. Кровоснабжение улитки, образование эндолимфы и перелимфы.
34. Глухонемота и методы её профилактики.
35. Клиническая анатомия преддверия и полукружных каналов.
36. Физиология вестибулярного анализатора. Проводящий путь вестибулярного анализатора.

Зав.кафедрой хирургической стоматологии  
и челюстно-лицевой хирургии с курсом ЛОР-болезней  
к.м.н, доцент



Филимонова Л.Б.