

Вопросы для подготовки к рубежному контролю по теме: «Анатомия и физиология ЛОР-органов» для студентов 5 курса педиатрического факультета в осеннем семестре 2023-2024 учебного года.

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, особенности анатомии у детей раннего возраста.
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. Звукопроводящий отдел слухового анализатора.
31. Звуковоспринимающий 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.

