

Вопросы теоретической части к теме «Эстеziология и черепные нервы»

1. Фиброзная оболочка глазного яблока: части, строение, функции.
2. Сосудистая оболочка глазного яблока: части, строение, функции
3. Ресничное тело: топография, строение, функция.
4. Процесс аккомодации.
5. Радужка: топография, строение, функция.
6. Путь зрачкового рефлекса.
7. Сетчатка: части, строение, функции
8. Ядро глазного яблока: структуры, строение, функции.
9. Камеры глаза: топография, строение, функции, содержимое, сообщения.
10. Светопреломляющие структуры глазного яблока.
11. Циркуляция водянистой влаги.
12. Наружные мышцы глазного яблока: строение, функции, иннервация
13. Слезный аппарат: части, строение, пути оттока слезной жидкости.
14. Проводящий путь зрительного анализатора.
15. Наружное ухо: топография, части, строение, функции.
16. Барабанная полость: топография, стенки, содержимое.
17. Система слуховых косточек: строение, суставы, функция.
18. Слуховая (Евстахиева) труба: топография, части, строение, функции. Взаимосвязь с барабанной полостью.
19. Мышцы барабанной полости: топография, строение, функции, иннервация
20. Костный лабиринт: топография, строение.
21. Перепончатый лабиринт внутреннего уха: части, их сообщения, локализация рецепторных полей.
22. Улитка: топография, строение, функции.
23. Улитка и улитковый проток: строение, сообщения, функция
24. Проводящий путь слухового анализатора.
25. Путь звукопроведения.
26. Вестибулярный аппарат внутреннего уха: топография, строение, функции.
27. Проводящий путь вестибулярного анализатора.
28. III пара черепных нервов: ядра, топография и зоны иннервации.
29. IV пара черепных нервов: топография, ядра, ветви и области иннервации
30. Глазной нерв (первая ветвь V пары ЧН): топография, ветви и зоны иннервации.
31. Верхнечелюстной нерв (вторая ветвь V пары ЧН): формирование, состав, ветви и зоны иннервации.
32. Нижнечелюстной нерв (третья ветвь V пары ЧН): топография, ветви и зоны иннервации.
33. VI пара черепных нервов: топография, ядра, ветви и области иннервации
34. VII пара черепных нервов: топография, ядра, ветви, зоны иннервации..
35. IX пара черепных нервов: ядра, топография, ветви, зоны иннервации Система слуховых косточек: строение, суставы, функция.
36. X пара черепных нервов: ядра, топография, узлы, части, ветви и зоны иннервации
37. XI пара черепных нервов: ядра, топография, узлы, ветви и зоны иннервации.
38. XII пара черепных нервов: ядра, топография, узлы, ветви и зоны иннервации.
39. Иннервация языка.
40. Иннервация мышц мягкого неба.
41. Иннервация мышц головы.
42. Иннервация кожи лица.
43. Иннервация мышц шеи.
44. Иннервация наружных мышц глазного яблока.

Зав. кафедрой анатомии ЛФ, профессор

Шемяков С.Е.

