

Вопросы к экзамену. (2 семестр)

1. На какие группы делят мимические мышцы?
2. Охарактеризовать места крепления и двигательную функцию мышц свода черепа.
3. Определить, к каким группам мышц принадлежат: передняя ушная мышца, большая скуловая мышца, мышца гордецов, медиальная крыловидная мышца, поперечная выйная мышца, затылочно-лобная мышца. Обозначить места крепления.
4. Охарактеризовать места крепления и двигательную функцию мышц окружности глаза.
5. Охарактеризовать места крепления и двигательную функцию мышц окружности носа.
6. Охарактеризовать места крепления и двигательную функцию мышц окружности рта.
7. Охарактеризовать функции и места крепления жевательных мышц.
8. Обосновать функциональное значение наружных межреберных мышц
9. Обосновать функциональное значение внутренних межреберных мышц
10. Охарактеризовать форму, строение и механизм действия диафрагмы.
11. Перечислить мышцы груди, задействованные в механизме дыхания.
12. Охарактеризовать места крепления и двигательную функцию большой и малой грудных мышц.
13. Охарактеризовать места крепления и двигательную функцию передней зубчатой мышцы.
14. Указать, к каким мышцам принадлежат следующие анатомические структуры: белая линия, паховая связка, внутрибрюшная фасция, подвздошно-рёберная мышца, длинная мышца, остистая мышца.
15. Охарактеризовать места крепления к костям верхней конечности и комплексную двигательную функцию передней группы мышц плеча.
16. Охарактеризовать места крепления к костям верхней конечности и двигательную функцию задней группы мышц плеча.
17. Обосновать анатомическое значение следующих мышц: двуглавая мышца плеча, плечевая мышца, клювоплечевая мышца.
18. Охарактеризовать строение и механизм действия двуглавой мышцы плеча.
19. Обозначить места крепления внутренней, наружной и длинной головок, а также двигательную функцию трехглавой мышцы плеча.
20. Охарактеризовать места крепления к костям верхней конечности и двигательную функцию локтевой мышцы.
21. Обозначить все мышцы верхней конечности по группам: а) сгибатели; б) пронаторы; в) разгибатели; д) супинаторы.
22. Обозначить все мышцы глубокого слоя предплечья.
23. Охарактеризовать строение и механизм действия глубокого сгибателя пальцев.
24. Охарактеризовать строение и механизм действия длинного сгибателя большого пальца.
25. Охарактеризовать места крепления к костям верхней конечности и двигательную функцию поверхностного сгибателя пальцев.
26. Охарактеризовать функциональное значение лучевой подгруппы задних поверхностных мышц.
27. Обозначить места крепления к скелету пояса нижних конечностей и обосновать анатомическое значение следующих мышц: гребешковый мускул, полусухожильный мускул, портняжный мускул, внутренний широкий мускул.
28. Перечислить наружные мышцы таза и охарактеризовать механизм их двигательной функции.
29. Обозначить места крепления и охарактеризовать двигательную функцию подвздошной и малой поясничной мышц.

30. Обозначить места крепления и охарактеризовать двигательную функцию грушевидной и внутренней запирательной мышц.
31. Обозначить места крепления к костям пояса нижних конечностей и двигательные функции камбаловидного мускула.
32. Обозначить места крепления к костям пояса нижних конечностей и двигательные функции короткого малоберцового мускула.
33. Обозначить места крепления к костям пояса нижних конечностей и двигательные функции длинного разгибателя большого пальца.
34. Обозначить места крепления к костям пояса нижних конечностей и двигательные функции заднего большеберцового мускула.
35. Перечислить мышцы головы и лица, охарактеризовать их комплексную двигательную функцию.
36. Обозначить основные аспекты пластики деталей лица.
37. Охарактеризовать мышцы шеи и их анатомические функции.
38. Перечислить мышцы плечевого пояса и охарактеризовать их комплексную двигательную функцию.
39. Перечислить мышцы торса (мышцы спины, груди и живота), обосновать механику их двигательной функции.
40. Перечислить мышцы руки и обозначить их комплексную функцию.
41. Охарактеризовать мышцы таза и бедра с учетом их анатомического строения и функционального строения.
42. Перечислить мышцы голени и стопы, охарактеризовать механизмы их работы.
43. Изложить основные понятия о пропорциях и центре тяжести.