

Вопросы для педиатрического факультета к итоговому занятию модуля №3 «Миология»

1. Мышцы спины поверхностные и глубокие. Латеральный и медиальный тракты мышц.
2. Мышцы груди: поверхностные, глубокие, особенности строения межрёберных мышц.
3. Мышцы головы. Особенности строения жевательных и мимических мышц.
4. Мышцы шеи поверхностные, средняя группа, глубокие.
5. Топографические области и треугольники шеи.
6. Фасции шеи по В.Н.Шевкуненко. Межфасциальные пространства.
7. Мышцы плечевого пояса.
8. Подкрыльцовая (подмышечная) полость. Стенки, треугольники, отверстия.
9. Мышцы плеча, топография: борозды и плече-мышечный канал.
10. Передняя группа мышц предплечья, борозды предплечья.
11. Задняя группа мышц предплечья.
12. Каналы запястья и их содержимое.
13. Мышцы кисти: группа возвышения большого пальца, возвышения мизинца, срединная группа.
14. Синовиальные влагалища сухожилий кисти и костно-фиброзные каналы.
15. Диафрагма. Части, отверстия, их содержимое. Треугольники диафрагмы.
16. Мышцы живота: задняя, боковая и передняя группа.
17. Строение влагалища прямой мышцы живота выше и ниже пупочного кольца.
18. Мышцы ягодичной области. Над- и подгрушевидные отверстия.
19. Передняя группа мышц таза. Запирательный канал.
20. Мышцы бедра. Передняя группа, бедренный треугольник и борозды бедра.
21. Мышцы бедра. Медиальная группа, приводящий (Гунтеров) канал.
22. Топография пространства под паховой связкой (подпупартово). Границы и содержимое мышечной и сосудистой лакун.
23. Задняя группа мышц бедра.
24. Подколенная ямка: границы, содержимое.
25. Мышцы голени: передняя, латеральная и задняя группы.
26. Топография голени: голено-подколенный (Грубберов) канал, его стенки, содержимое. Мышечно-малоберцовые каналы.
27. Мышцы стопы.

Лекционные вопросы

1. Характеристика видов мышечной ткани: гладкая, сердечная, поперечнополосатая. Внутреннее строение мышц.
2. Скелетная мышца как орган. Части скелетной мышцы. Функции скелетных мышц.
3. Классификация мышц.
4. Развитие мышц туловища и их аномалии.
5. Развитие мышц верхней и нижней конечностей и их аномалии.

6. Развитие мышц головы, шеи и их аномалии.
7. Развитие диафрагмы.
8. Строение, функции и классификация фасций. Вклад Н.И.Пирогова и В. Н. Шевкуненко в изучение фасций.
9. Производные фасций и их значение.
10. Синовиальные влагалища сухожилий скелетных мышц, их значение и функция.
11. Слизистые и синовиальные сумки, блоки, сесамовидные кости и их значение.
12. Слабые места стенок брюшной полости: их определение и клиническое значение. Слабые места задней стенки брюшной полости.
13. Слабые места верхней (диафрагма) и нижней (дно малого таза) стенок брюшной полости.
14. Слабые места передней брюшной стенки: пупочное кольцо, белая линия живота, полу лунная и дугообразные линии.
15. Паховый канал: стенки, кольца, содержимое. Особенность хода косых и прямых паховых грыж.
16. Бедренный канал: стенки, кольца, порядок образования.

**Зав. кафедрой анатомии человека,
профессор, д.м.н.**

Железнов Л.М.

