

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
1-го КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА
ПО ТЕМЕ МОДУЛЯ -2: «МИОЛОГИЯ»**

Контрольные вопросы к практическому материалу.

1. Мышцы и фасции спины: поверхностные, глубокие.
2. Мышцы и фасции груди.
3. Подкрыльцовая полость, ее стенки, «треугольники», отверстия.
4. Мышцы и фасции живота.
5. Влагалище прямой мышцы живота, строение его стенок выше и ниже пупочного кольца.
6. Диафрагма, ее части, отверстия, сосуды, нервы, проходящие через нее.
7. Мышцы и фасции плечевого пояса.
8. Мышцы и фасции плеча, топография плеча. Мышечно-плечевой канал.
9. Мышцы и фасции предплечья, топография предплечья.
10. Мышцы кисти: возвышения большого пальца, малого пальца, срединная группа.
11. Синовиальные влагалища сухожилий кисти. Костно-фиброзные каналы кисти.
12. Мышцы и фасции таза, топография тазовой области: над - под - грушевидное отверстие, запирающий канал.
13. Мышцы и фасции ягодичной области.
14. Мышцы и фасции бедра, топография бедра, борозды, треугольники, каналы.
15. Подколенная ямка. Гунтеров (приводящий) канал, его стенки, содержимое, отверстия.
16. Мышцы и фасции голени, топография голени. Голеноподколенный (Грубберов) канал, его стенки, содержимое, отверстия.
17. Мышечно-малоберцовый канал, его стенки, содержимое, отверстия.
18. Мышцы и фасции стопы.
19. Мышцы шеи: поверхностные, мышцы подъязычной кости, лестничные, предпозвоночные мышцы.
20. Топография шеи: области, треугольники шеи, межлестничные пространства.
21. Фасции шеи, межфасциальные пространства.
22. Жевательные и мимические мышцы.
27. Мышцы, действующие на грудную клетку (мышцы вдоха и выдоха).

Контрольные вопросы к лекционному материалу.

1. Характеристика мышечной ткани (исчерченных, неисчерченных мышц и миокарда).
2. Функции скелетных (исчерченных) мышц.
3. Микроскопическое строение скелетных (исчерченных) мышц,
4. Макроскопическое строение скелетных (исчерченных) мышц.
5. Части скелетной мышцы и соединительно - тканевые оболочки. Скелетная мышца - как орган.
6. Классификация скелетных мышц.

7. Развитие мышц туловища и их аномалии.
8. Развитие мышц верхней и нижней конечностей и их аномалии.
8. Развитие мышц головы и шеи и их аномалии.
9. Развитие диафрагмы и ее аномалии.
- 10.Строение и классификация фасций. Вклад Н.И. Пирогова в изучении фасций.
- 11.Производные фасции (костно-фиброзные каналы, межмышечные перегородки, направляющие связки).
12. Синовиальные влагалища.
13. Вспомогательный аппарат скелетных мышц (слизистые и синовиальные сумки, блоки, сесамовидные кости).
14. Слабые места в стенках брюшной полости. Их определение, анатомическое строение и клиническое значение.
15. Слабые места в верхней (диафрагма) и нижней стенок брюшной полости.
16. Слабые места в задней стенке брюшной полости.
17. Слабые места на передней стенке брюшной полости (пупочное кольцо, белая полулунная и дугообразные линии).
18. Топография пространства под полой связкой: мышечная и сосудистая лакуны, их содержимое.
19. Паховый канал (стенки, кольца).
20. Бедренный канал (стенки, кольца).

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

Л.М.Железнов

Показать на препаратах:

1. Собственно жевательная мышца.
2. Грудино-ключично-сосцевидная мышца.
3. Передняя лестничная мышца.
4. Малая грудная мышца.
5. Диафрагма.
6. Наружная косая мышца живота.
7. Паховый канал.
8. Четырехстороннее отверстие.
9. Клювоплечевая мышца.
10. Перекрест сухожилий.
11. Плечевая мышца.
12. Локтевая ямка и ее границы.
13. Длинная мышца, отводящая большой палец кисти.
14. Глубокий сгибатель пальцев.
15. Канал лучевого нерва.
16. Лучевой сгибатель запястья.
17. Короткий лучевой разгибатель запястья.
18. Короткий сгибатель большого пальца стопы.
19. Квадратную мышцу подошвы.
20. Квадратный пронатор.
21. Запястный канал.
22. Локтевой запястный канал.
23. Большая поясничная мышца.
24. Бедренное кольцо.
25. Запирательный канал.
26. Трехстороннее отверстие.
27. Длинная приводящая мышца.
28. Поверхностный сгибатель пальцев.
29. Портняжная мышца.
30. Гребешковая мышца.
31. Приводящий канал.
32. Двуглавая мышца бедра.
33. Полусухожильная мышца.
34. Бедренный треугольник.
35. Трехглавая мышца голени.
36. Длинная малоберцовая мышца.
37. Длинный разгибатель большого пальца стопы.
38. Короткий сгибатель пальцев.
39. Удерживатель сухожилий сгибателей.
40. Длинная ладонная мышца.
41. Трехглавая мышца плеча.
42. Длинная головка двуглавой мышцы плеча.
43. Дельтовидная мышца.
44. Широчайшая мышца спины.

45. Напрягатель широкой фасции бедра.
46. Грушевидная мышца.
47. Подколенная ямка и ее границы.
48. Верхний мышечно-малоберцовый канал.
49. Паховая связка.
50. Супинатор.
51. Разгибатель мизинца.
52. Плечелучевая мышца.
53. Челюстно-подъязычная мышца.
54. Треугольники боковой области шеи.
55. Поверхностное паховое кольцо.
56. Височная мышца.
57. Подлопаточная мышца.
58. Большая приводящая мышца.
59. Короткий разгибатель большого пальца кисти.
60. Мышца, отводящая мизинец.
61. Глубокое паховое кольцо.
62. Подкожная мышца шеи.
63. Треугольники передней области шеи.
64. Мышца, опускающая нижнюю губу.
65. Малая круглая мышца.
66. Круглый пронатор.
67. Короткая приводящая мышца.
68. Длинный разгибатель большого пальца кисти.
69. Мышца, приводящая большой палец кисти.
70. Лопаточно-подъязычная мышца.
71. Короткий сгибатель мизинца.
72. Срединная борозда.
73. Анатомическая табакерка.
74. Большая ягодичная мышца.
75. Подвздошная мышца.
76. Короткая головка двуглавой мышца плеча.
77. Грудино-подъязычная мышца.
78. Камбаловидная мышца.
79. Разгибатель указательного пальца.
80. Нижний мышечно-малоберцовый канал.
81. Передняя большеберцовая мышца.
82. Червеобразные мышцы на кисти.
83. Пяточное (Ахиллово) сухожилие.
84. Надостная мышца.
85. Подколенная мышца.
86. Тонкая мышца.
87. Щечная мышца.
88. Длинный сгибатель большого пальца кисти.
89. Поперечная мышца живота.

90. Грушевидная мышца.
91. Дугласова линия.
92. Локтевой разгибатель запястья.
93. Подвздошно-поясничная мышца.
94. Квадратная мышца бедра.
95. Подошвенная мышца.
96. Длинный сгибатель большого пальца стопы.
97. Шилоподъязычная мышца.
98. Ромбовидные мышцы.
99. Мышцы медиального тракта.

Зав.каф. анатомии человека
профессор, д.м.н.

Л.М.Железнов