

**ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: "ОРГАНЫ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ,
ДЫХАТЕЛЬНОЙ И МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМ"**

Вопросы к модульному занятию:

"ОРГАНЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ"

1. Вдавления печени
2. Общая характеристика брюшины. Отношение органов к брюшине. Связки брыжейки.
3. Общая характеристика и строение зубов.
4. Отличия тонкой кишки от толстой.
5. Отношение органов к брюшине
6. Пути выведения желчи
7. Развитие органов пищеварения. Анатомия полости рта.
8. Связки и складки брюшины
9. Связки печени
10. Синусы брюшины
11. Строение дольки печени
12. Строение и топография 12-перстной кишки.
13. Строение и топография брюшины ниже брыжейки поперечно ободочной кишки.
14. Строение и топография глотки
15. Строение и топография желудка.
16. Строение и топография желчевыводящих путей.
17. Строение и топография нёба.
18. Строение и топография печени. Особенности кровоснабжения.
19. Строение и топография пищевода.
20. Строение и топография поджелудочной железы.
21. Строение и топография прямой кишки.
22. Строение и топография слепой кишки.
23. Строение и топография слюнных желез.
24. Строение и топография толстой кишки.
25. Строение и топография тонкой кишки.
26. Строение и топография языка.
27. Сумки брюшины, их расположение и значение. Большой и малый сальники
28. Топография желчного пузыря
29. Топография печени
30. Топография хода брюшины ниже поперечной ободочной кишки
31. Ход брюшины в малом тазу
32. Ход брюшины выше поперечной ободочной кишки
33. Чудесная сеть печени

ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

1. Границы париетальной плевры.
2. Желудочки гортани. Голосовая щель.
3. Классификация мышц гортани. Мышцы, изменяющие напряжение голосовых складок.
4. Классификация мышц гортани. Мышцы, суживающие и расширяющие голосовую щель.
5. Микроскопическое строение легких. Строение ацинуса.
6. Мышцы гортани
7. Носовая полость, стенки и сообщения
8. Общая характеристика полости гортани, ее отделы.
9. Общий план строения органов дыхания. Верхние и нижние дыхательные пути. Ход воздушной струи.
10. Околоносовые пазухи
11. Органы, образующие заднее средостение.
12. Отделы гортани. Голосообразование.
13. Отделы средостения
14. Плевра, ее листки и отделы. Синусы плевры.
15. Полость плевры. Границы легких.
16. Преддверье гортани. Границы и строение стенок.
17. Синусы и купол плевры. Топография.

18. Собственно полость гортани, ее стенки.
 19. Средостение, отделы.
 20. Строение и топография легких. Возрастные особенности. Бронхиальное дерево.
 21. Строение и топография трахеи. Возрастные особенности.
 22. Строения и сообщения полости носа. Придаточные пазухи.
 23. Суставы гортани и мышцы, действующие на них
 24. Суставы и связки гортани.
 25. Топография синусов плевры
 26. Топография содержимого ворот правого и левого легких. Отличия.
 27. Топография трахеи
 28. Ход плевры
 29. Хрящи и связки гортани. Полость гортани.
 30. Хрящи, суставы и связки гортани
- ОРГАНЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ**
34. Развитие и общий план строения мочевыделительной системы. Ход мочи.
 35. Строение и топография почек. Возрастные особенности.
 36. Оболочки и фиксация почек.
 37. Скелетотопия и топография почек. Мышечное ложе почки.
 38. Чудесная сеть почки. Строение нефрона.
 39. Строение и топография мочеточника. Его отделы и сужения.
 40. Строение и топография мочевого пузыря. Отношение к брюшине.
 41. Внутреннее строение почек.
 42. Предстательная железа. Топография и возрастные особенности.
 43. Строение мужского мочеиспускательного канала. Отделы.
 44. Внутреннее строение яичка и придатка.
 45. Оболочки яичка. Строение мошонки.
 46. Семявыносящий проток, его отделы. Пути выведения семени.
 47. Наружные мужские половые органы.
 48. Строение, топография и возрастные особенности матки, ее связки.
 49. Строение параметрия.
 50. Строение, топография и возрастные особенности маточных труб.
 51. Строение, топография и возрастные особенности яичника. Брюшинные связки.
 52. Строение, топография и возрастные особенности влагалища.
 53. Наружные женские половые органы.
 54. Топография органов женского таза. Ход брюшины.
 55. Топография органов мужского таза. Ход брюшины.
 56. Мышцы промежности.
 57. Фасции промежности.

ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ:

ПО ТЕМЕ: "ОРГАНЫ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ. ИММУННАЯ СИСТЕМА. ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА".

Вопросы к модульному занятию:

1. Особенности строения и топографии лимфатических капилляров. Отличия от лимфатических сосудов.
 2. Особенности строения и топографии лимфатических сосудов. Отличия от лимфатических капилляров.
 3. Особенности строения и топографии лимфатических узлов.
 4. Особенности строения и топографии грудного лимфатического протока.
 5. Особенности строения и топографии правого лимфатического протока.
 6. Особенности строения и топографии яремного и подключичного стволов.
 7. Лимфатические сосуды и узлы нижней конечности.
 8. Лимфатические сосуды и висцеральные узлы таза.
 9. Лимфатические сосуды и париетальные узлы таза.
 10. Лимфатические сосуды и висцеральные узлы брюшной полости.
 11. Лимфатические сосуды и париетальные узлы брюшной полости.
 12. Лимфатические сосуды и висцеральные узлы грудной полости.
 13. Лимфатические сосуды и париетальные узлы грудной полости.
 14. Лимфатические сосуды и узлы головы.
 15. Лимфатические сосуды и узлы шеи.
 16. Лимфатические сосуды и узлы верхней конечности.
-
1. Общая характеристика иммунной системы.
 2. Особенности топографии и строения костного мозга.
 3. Особенности топографии и строения вилочковой железы.
 4. Возрастные особенности вилочковой железы.
 5. Особенности топографии и строения язычной и небных миндалин лимфоэпителиального кольца Пирогова - Вальдейера.
 6. Особенности топографии и строения глоточной и трубных миндалин лимфоэпителиального кольца Пирогова - Вальдейера.
 7. Групповые лимфоидные узелки червеобразного отростка.
 8. Групповые лимфоидные узелки подвздошной кишки.
 9. Одиночные лимфоидные узелки.
 10. Топография селезенки.
 11. Внешнее строение селезенки.
 12. Внутреннее строение селезенки.
-
1. Общая характеристика эндокринных желез, отличия от экзокринных желез.
 2. Общая характеристика, топография и внешнее строение щитовидной железы. Кровоснабжение
 3. Общая характеристика, топография и внутреннее строение щитовидной железы. Кровоснабжение.
 4. Общая характеристика, топография и строение паращитовидных желез. Кровоснабжение.
 5. Общая характеристика, топография поджелудочной железы. Особенности строения эндокринной части поджелудочной железы.
 6. Общая характеристика, топография яичка. Особенности строения эндокринной части яичка.
 7. Общая характеристика, топография яичника. Особенности строения эндокринной части яичника.
 8. Общая характеристика, топография и строение надпочечника.
 9. Общая характеристика, топография и строение шишковидной железы.
 10. Общая характеристика, топография и строение передней доли гипофиза. Особенности кровоснабжения гипофиза.
 11. Общая характеристика, топография и строение задней доли гипофиза. Особенности кровоснабжения гипофиза.

ВОПРОСЫ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ

к модульным занятиям:

(показать на макропрепаратах и правильно назвать по-латыни)

Спланхнология

Показать и назвать по-латински

1. Ампулу маточной трубы.
2. Бифуркацию трахеи
3. Большой сальник.
4. Большой сосочек двенадцатиперстной кишки.
5. Большую кривизну желудка.
6. Венечную связку печени.
7. Влагалище
8. Влагалищную часть шейки матки.
9. Внутреннее отверстие мочеиспускательного канала.
10. Ворота легкого.
11. Ворота печени.
12. Восходящую ободочную кишку.
13. Вход в гортань.
14. Главные бронхи
15. Глоточное отверстие слуховой трубы.
16. Глоточную миндалину.
17. Голосовые складки.
18. Губчатую часть мужского мочеиспускательного канала
19. Губчатые тела полового члена
20. Двенадцатиперстно-тощекишечный изгиб
21. Двенадцатиперстную кишку
22. Дно желудка.
23. Дно мочевого пузыря
24. Доли левого легкого.
25. Желобоватые сосочки языка.
26. Желудочки гортани.
27. Желчный пузырь.
28. Задняя перстнечерпаловидная мышца
29. Зев.
30. Илеоцекальный клапан.
31. Кардиальную часть желудка.
32. Квадратную долю печени.
33. Корень легкого.
34. Корень языка.
35. Корковое вещество почки
36. Косую щель легкого.
37. Круглую связку матки.
38. Круглую связку печени.
39. Латеральная перстнечерпаловидная мышца
40. Левую почку.
41. Левую треугольную связку печени.
42. Малую кривизну желудка.
43. Малый сальник.
44. Маточную трубу.
45. Мочевой пузырь.
46. Мочеполовую диафрагму
47. Мочепузырно-маточное углубление.
48. Мочепузырный треугольник
49. Мочеточники.
50. Мягкое небо.
51. Надвлагалищную часть шейки матки.
52. Небную миндалину.
53. Небные дужки
54. Нисходящую ободочную кишку.
55. Нисходящую часть двенадцатиперстной кишки.
56. Носовые ходы
57. Общий печеночный проток
58. Околоушную слюнную железу
59. Отверстие матки (зев).
60. Отделы глотки
61. Перепончатую часть мужского мочеиспускательного канала
62. Перешеек маточной трубы.
63. Перстневидный хрящ гортани.
64. Пещеристые тела полового члена
65. Поверхности легкого.
66. Подвешивающую связку яичника
67. Поджелудочную железу и ее части.
68. Подъязычную и поднижнечелюстную слюнные железы
69. Поперечную ободочную кишку.
70. Поперечную щель легкого.
71. Почечную лоханку.
72. Почечную пазуху.
73. Почечную пирамиду.
74. Почечные ворота
75. Правую почку.
76. Правую треугольную связку печени.
77. Преддверие полости рта.
78. Преддверные складки гортани.
79. Предстательную железу.
80. Предстательную часть мужского мочеиспускательного канала
81. Привратниковую часть желудка.
82. Привратниковый сфинктер.
83. Придаток яичка.
84. Прямокишечно-маточное углубление.
85. Прямокишечно-мочепузырное углубление.
86. Прямую кишку.
87. Пузырный проток.
88. Реберно-диафрагмальный синус плевры.
89. Сальниковые отростки.
90. Свод глотки.
91. Семенной канатик
92. Семенные пузырьки.
93. Семявыбрасывающий проток

94. Семявыносящий проток.
95. Серповидную связку печени.
96. Сигмовидную ободочную кишку.
97. Слепое отверстие языка.
98. Слепую кишку.
99. Слои стенки матки
100. Собственно полость рта.
101. Собственную связку яичника.
102. Средостение
103. Стенки ротовой полости
104. Сужения пищевода
105. Тазовую диафрагму
106. Тощую кишку.
107. Трубную миндалину
108. Трубную миндалину.
109. Фиброзную капсулу почки.
110. Хвостатую долю печени.
111. Червеобразный отросток и его брыжейку.
112. Черпаловидный хрящ гортани.
113. Широкую связку матки.
114. Щитовидный хрящ гортани.
115. Язычную миндалину.
116. Яичко.
117. Яичник.

1. Топография и границы глотки
2. Топография и границы гортани
3. Топография и границы двенадцатиперстной кишки
4. Топография и границы желудка
5. Топография и границы желчного пузыря
6. Топография и границы легких
7. Топография и границы мочевого пузыря
8. Топография и границы мочеточников
9. Топография и границы печени
10. Топография и границы пищевода
11. Топография и границы почек
12. Топография и границы предстательной железы
13. Топография и границы прямой кишки
14. Топография и границы селезенки
15. Топография и границы семявыносящего протока
16. Топография и границы сигмовидной кишки
17. Топография и границы слепой кишки и червеобразного отростка
18. Топография и границы толстого кишечника
19. Топография и границы тощей и подвздошной кишки
20. Топография и границы трахеи

