

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ ЗАНЯТИЮ ПО ТЕМАМ № 1- № 10

1. Законы Пирогова о взаимоотношении фасций и сосудов.
2. Классификация хирургического инструментария.
3. Топография задней стенки подмышечной ямки.
4. Проекция и топография с/н пучка подмышечной области.
5. Топография подключичной области.
6. Топография подмышечной артерии.
7. Плечевое сплетение: формирование, ветви.
8. Топография лопаточной области.
9. Лопаточный артериальный круг, его прикладное значение.
10. Уровень перевязки подмышечной артерии. Пути окольного кровообращения.
11. Топография дельтовидной области. Проекция подмышечного нерва.
12. Клетчаточные пространства плечевого пояса, их взаимосвязи, техника вскрытия и дренирования.
13. Техника вскрытия и дренирования предлопаточной щели.
14. Техника вскрытия и дренирования поддельтовидного клетчаточного пространства.
15. Топография плечевого сустава. Слабые места.
16. Топография передней области плеча.
17. Топография задней области плеча.
18. Уровень перевязки плечевой артерии. Пути окольного кровообращения.
19. Топография локтевой области.
20. Топография локтевой ямки.
21. Топография локтевого сустава.
22. Мышечные слои передней области предплечья. Клетчаточные пространства.
23. Проекция и топография с/н пучков передней области предплечья.
24. Техника вскрытия пространства Пирогова.
25. Топография задней области предплечья.
26. Топография лучезапястного сустава.
27. Топография костно – фиброзных образований в области лучезапястного сустава.
28. Каналы тыла кисти.
29. Каналы ладонной поверхности кисти.
30. Топография синовиальных влагалищ ладони и пальцев.
31. Топография ладонной поверхности кисти.
32. Топография фасциальных лож кисти. Клетчаточные пространства.
33. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток ладони и пальцев.
34. Запретная зона кисти, её границы и прикладное значение.
35. Послойное строение фаланг пальцев (рис.).

36. Панариций (определение, классификация, требования к разрезам).
37. Хирургическое лечение подкожного, подногтевого панарициев и паронихия.
38. Хирургическое лечение тендовагинитов и тендобурситов.
39. Топография ягодичной области.
40. Проекция и топография над- и подгрушевидного отверстий.
41. Проекция и топография с/н пучков ягодичной области.
42. Поясничное, крестцово-копчиковое сплетения: формирование, ветви.
43. Топография тазобедренного сустава. Слабые места. Проекция.
44. Топография мышечной и сосудистой лакун.
45. Топография передней области бедра. Проекция бедренной артерии.
46. Топография бедренного треугольника.
47. Топография запирающего канала.
48. Топография приводящего (Гунтерова) канала. Проекция бедренного нерва.
49. Проекция и топография с/н пучка передней области бедра.
50. Уровни перевязки бедренной артерии. Пути окольного кровообращения.
51. Топография бедренного канала.
52. Топография задней области бедра.
53. Топография подколенной ямки.
54. Топография Жоберовой ямки, её практическое значение.
55. Топография коленного сустава.
56. Топография передней области голени.
57. Топография верхнего мышечно – малоберцового канала. Проекция поверхностной и глубокой ветвей малоберцового нерва.
58. Топография задней области голени.
59. Топография Груберова канала. Проекция с/н пучка задней области голени.
60. Топография нижнего мышечно – малоберцового канала. Проекция малоберцовой артерии.
61. Проекция и топография с/н пучков голени.
62. Топография области голеностопного сустава.
63. Топография голеностопного сустава.
64. Топография тыльной области стопы.
65. Топография подошвенной поверхности стопы.
66. Топография клетчаточных пространств стопы.
67. Проекция и топография с/н пучков стопы.
68. Топография лодыжечного и пяточного каналов.
69. Строение периферического нерва.
70. Патоморфология нерва при его повреждении, виды регенерации нервов.
71. Классификация повреждений нервов, невролиз (показания, техника).
72. Шов нерва (классификация, условия выполнения, требования).

73. Способы временной остановки кровотечения.
74. Способы окончательной остановки кровотечения.
75. Показания и техника перевязки сосудов в ране.
76. Показания и техника перевязки сосудов на протяжении. Теория редуцированного кровообращения.
77. Сосудистый шов (показания, противопоказания, классификация, требования).
78. Характеристика механического сосудистого шва.
79. Операции при варикозном расширении вен нижних конечностей.
80. Операции при аневризмах сосудов.
81. Понятие о пластических операциях на сосудах, протезировании и шунтировании.
82. Показания и требования, предъявляемые к пункции сустава.
83. Показания и техника пункции суставов нижней конечности (точки пункции).
84. Показания и техника пункции суставов верхней конечности (точки пункции).
85. Показания и техника резекции коленного сустава.
86. Показания, принципы артропластики, артрореза, артрориза, тенодеза.
87. Классификация переломов. Показания к оперативному лечению.
88. Способы оперативного соединения костей при переломах.
89. Показания, классификация и принцип операции остеотомии.
90. Показания и способы резекции костей.
91. Классификация ампутаций.
92. Виды циркулярных ампутаций.
93. Показания к первичным, вторичным и реампутациям.
94. Этапы операции ампутации.
95. Техника обработки костей, сосудов, нервов, мышц и кожи при ампутациях.
96. Способы обработки кости и надкостницы при ампутациях.
97. Трёхмоментная ампутация бедра по Пирогову.
98. Принцип костнопластических ампутаций. Их виды.
99. Показания и принцип экзартикуляции в пястнофаланговых суставах.
100. Усечение стопы на разных уровнях.
101. Классификация сухожильных швов. Требования. Шов Кюнео.
102. Пластика, рассечение и удлинение сухожилий.