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 запирательного 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, артродеза, 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.