

## Перелік питань до модуля № 2

1. Топографічна анатомія поперекової ділянки. Особливості пошарової будови в медіальному і латеральному відділах.
2. Хірургічна анатомія хребта.
3. Хірургічна анатомія спинного мозку, його оболонок і міжоболонкових просторів.
4. Обґрунтування і техніка люмбальної пункції. Спінальна і епідуральна анестезія. Інструментарій.
5. Ламінектомія. Показання. Техніка операції. Інструментарій.
6. Хірургічна анатомія заочеревинного простору. Шляхи розповсюдження флегмон і гнійних затьоків.
7. Хірургічна анатомія нирок.
8. Хірургічна анатомія сечоводів.
9. Оперативні доступи до нирок і сечоводів.
10. Нефролітотомія, пієлолітотомія, резекція нирки, нефректомія, уретеролітотомія, нефропексія. Показання. Техніка виконання. Інструментарій.
11. Анатомо-фізіологічне обґрунтування і техніка паранефральної блокади за А.В.Вишневським.
12. Хірургічна анатомія надниркової залози.
13. Хірургічна анатомія черевної частини аорти.
14. Хірургічна анатомія нижньої порожнистої вени.
15. Хірургічна анатомія поперекового відділу симпатичного стовбура.
16. Хірургічна анатомія поперекового сплетення.
17. Кісткова основа таза. З'єднання кісток. Пристінкова мускулатура. Формування отворів, їх вміст.
18. Хід очеревини в порожнині таза. Поверхи порожнини таза, їх вміст. Хірургічна анатомія фасцій таза.

19. Клітковинні простори малого таза, їх вміст. Шляхи розповсюдження гнояків, гематом і сечових затьоків.
20. Оперативні доступи для дренирування клітковинних просторів таза.
21. Хірургічна анатомія внутрішньої клубової артерії. Оголення і перев'язка внутрішньої клубової артерії. Показання. Техніка операції.
22. Хірургічна анатомія крижового сплетення. Блокада за Школьніковим-Селівановим.
23. Хірургічна анатомія сечового міхура.
24. Хірургічна анатомія передміхурової залози.
25. Хірургічна анатомія тазового відділу сечоводу.
26. Пункція сечового міхура. Висока цистотомія. Шов сечового міхура. Епіцистостомія. Аденомектомія. Показання. Техніка операцій. Інструментарій.
27. Хірургічна анатомія матки.
28. Хірургічна анатомія придатків матки.
29. Оперативне лікування позаматкової вагітності.
30. Кесарів розтин. Показання. Техніка операції.
31. Хірургічна анатомія прямої кишки.
32. Топографо-анатомічне обґрунтування і техніка операції при геморої.
33. Хірургічна анатомія чоловічої і жіночої промежини. Сіднично-прямокишкова ямка, границі, вміст.
34. Обґрунтування і способи лікування парапроктитів.
35. Хірургічна анатомія яєчка і сім'яного канатика. Блокада сім'яного канатика за Лорином-Епштейном. Операції при водянці яєчка і варикоцеле.
36. Топографічна анатомія сідничної ділянки. Фасціальні ложа. Клітковинні простори і їх вміст.
37. Хірургічна анатомія судинно-нервових утворень над- і підгрушоподібних отворів. Розрізи для оголення судинно-нервових утворень і для розтину флегмон сідничної ділянки.

38. Топографічна анатомія задньої ділянки стегна. Розрізи для розтину флегмон заднього фасціального ложа.
39. Хірургічна анатомія сідничного нерва. Оголення і шов сідничного нерва. Показання. Техніка операції. Інструментарій.
40. Хірургічна анатомія кульшового суглоба.
41. Пункція, артротомія і резекція кульшового суглоба. Показання. Техніка операції. Інструментарій.
42. Топографічна анатомія передньої ділянки стегна. Переднє і медіальне фасціальні ложа і їх вміст. Розрізи для розтину флегмон.
43. Хірургічна анатомія стегового трикутника. М'язова і судинна лакуни. Стегновий, затульний і привідний канали.
44. Хірургічна анатомія стегової артерії.
45. Хірургічна анатомія стегових гриж. Оперативне лікування. Особливості лікування защемлених стегових гриж.
46. Топографічна анатомія ділянки коліна. Підколінна ямка, її вміст і сполучення.
47. Хірургічна анатомія колінного суглоба. Шляхи розповсюдження параартикулярних флегмон.
48. Пункція, артротомія і резекція колінного суглоба. Показання. Техніка виконання. Інструментарій.
49. Топографічна анатомія передньої ділянки гомілки. Розрізи для розтину флегмон переднього кістково-фіброзного ложа.
50. Топографічна анатомія задньої ділянки гомілки. Кістково-фіброзні ложа. Гомілково-підколінний канал і його вміст. Розрізи для розтину флегмон.
51. Топографічна анатомія ділянки медіальної кісточки. Медіальний кістчковий канал і його вміст.
52. Топографічна анатомія підошовної поверхні стопи. Фасціальні ложа. Підошовний і п'ятковий канали і їх вміст. Шляхи розповсюдження гнійних процесів при глибоких флегмонах підошви і розрізи для їх розтину.

53. Топографічна анатомія лопаткової ділянки. Хірургічна анатомія остеοфіброзних лож і передлопаткових щілин. Розрізи для їх дронування.
54. Топографічна анатомія дельтоподібної ділянки. Хірургічна анатомія піддельтоподібного клітковинного простору. Шляхи розповсюдження запальних процесів. Розрізи для розтину.
55. Хірургічна анатомія плечового суглоба. Пункція, артротомія і резекція плечового суглоба. Показання, техніка виконання.
56. Топографічна анатомія пахвової ділянки. Хірургічна анатомія пахвової артерії і плечового сплетення. Блокада плечового сплетення. Шляхи розповсюдження флегмон пахвової ямки і розрізи для їх розтину.
57. Топографічна анатомія плеча. Фасціальні ложа і їх вміст. Хірургічна анатомія судинно-нервових пучків.
58. Топографічна анатомія ділянки ліктя. Фасціальні ложа. Ліктьова ямка. Хірургічна анатомія судинно-нервових пучків.
59. Хірургічна анатомія ліктьового суглоба. Пункція, артротомія і резекція ліктьового суглоба. Показання. Техніка виконання.
60. Топографічна анатомія передпліччя. Остеοфіброзні ложа. Хірургічна анатомія судинно-нервових утворень. Клітковинні простори і розрізи для їх розтину при флегмонах.
61. Топографічна анатомія ділянки зап'ястка. Хірургічна анатомія каналів зап'ястка. "Анатомічна табакерка". Топографія каналів і синовіальних піхв сухожилків розгиначів кисті і пальців.
62. Топографічна анатомія долоні. Хірургічна анатомія фасціальних лож і клітковинних просторів. Розрізи для розтину при флегмонах кисті.
63. Хірургічна анатомія синовіальних піхв і сумок сухожилків згиначів пальців. Розрізи при тендовагінітах і тендобурситах.
64. Панарицій. Класифікація. Способи оперативного лікування.
65. Техніка оголення пахвової артерії. Інструментарій. Колатеральний кровообіг після перев'язки.

66. Оголення плечової артерії. Шляхи обхідного кровообігу після перев'язки.
67. Оголення ліктьової і променевої артерій.
68. Оголення стегнової артерії на різних рівнях. Шляхи колатерального кровообігу після перев'язки.
69. Техніка оголення підколінної артерії серединним і медіальним доступами. Колатеральний кровообіг після перев'язки.
70. Оголення передньої і задньої великогомілкових артерій.
71. Операції на артеріях. Перев'язування судин. Судинний шов. Тромбемболектомія. Тромбendarтеріектомія. Пластика судин. Обхідне шунтування. Показання. Техніка. Інструментарій.
72. Оперативне лікування при варикозному розширенні вен нижніх кінцівок.
73. Хірургічна анатомія променевого нерва. Функціональні і чутливі порушення при пошкодженні. Оголення променевого нерва в середній третині плеча. Техніка виконання.
74. Хірургічна анатомія серединного нерва. Функціональні і чутливі порушення при пошкодженні. Оголення серединного нерва в середній третині плеча. Техніка виконання.
75. Хірургічна анатомія ліктьового нерва. Функціональні і чутливі порушення при пошкодженні. Оголення ліктьового нерва в середній третині передпліччя. Техніка виконання.
76. Ампутація і екзартикуляція. Показання. Класифікація. Основні етапи ампутації. Розрахунок розмірів клаптів. Обробка судин, нервів і кістки.
77. Техніка ампутацій і екзартикуляцій пальців кисті і стопи. Інструментарій.
78. Техніка ампутацій плеча і передпліччя. Інструментарій.
79. Техніка ампутації стопи за Шарпом. Інструментарій.
80. Кістково-пластична ампутація гомілки за Пироговим і модифікація за Гюнтером. Техніка. Інструментарій.
81. Ампутація стегна за Грітті-Шимановським. Модифікація за Альбрехтом і Сабанєєвим. Техніка. Інструментарій.

- 82.** Тримоментна конусно-колова ампутація стегна за Пироговим. Техніка виконання. Інструментарій.
- 83.** Реплантація великих сегментів кінцівок. Етапи операції. Техніка відновлення кісткового скелета, магістрального кровообігу, м'язів, сухожилків і нервів.
- 84.** Сухожилковий шов. Вимоги. Види. Техніка виконання. Інструментарій.
- 85.** Шов нерва. Техніка. Інструментарій.