

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКА ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради Академії

Протокол від «30» 04 2024 р. № 4



ПЕРЕЛІК НИТАНЬ

Фахового вступного випробування при прийомі на факультет підготовки військових лікарів Української військово-медичної академії за спеціальністю 222 «Медицина», спеціалізація «Хірургія»

Факультет підготовки військових лікарів

Термін навчання: 36 місяців

Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність 222 «Медицина»

ПОГОДЖЕНО

Рішення Методичної ради Академії

Протокол від «10» 04 2024 р. № 2

Голова Методичної ради Академії  
полковник медичної служби

Віталій Єщенко

«10» 04 2024 р.

Київ – 2024 р.

## I. ТОПОГРАФІЧНА АНАТОМІЯ

1. Топографічна анатомія печінки.
2. Топографічна анатомія шлунка.
3. Топографічна анатомія нирок.
- 4.. Топографічна анатомія підшлункової залози.
5. Топографічна анатомія товстої кишki.
6. Топографічна анатомія щитоподібної залози.
7. Фасції шиї. Хірургічна анатомія основного судинно-нервового пучка шиї.  
Оголення сонної артерії.
- 8.Хірургічна анатомія плеври та діафрагми.
- 9.Хірургічна анатомія легень.
- 10.Топографічна анатомія переднього середостіння.
- 11.Хірургічна анатомія молочної залози.
- 12.Топографія кореня легені.
- 13.Хірургічна анатомія трахеї. Покази до трахеостомії.
- 14.Топографічна анатомія пахового каналу.
- 15 Топографічна анатомія колінного суглобу.
16. Топографічна анатомія ділянки передпліччя.
17. Топографічна анатомія ділянки плеча.
- 18.Топографічна анатомія ділянки гомілки.
- 19.Топографічна анатомія ділянки стегна.
- 20.Топографічна анатомія сідничної ділянка
21. Топографічна анатомія 12-типалої кишki.
- 22.Топографічна анатомія міжреберного проміжку.
- 23.Топографічна анатомія підключичної ділянки.
- 24.Топографічна анатомія ділянки кисті.
- 25.Топографічна анатомія підколінної ямки.
- 26.Топографічна анатомія ступні.
- 27.Топографічна анатомія ліктьової ділянки.
- 28.Топографічна анатомія сонного трикутника.
- 29.Топографічна анатомія бокового трикутника шиї.
- 30.Топографічна анатомія передньої черевної стінки (надчеревна ділянка).
- 31.Топографічна анатомія передньої черевної стінки (бокова ділянка живота).
- 32.Топографічна анатомія передньої черевної стінки (пупкова ділянка).
33. Топографічна анатомія селезінки.
34. Топографічна анатомія сечоводів і сечового міхура.
35. Топографічна анатомія органів чоловічого тазу.
36. Топографічна анатомія чоловічої промежини.
37. Топографічна анатомія органів жіночого тазу.

38. Топографічна анатомія жіночої промежини.
39. Топографічна анатомія дельтоподібної ділянки.
40. Топографічна анатомія стегнового каналу.

## **ІІ. ЗАГАЛЬНА ХІРУРГІЯ І ХІРУРГІЧНА ІНФЕКЦІЯ**

1. Гострий панкреатит. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика. Показання до операційного та консервативного лікування.
2. Ускладнення післяопераційного періоду апендектомії, діагностика, лікування і профілактика.
3. Рак шлунку. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика, хірургічне лікування.
4. Защемлені кили. Патогенез, класифікація, клініка, діагностика. Тактика хіурurga при защемлених килах.
5. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка гострої кишкової непрохідності. Діагностика, оперативне лікування.
6. Стегнові кили. Етіологія. Будова стегнового каналу. Діагностика, хірургічне лікування, хірургічні помилки.
7. Ускладнення виразкової хвороби шлунку і 12-ти палої кишки. Перфоративні гастродуоденальні виразки. Клініка, діагностика, оперативне лікування.
8. Радикальні і паліативні операції при раку шлунка. Особливості резекції шлунку при злоякісних новоутвореннях.
9. Жовчно-кам'яна хвороба. Післяопераційні ускладнення, їх діагностика, лікування і профілактика.
10. Тромбоз і емболія мезентеріальних судин. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка. Вибір хірургічної тактики при тромбозі мезентеріальних судин.
11. Ускладнення жовчно-кам'яної хвороби. Клінічна діагностика, лікування.
12. Показання до операції і вибір методу оперативного лікування при дуоденальній і шлунковій виразці. Етапи операції резекції шлунку за способами Більрот I, II в сучасних модифікаціях.
13. Деструктивні форми панкреатиту. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика. Хірургічна тактика.
14. Перитоніти. Класифікація, етіологія, патогенез, принципи лікування.
15. Післяопераційний перитоніт. Етіологія, клініка, діагностика. Основні принципи комплексного лікування. Способи дренування черевної порожнини, перитоніальний лаваж і діаліз.
16. Гострий і хронічний медіастиніт. Загальні принципи лікування.
17. Спайкова кишкова непрохідність. Етіологія, патогенез, клініка. Показання до операції. Особливості інтраопераційної інтубації шлунково-кишкового тракту.
18. Гострий апендицит. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, хірургічне лікування.

19. Покази і протипокази до апендектомії. Вибір хірургічного доступу і об'єму оперативного втручання при різних формах гострого апендициту. Покази до дренування черевної порожнини.
20. Консервативні і оперативні методи лікування ускладнень виразкової хвороби шлунку і 12-ти палої кишки (стеноз і пенетрація).
21. Рак прямої кишki. Етіологія, клініка, діагностика, хірургічне лікування.
22. Рак товстої кишki. Етіологія, патогенез, класифікація, діагностика, методи хірургічного лікування.
23. Геморой. Етіологія, патогенез, класифікація, діагностика, методи лікування.
24. Тріщини заднього проходу. Нориці прямої кишki. Класифікація, діагностика, методи лікування.
25. Кили білої лінії живота. Етіологія, діагностика, методи лікування.
26. Абсцес та гангrena легень. Етіологія, патогенез, діагностика, методи лікування.
27. Емпієма плеври. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика. Методи лікування.
28. Зоб. Етіологія, патогенез, класифікація. Покази та методи хірургічного лікування.
29. Гострий розлитий перитоніт. Способи дренування черевної порожнини, перитоніальний лаваж і діаліз.
30. Рак товстої кишki. Класифікація, діагностика. Хірургічне лікування.
31. Гостра кровотеча. Визначення, класифікація. Тимчасова та кінцева зупинка кровотечі.
32. Кили живота. Етіологія, патогенез, класифікація. Ускладнення: невправимість, защемлення.
33. Сепсис. Етіологія, патогенез, класифікація, діагностика. Методи лікування.
34. Хірургічна інфекція. Класифікація: за клінічним перебігом, за локалізацією, за етіологією.
35. Місцеві гнійні захворювання. Фурункул. Карбункул. Гідраденіт. Діагностика, методи лікування.
36. Бешихове запалення. Етіологія, діагностика. Методи лікування.
37. Остеоміеліт. Етіологія, класифікація, діагностика. Методи лікування.
38. Флегмона. Абсцес. Етіологія, діагностика. Методи лікування.
39. Мастит. Етіологія, діагностика. Методи лікування.
40. Панарицій. Тендовагініт. Флегмона кисті. Етіологія, діагностика. Методи лікування.
41. Госпітальна інфекція. Визначення. Збудники. Джерела та механізм передачі. Загальні принципи лікування інфекційних ускладнень.
42. Клініка гострої кишкової непрохідності. Діагностика, хірургічна тактика.
43. Кили білої лінії живота. Етіологія, діагностика, методи лікування.

44. Гнійно-резорбтивна лихоманка. Визначення. Диференційна діагностика гнійно-резорбтивної лихоманки та сепсису.
45. Тромбофлебіт. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, ускладнення.
46. Анаеробна інфекція і правецець. Клініка, діагностика. Методи лікування.
47. Показання до операції і вибір методу оперативного лікування при дуоденальній і шлунковій виразці. Етапи операції резекції шлунку за способами Більрот I, II в сучасних модифікаціях.
48. Деструктивні форми панкреатиту. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика. Хірургічна тактика.
49. Тромбоз і емболія мезентеріальних судин. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка. Вибір хірургічної тактики при тромбозі мезентеріальних судин.
50. Ускладнення жовчно-кам'яної хвороби. Клінічна діагностика, лікування
51. Гостра гастродуоденальна кровотеча. Клініка, діагностика. Сучасні методи діагностики. Консервативне та оперативне лікування.
52. Гострий холецистит. Етіологія, патогенез, класифікація. Клінічний перебіг. Діагностика. Показання і обсяг оперативного втручання при гострому холециститі.
53. Пупкові кили. Етіологія, клініка, діагностика, методи лікування.

### **ІІІ. ВОЄННО-ПОЛЬОВА ХІРУРГІЯ, ТРАВМАТОЛОГІЯ ТА ОРТОПЕДІЯ**

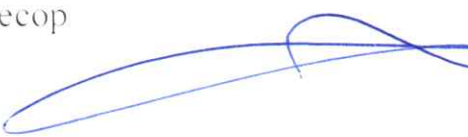
1. Зміст і завдання воєнно-польової хірургії. Організація і зміст хірургічної допомоги пораненим на війні.
2. Сучасна бойова хірургічна травма. Хірургічна обробка ран. Визначення поняття. Зміст первинної хірургічної обробки, види, показання і протипоказання.
3. Поняття про вторинну хірургічну обробку. Визначення, особливості, види, зміст. Реконструктивні операції, як відновлювальний етап вторинної хірургічної обробки.
4. Хірургічні шви. Умови для застосування різних швів, показання і протипоказання до їх накладання. Реконструктивні операції, як відновлювальний етап хірургічної обробки вогнепальної рани.
5. Травматичний шок, як перший період травматичної хвороби. Діагностика і лікування на етапах медичної евакуації.
6. Травматичний шок IV ступеня. Поняття про терміналальні стани. Класифікація. Реанімаційні заходи на ЕМЕ.
7. Поєднана травма. Визначення, класифікація. Сидром взаємного обтяження. Визначення, особливості хірургічного лікування.
8. Компресійно-роздавлена травма (КРТ). Клініка. Діагностика і лікування на ЕМЕ.
9. Опіковий шок. Лікування опікового шоку на ЕМЕ.
10. Опікова травма. Патогенез, класифікація, принципи лікування.
11. Холодова травма. Патогенез, класифікація, принципи лікування.

12. Анаеробна інфекція ран. Етіологія, клініка. Рання діагностика та профілактика на етапах медичної евакуації. Класифікація клінічних форм та їх лікування.
13. Правець. Частота і терміни виникнення. Етіологія і патогенез. Загальні і місцеві ознаки. Діагностика. Ранні ознаки. Система профілактики в ЗС України. Специфічні і неспецифічні методи лікування і профілактика на ЕМЕ.
14. Сучасні підходи в лікуванні ранової інфекції. Антибактеріальна терапія. Роль антибіотиків в лікуванні ранової інфекції. Використання ферментів в лікуванні гнійних ран.
15. Кровотеча, крововтрата. Визначення тяжкості гострої кровотечі та крововтрати. Інфузійно-трансфузійна терапія.
16. Вчення про групу крові. Методи визначення групи крові. Цоліклони. Визначення групи крові за допомогою цоліконів. Сумісність груп крові.
17. Плазмо- та кровозамінники. Класифікація. Показання та протипоказання для застосування.
18. Травми черепа і головного мозку. Класифікація, клініка, діагностика, оцінка ступеню важкості травми. Показання та особливості первинної хіургічної обробки поранень черепу.
19. Травма хребта і спинного мозку. Медична допомога на ЕМЕ.
20. Травма органа зору та ЛОР-органів. Медична допомога на ЕМЕ.
21. Травма щелепно-лицевої ділянки. Медична допомога на ЕМЕ.
22. Травма грудної клітки. Частота, клініка, діагностика і надання допомоги на ЕМЕ.
23. Травматична асфіксія. Патогенез, клініка, діагностика, методи лікування.
24. Пневмоторакс і гемоторакс. Класифікація, клініка, діагностика. Методи лікування.
25. Торакоабдомінальні поранення. Класифікація. Особливості діагностики, лікувальна тактика.
26. Травма живота. Класифікація, клініка, діагностика, лікування на етапах медичної евакуації. Особливості діагностики при закритих пошкодженнях, ножових та вогнепальних пораненнях.
27. Травма таза та тазових органів. Медична допомога на ЕМЕ.
28. Травма кінцівок. Класифікація, клініка, діагностика та лікування на етапах медичної евакуації.
29. Травма магістральних судин. Класифікація. Клініка та діагностика. Лікування на етапах медичної евакуації.
30. Переломи кісток. Клініка, діагностика, методи лікування.
31. Переломи хребта. Класифікація. Клініка і діагностика. Принципи лікування на етапах медичної евакуації.

32. Перелом кісток гомілки. Класифікація, клініка, методи лікування. Терміни консолідації.
33. Ушкодження зв'язкового апарату суглобів. Клініка, діагностика. Методи лікування.
34. Ушкодження сухожилок кисті. Клініка, діагностика. Методи лікування. Терміни іммобілізації.
35. Переломи кісток ступні. Клініка, діагностика, методи лікування, терміни консолідації.
36. Перелом плечової кістки. Клініка, діагностика. Методи лікування. Терміни консолідації.
37. Перелом кісток передпліччя. Клініка, діагностика. Методи лікування. Терміни консолідації.
38. Перелом кісток кисті. Клініка, діагностика. Методи лікування. Терміни консолідації.
39. Ушкодження кісток тазу. Класифікація, клініка, діагностика. Загальні принципи лікування.
40. Остеохондроз хребта. Клініка, діагностика, методи лікування.

Розглянуто на засіданні ПМК кафедри ВХ  
та рекомендовано до затвердження  
протокол від «11» березня 2024 року №76

Начальник кафедри військової хірургії  
доктор медичних наук, професор  
полковник медичної служби



Сергій КОРОЛЬ

РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО  
протокол Методичної ради Академії  
від «  »    20   р. №  

ПОГОДЖЕНО  
Заступник начальника Академії з  
навчальної роботи  
полковник медичної служби

Віталій Єщенко  
«  »    20   р.