

**МІНІСТЕРСТВО НАУКИ І ОСВІТИ УКРАЇНИ
УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**КАФЕДРА ЗАГАЛЬНОЇ ХІРУРГІЇ
КУРС КЛІНІЧНОЇ АНАТОМІЇ ТА ОПЕРАТИВНОЇ ХІРУРГІЇ**

**МЕТОДИЧНА ВКАЗІВКА ДЛЯ СТУДЕНТІВ МЕДИЧНОГО
ФАКУЛЬТЕТУ НА ТЕМУ:**

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ З РОЗДІЛУ

**“КЛІНІЧНА АНАТОМІЯ ОПЕРАТИВНА ХІРУРГІЯ
ПОПЕРЕКОВОЇ ДІЛЯНКИ ТА ЗАОЧЕРЕВИННОГО ПРОСТОРУ.
ОПЕРАТИВНІ ВТРУЧАННЯ НА ОРГАНАХ ЗАОЧЕРЕВИННОГО
ПРОСТОРУ”**

Ужгород 2023

Методичні вказівки підготували к. мед. н., доц. Вайнагій О.М., к.мед.н., доц. Литвак В.В. Затверджені на засіданні кафедри загальної хірургії, протокол № __ від _____2023р.

Методичні вказівки затверджені на методичній комісії медичного факультету Ужгородського національного університету протокол № __ від _____2023р.

Методичні вказівки затверджені на засіданні Вченої ради медичного факультету Ужгородського національного університету протокол № __ від _____2023р.

Рецензент: – доктор медичних наук, професор Канзюба А.І.
– кандидат медичних наук, доцент Скрипинець Ю.П.

Відповідальний за випуск: С.С. Філіп – зав. кафедрою загальної хірургії, доктор медичних наук, професор.

**ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ З РОЗДІЛУ
“КЛІНІЧНА АНАТОМІЯ ОПЕРАТИВНА ХІРУРГІЯ
ПОПЕРЕКОВОЇ ДІЛЯНКИ ТА ЗАОЧЕРЕВИННОГО ПРОСТОРУ.
ОПЕРАТИВНІ ВТРУЧАННЯ НА ОРГАНАХ ЗАОЧЕРЕВИННОГО
ПРОСТОРУ”**

1. Біля яких відділів товстої кишки знаходиться навколоободова клітковина?
- А. На всьому протязі товстої кишки
 - Б. Позаду від сліпої кишки
 - В. Позаду від висхідної і низхідної ободової кишки
 - Г. Позаду від поперечної ободової кишки
 - Д. Позаду від сигмоподібної кишки
2. З якого шару клітковини заочеревинного простору може поширюватися гній в заднє середостіння?
- А. Paranephron
 - Б. Textus cellulosus retroperitonealis
 - В. Paracolon
 - Г. Paraureterium
 - Д. Не може поширюватись
3. Якими фасціями утворений фасціальний футляр для нирок?
- А. Внутрішньочеревною
 - Б. Заочеревинною
 - В. Заободовою
 - Г. Переднирковою
 - Д. Занирковою

4. Якими фасціями утворений фасціальний футляр для сечоводів?

А. Внутрішньочеревною

Б. Заочеревинною

В. Заободовою

Г. Переднирковою

Д. Занирковою

5. Якими фасціями утворена капсула надниркової залози ?

А. Внутрішньочеревною

Б. Заочеревинною

В. Заободовою

Г. Переднирковою

Д. Занирковою

6. Скільки капсул має нирка?

А. 1

Б. 2

В. 3

Г. 4

Д. Не має капсул

7. Який анатомічний утвір називається внутрішньою капсулою нирки?

А. *Capsula fibrosa renis* (фіброзна капсула нирки)

Б. *Capsula adiposa renis* (жирова капсула нирки)

В. *Capsula fascialis renis* (фасціальна капсула нирки)

Г. *Paranephron* (біляниркова клітковина)

Д. *Textus cellulosus retroperitonealis* (заочеревинний шар клітковини)

8. Який анатомічний утвір називається зовнішньою капсулою нирки ?

- A. Capsula fibrosa renis (фіброзна капсула нирки)
- Б. Capsula adiposa renis (жирова капсула нирки)
- В. Capsula fascialis renis (фасціальна капсула нирки)
- Г. Paranephron (біляниркова клітковина)
- Д. Textus cellulosus retroperitonealis (за очеревинний шар клітковини)

9. Якими анатомічними структурами утворена зовнішня капсула нирки?

- A. Листками внутрішньочеревної фасції
- Б. Листками заочеревинної фасції
- В. Листками заободової фасції
- Г. Очеревиною
- Д. Жировою клітковиною

10. Де розміщені ворота нирки?

- A. На верхньому полюсі нирки
- Б. На нижньому полюсі нирки
- В. По медіальному краю нирки
- Г. По латеральному краю нирки
- Д. На передній поверхні нирки

11. Як розташована ниркова вена по відношенню до ниркової артерії в воротах нирки?

- A. Спереду
- Б. Ззаду
- В. Латерально
- Г. Медіально

Д. Дорзально

12. Чим іннервується нирка?

А. Plexus lumbalis

Б. Plexus renalis

В. Plexus sacralis

Г. Nn. renales

Д. Plexus testicularis

13. Від якої судини відходить права ниркова артерія?

А. Від верхньої брижової артерії

Б. Від нижньої брижової артерії

В. Від яєчникової (або яєчкової) артерії

Г. Від черевної аорти

Д. Від черевного стовбура

14. Від якої судини відходить ліва ниркова артерія?

А. Від верхньої брижової артерії

Б. Від нижньої брижової артерії

В. Від яєчникової (або яєчкової) артерії

Г. Від черевної аорти

Д. Від черевного стовбура

15. У яку вену впадає ліва ниркова вена?

А. В верхню порожнисту

Б. В нижню порожнисту

В. В ліву яєчникову (або яєчкову)

Г. В ліву загальну клубову

Д. В ліву зовнішню клубову вену

16. У яку вену впадає права ниркова вена?

А. В верхню порожнисту

Б. В нижню порожнисту

В. В праву яєчникову (або яєчкову)

Г. В праву загальну клубову

Д. В праву зовнішню клубову

17. Де проводять розріз нирки при нефротомії?

А. По медіальному краю

Б. По латеральному краю

В. На 1 см дозадку від латерального краю

Г. На 1 см допереду від латерального краю

Д. На 1 см допереду від медіального краю

18. Якому латинському терміну відповідає анатомічний термін -"сечовід"?

А. Urethra

Б. Uterus

В. Urachus

Г. Ureter

Д. Utriculus

19. На які частини поділяється сечовід?

А. На заочеревинну і черевну

Б. На черевну і міхурову

В. На заочеревинну і тазову

Г. На черевну і тазову

Д. На заочеревинну і міхурову

20. Де проходить умовна межа між червною і тазовою частинами сечоводів?

А. По пограничній лінії

Б. По тазовій лінії

В. По клубовій лінії

Г. По гербеню клубової кістки

21. Д. Яка проекція червної частини сечоводів на передню червну стінку?

А. По зовнішньому краю прямих м'язів живота

Б. По внутрішньому краю прямих м'язів живота

В. Посередині прямих м'язів живота

Г. По медіальному краю зовнішніх косих м'язів живота

Д. По медіальному краю найширших м'язів спини

22. Яка проекція червної частини сечоводів на поперекову ділянку?

А. По вертикальній лінії, що сполучає поперечні відростки поперекових хребців

Б. По вертикальній лінії, що сполучає остисті відростки поперекових хребців

В. По вертикальній лінії, що проходить через кінці ХІІ ребер

Г. По вертикальній лінії, що проходить через нижній кут лопатки

Д. Проекція на поперекову ділянку не визначається

23. Яка розташована червна аорта по відношенню до нижньої порожнистої вени?

А. Спереду

Б. Ззаду

В. Зліва

Г. Справа

Д. Медіально

24. Яка розташована нижня порожниста вена по відношенню до черевної аорти?

А. Спереду

Б. Ззаду

В. Зліва

Г. Справа

Д. Медіально

25. На які групи поділяються гілки черевної аорти

А. На латеральні і медіальні

Б. На верхні і нижні

В. На передні і задні

Г. На великі і малі

Д. На вісцеральні і парієтальні

26. Яка скелетотопія біфуркації аорти у дорослих?

А. Th хп

Б. L_I

В. L_{II}

Г. L_{III}

Д. L_{IV-V}

27. На які кінцеві артерії поділяється черевна аорта після біфуркації?

А. На зовнішні і внутрішні клубові

Б. На верхню і нижню брижові

В. На ниркові і надниркові

Г. На загальні клубові

Д. На парієтальні і вісцеральні

28. Від якої судини відходить права яєчкова (або яєчниковна) артерія?

А. Від верхньої брижової артерії

Б. Від нижньої брижової артерії

В. Від правої ниркової артерії

Г. Від черевної аорти

Д. Від черевного стовбура

29. Від якої судини відходить ліва яєчкова (або яєчниковна) артерія?

А. Від верхньої брижової артерії

Б. Від нижньої брижової артерії

В. Від лівої ниркової артерії

Г. Від черевної аорти

Д. Від черевного стовбура

30. У яку вену впадає права яєчкова (або яєчниковна) вена?

А. В праву загальну клубову вену

Б. В нижню порожнисту вену

В. В праву ниркову вену

Г. В праву надниркову вену

Д. В праву внутрішню клубову вену

. По крижовій і куприковій кісткам

31. Яке із сплетень заочеревинного простору не відноситься до вегетативного?

А. Plexus lumbalis

- Б. Plexus renalis
- В. Plexus celiacus
- Г. Plexus hypogastricus superior
- Д. Plexus testicularis

32. Яке із сплетень заочеревинного простору є соматичним?

- А. Plexus lumbalis
- Б. Plexus renalis
- В. Plexus celiacus
- Г. Plexus hypogastricus superior
- Д. Plexus testicularis

33. Від яких артерій походять верхні надниркові артерії?

- А. Від верхніх діафрагмальних
- Б. Від нижніх діафрагмальних
- В. Від ниркових
- Г. Від черевної аорти
- Д. Від яєчкових (або яєчкових)

34. Від яких артерій походять середні надниркові артерії?

- А. Від верхніх діафрагмальних
- Б. Від нижніх діафрагмальних
- В. Від ниркових
- Г. Від черевної аорти
- Д. Від яєчкових (або яєчкових)

35. Від яких артерій походять нижні надниркові артерії?

- А. Від верхніх діафрагмальних

- Б. Від нижніх діафрагмальних
- В. Від ниркових
- Г. Від черевної аорти
- Д. Від яєчкових (або яєчкових)

36. Яким латинським терміном визначається операція "видалення нирки"?

- А. Nephrotomia
- Б. Nephrostomia
- В. Nephrectomia
- Г. Pyelotomia
- Д. Resectio renis

37. Який доступ до нирки відповідає розрізу за Бергманом-Ізраелем?

- А. Від середини ХП ребра в напрямку до передньої верхньої клубової ості
- Б. Від точки перетину м'яза розгинача спини і ХП ребра в напрямку пупка до зовнішнього краю прямого м'яза живота
- В. Від латерального краю найширшого м'яза спини на рівні ХП ребра до пупка
- Г. Від медіального краю найширшого м'яза спини на рівні ХП ребра до пупка
- Д. Від латерального краю найширшого м'яза спини до передньої верхньої клубової ості

38. Який доступ до нирки відповідає розрізу за Федоровим ?

- А. Від середини ХП ребра в напрямку до передньої верхньої клубової ості
- Б. Від точки перетину м'яза розгинача спини і ХП ребра в напрямку пупка до зовнішнього краю прямого м'яза живота
- В. Від латерального краю найширшого м'яза спини на рівні ХП ребра до пупка

- Г. Від медіального краю найширшого м'яза спини на рівні ХІІ ребра до пупка
- Д. Від латерального краю найширшого м'яза спини до передньої верхньої клубової ості

39. Де знаходиться точка вколу голки при паранефральній блокаді?

- А. Посередині нижнього краю ХІІ ребра
- Б. На межі зовнішньої і середньої третини нижнього краю ХІІ ребра
- В. В куті між м'язом випрямлювачем спини і ХІІ ребром
- Г. В точці найбільшої болючості в поперековій ділянці
- Д. По зовнішньому краю ХІІ ребра

40. В якому напрямку слід просувати голку при виконанні паранефральної блокади?

- А. Перпендикулярно до поверхні тіла
- Б. Під кутом 45° до поверхні тіла в напрямку пупка
- В. Під кутом 45° до поверхні тіла в напрямку верхньої клубової ості
- Г. Під кутом 45° до поверхні тіла в напрямку остистих відростків поперекових хребців
- Д. Визначається положенням хворого

41. Чим обмежена поперекова ділянка з латеральної сторони?

- А. ХІІ ребром
- Б. Пограничною лінією тазу
- В. Гребенем клубової кістки
- Г. Умовною лінією, що проведена від кінця ХІ ребра до клубового гребеня
- Д. Пахвинною зв'язкою

42. Чим утворена латеральна стінка трикутника Пті?

- А. Найширшим м'язом спини

- Б. Внутрішнім косим м'язом живота
- В. Зовнішнім косим м'язом живота
- Г. Гребенем клубової кістки
- Д. Пограничною лінією тазу

43. Чим утворена медіальна стінка трикутника Пті?

- А. Найширшим м'язом спини
- Б. Внутрішнім косим м'язом живота
- В. Зовнішнім косим м'язом живота
- Г. Гребенем клубової кістки
- Д. Пограничною лінією тазу

44. Чим утворена нижня стінка трикутника Пті?

- А. Найширшим м'язом спини
- Б. Внутрішнім косим м'язом живота
- В. Зовнішнім косим м'язом живота
- Г. Гребенем клубової кістки
- Д. Пограничною лінією тазу

45. Чим утворене дно трикутника Пті?

- А. Найширшим м'язом спини
- Б. Внутрішнім косим м'язом живота
- В. Зовнішнім косим м'язом живота
- Г. Гребенем клубової кістки
- Д. Пограничною лінією тазу

46. Яке практичне значення має поперековий трикутник Пті?

- А. Місця для виконання доступів до органів заочеревинного простору

Б. Місця для виконання пункцій і блокад

В. Больові точки для диференційної діагностики захворювань органів черевної порожнини

Г. Місця виходу гриж і гнійників із заочеревинного простору

Д. Больові точки для диференційної діагностики захворювань органів тазу

47. Чим утворена медіальна стінка чотирикутника Лесгафта-Грюнфельда?

А. Найширшим м'язом спини

Б. Внутрішнім косим м'язом живота

В. Зовнішнім косим м'язом живота

Г. Гребенем клубової кістки

Д. М'язом розгиначем хребта

48. Чим утворена латеральна стінка чотирикутника Лесгафта-Грюнфельда?

А. Найширшим м'язом спини

Б. Внутрішнім косим м'язом живота

В. 12 ребром

Г. Гребенем клубової кістки

Д. М'язом розгиначем хребта

49. Як називається розширення в початковій частині грудної протоки?

А. Цистерна Грубера

Б. Цистерна Пирогова

В. Цистерна Жданова

Г. Цистерна Пастернацького

Д. Цистерна Хілі

50. Чим обмежена поперекова ділянка зверху?

- А. XII ребром
- Б. Пограничною лінією тазу
- В. Гребенем клубової кістки
- Г. Передньою верхньою клубовою остю
- Д. Пахвинною зв'язкою

Ключі відповіді до тестових завдань з розділу:

«КЛІНІЧНА АНАТОМІЯ ОПЕРАТИВНА ХІРУРГІЯ ДІЛЯНКИ ГРУДЕЙ»

№	Відп	№	Відп	№	Відп
1.	В	21.	А	41.	Г
2.	Б	22.	А	42.	А
3.	Б	23.	В	43.	В
4.	Б	24.	Г	44.	Г
5.	Г	25.	Д	45.	Б
6.	В	26.	Д	46.	Г
7.	А	27.	Г	47.	Д
8.	В	28.	Г	48.	А
9.	Б	29.	Г	49.	Д
10.	В	30.	Б	50.	А
11.	А	31.	А		
12.	Б	32.	А		
13.	Г	33.	Б		
14.	Г	34.	Г		
15.	В	35.	Г		
16.	Б	36.	В		
17.	Г	37.	А		
18.	Г	38.	Б		
19.	Г	39.	В		
20.	Б	40.	А		

Підписано до друку
14.11.2023. Формат 60x84/16 Гарн.тип Таймс.
Папір офсетний № 1. Ум.-друк. Арк ,2,4.
Обл.- вид. арк 2,5 Наклад 100 прим. Замовл. № 16.
Віддруковано з готового оригінал макету

Приватне підприємство „Інватор”
Свідоцтво серія А00 № 385608
88000, м. Ужгород, вул. Мукачівська, 20
тел.: 050 68 38 783