

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

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

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

**ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ З РОЗДІЛУ КЛІНІЧНА АНАТОМІЯ ШИЇ, ОРГАНИ
ШИЇ. ОПЕРАТИВНІ ВТРУЧАННЯ В ДІЛЯНЦІ ШИЇ**

Ужгород 2021

Методичні вказівки підготували к. мед. н., доц. Вайнагій О.М., к.мед.н., доц. Литвак В.В., к. мед. н., доц. Шерегій А.А., к. мед. н., доц. Пушкаш І.І., к. мед. н., доц. Фенцик В.Л. Затверджені на засіданні кафедри загальної хірургії, протокол № __ від _____2021р.

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.

Методичні вказівки затверджені на методичній комісії медичного факультету Ужгородського національного університету протокол № __ від _____2021р.

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ З РОЗДІЛУ КЛІНІЧНА АНАТОМІЯ ШИЇ, ОРГАНИ ШИЇ. ОПЕРАТИВНІ ВТРУЧАННЯ В ДІЛЯНЦІ ШИЇ

1. При оперативному підході до щитоподібної залози з поперечного (комірцевого) доступу відкривається міжапоневротичний надгрудний простір. Ушкодження якого анатомічного утворення, що знаходиться в цьому просторі, є небезпечним?

 - А. Яремної венозної дуги
 - Б. Зовнішньої яремної вени
 - В. Підключичної вени
 - Г. Нижньої щитоподібної артерії
 - Д. Верхньої щитоподібної артерії
2. Хворому, 55 років, виконано трахеостомію. Які фасції за класифікацією В. М. Шевкуненка необхідно розітнути в трахеально-лопатковому трикутнику при проведенні трахеостомії?

 - А. всі п'ять фасцій
 - Б. всі фасції окрім 5-ої
 - В. 1-у, 2-у
 - Г. 1-у, 2-у і 4-у
 - Д. 1-у, 4-у
3. При флегмоні Дюпюїтрена хворому 17 років хірург провів її розтин вздовж зовнішнього краю *m. sternocleidomastoideus*. До якого клітковинного простору проведено доступ?

 - А. до ложа *m. sternocleidomastoideus*
 - Б. до превісцерального клітковинного простору
 - В. до превертебральної клітковини
 - Г. до міжапоневротичного надгруднинного простору
 - Д. до ретровісцерального простору
4. Хворому 68 років виявлений стеноз лівої загальної сонної артерії, що вимагає проведення оперативного втручання. Які структури обмежують сонний трикутник?

 - А. переднє черевце двочеревцевого м'язу, передній край груднинно-ключично-соскоподібного м'язу, верхнє черевце лопатково-під'язикового м'язу
 - Б. заднє черевце двочеревцевого м'язу, передній край груднинно-ключично-соскоподібного м'язу, верхнє черевце лопатково-під'язикового м'язу
 - В. заднє черевце двочеревцевого м'язу, задній край груднинно-ключично-соскоподібного м'язу, верхнє черевце лопатково-під'язикового м'язу

Г. заднє черевце двочеревцевого м'язу, передній край груднинно-ключично-соскоподібного м'язу, нижнє черевце лопатково-під'язикового м'язу
Д. заднє черевце двочеревцевого м'язу, передній край груднинно-ключично-соскоподібного м'язу, груднинно-під'язиковий м'яз

5. Чоловік 45 років внаслідок ДТП отримав тяжке поранення лица, яке супроводжується масивною кровотечею, яку можна зупинити тільки перев'язкою зовнішньої сонної артерії. В якій ділянці *a.carotis externa* необхідно проводити перев'язку артерії?

- А. між верхньою щитоподібною і язиковою артеріями
- Б. від біфуркації *a.carotis communis* до верхньої щитоподібною артерії
- В. від язикової до лицевої артерії
- Г. від лицевої артерії
- Д. нижче верхньої щитоподібною артерії

6. У хворого 45 років діагностовано флегмона піхви судинно-нервового пучка шиї. Куди може розповсюджуватись інфекція, якщо хворому терміново не зроблять операцію?

- А. до переднього середостіння
- Б. до заднього середостіння
- В. до заглоткового простору
- Г. до ретровісцерального простору
- Д. до надгруднинного міжапоневротичного простору

7. У дитини 5 років перебіг дифтерії ускладнився загрозою гострої задухи. Для запобігання такого ускладнення дитині було виконано нижню трахеотомію. В якому трикутнику шиї проведена дана операція ?

- А. *trigonum omotracheale*
- Б. *trigonum caroticum*
- В. *trigonum omoclaviculare*
- Г. *trigonum submandibulare*
- Д. *trigonum omotrapezoideum*

8. У хворого О., 30 років, виявлено стороннє тіло в ділянці шийної частини стравоходу. Який нерв можна пошкодити в трахеостравоходній борозні (*sulcus tracheoesophagealis*) при оперативному доступі до шийного відділу стравоходу:

- А. діафрагмовий нерв
- Б. блукаючий нерв
- В. поворотний гортанний нерв
- Г. сплетіння сонної артерії
- Д. симпатичний стовбур

9. У хворого із запальним процесом піхви судинно-нервового пучка можливе гнійне розплавлення його анатомічних утворень. Який нерв входить до складу судинно-нервового пучка шиї?

- А. язикоглотковий нерв
- Б. під'язиковий нерв
- В. блукаючий нерв
- Г. поворотний гортанний нерв
- Д. діафрагмовий нерв

10. У хворого 19 років після колотої рани шиї виник запальний процес з зони в *trigonum caroticum*. Який з клітковинних просторів може бути ураженим?

- А. надгрудинний міжфасціальний простір
- Б. фасціальне ложе піднижньощелепної залози
- В. клітковина піхви судинно-нервового пучка
- Г. клітковина латерального трикутника шиї
- Д. превісцеральний

11. Ушкодження якого нерву призводить до порушення чутливої іннервації середнього відділу гортані?

- А. *n.laryngeus superior (n.vagus)*
- Б. *n.laryngeus inferior (n.laryngeus recurrens)*
- В. *n.abducens*
- Г. *n.mandibularis*
- Д. *n.glossopharyngeus*

12. У хворого 68 років діагностовано злоякісна пухлина шийної частини стравоходу. Де проводиться оперативний доступ до шийного відділу стравоходу?

- А. вздовж переднього краю лівої *m.sternocleidomastdideus*
- Б. вздовж заднього краю лівої *m.sternocleidomastdideus*
- В. вздовж переднього краю правої *m.sternocleidomastdideus*
- Г. вздовж заднього краю правої *m.sternocleidomastdideus*
- Д. вздовж переднього краю лівої *m. omohyoideus*

13. Під час обробки ран язика, що супроводжуються великою кровотечею, показана перев'язка язикової артерії за класичною методикою у трикутнику Пирогова. Які з наведених анатомічних об'єктів утворюють одну з сторін трикутника Пирогова?

- А. *n.hypoglossus*
- Б. *m. geniohyoideus*
- В. *m.genioglossus*

Г. m.styloglossus

Д. m.sternocleidomastoideus

14. Хворому 29 років після ножового поранення на шиї встановлений діагноз - міжапоневротична надгруднинна флегмона. Чим обмежена ця флегмона?

А. другою і четвертою фасціями шиї

Б. першою, другою і третьою фасціями шиї

В. другою, п'ятою фасціями шиї

Г. першою і третьою фасціями шиї

Д. другою і третьою фасціями шиї

15. У хворого 65 років після гострої затримки дихання і проведеної трахеотомії виникли складнення. Які ускладнення можуть виникати в післяопераційному періоді після проведення трахеостомії при недостатній зупинці кровотечі протягом операції?

А. емфізема шиї і середостіння

Б. аспіраційна пневмонія

В. пневмоторакс

Г. некроз кілець трахеї

Д. трахеостравохідна норичця

16. Хворому на токсичний зоб проведена субфасціальна резекція щитоподібної залози. Чим утворена фасціальна капсула щитоподібної залози?

А. пристінковим листком четвертої фасції шиї

Б. нутрощевим листком четвертої фасції шиї

В. внутрішнім відрогом п'ятої фасції шиї

Г. нутрощевим листком третьої фасції шиї

Д. тонкою сполучнотканинною капсулою

17. Хворій на токсичний зоб виконана субтотальну, субфасціальну резекцію щитоподібної залози за О.В.Миколаєвим. Вкажіть, які відділи щитоподібної залози зберігають при цьому оперативному втручанні?

А. передні частини правої та лівої часток

Б. задні частини правої та лівої часток

В. перешийок залози

Г. праву частку

Д. ліву частку

18. Дитина 5 років ковтнула чужорідне тіло, яке в правому шлуночку гортані. Чим обмежений шлуночок гортані (правий та лівий)?

- А. проміжок між голосовими зв'язками
- Б. проміжок між присінковими складками
- В. проміжок між голосовими складками
- Г. проміжок між пристінковими зв'язками
- Д. проміжок між присінковою та голосовою зв'язками

19. У хворого 45 років діагностовано флегмона піхви судинно-нервового пучка шиї. В якому місці проводиться розтин при флегмоні піхви судинно-нервового пучка шиї?

- А. вздовж шва дна порожнини рота
- Б. вздовж «білої лінії шиї»
- В. вздовж верхнього краю ключиці
- Г. вздовж краю нижньої щелепи
- Д. вздовж переднього краю m. Sternocleidomastoideus

20. Чоловік 26 років отримав ножове поранення в шию, в наслідок якого була ушкоджена загальна сонна артерія. Яка фасція утворює піхву судинно-нервового пучка шиї?

- А. Власна фасція шиї
- Б. поверхнева фасція шиї
- В. пристінковий листок внутрішньошийної фасції шиї
- Г. нутрощевий листок внутрішньошийної фасції шиї
- Д. перед хребтова фасція

21. Чоловіку 25 років під час бійки нанесено ножове поранення в ділянку серединного трикутника шиї. Які трикутники визначаються в серединному трикутнику шиї.

- А сонний, лопатково-трапецієподібний, лопатково-ключичний трикутники
- Б сонний, піднижньощелепний, лопатково-ключичний
- В. сонний, піднижньощелепний, лопатково-трапецієподібний
- Г. сонний, підборідний, піднижньощелепний, лопатково-трахейний трикутники
- Д. піднижньощелепний, лопатково-трапецієподібний, лопатково-ключичний трикутники

22. У хворого 55 років після відкритого ураження на шиї гострим предметом виникла флегмона клітковинного простору бічного шийного трикутника. Які анатомічні утворення можуть бути уражені в цьому просторі шиї?

- А. truncus .brachiocephalicus
- Б. plexus brachialis
- В. arcus venosus juguli
- Г. a. carotis communis

Д. plexus thyreoideus impar

23. Хворому 55 років, виконано трахеотомію. Які ускладнення можуть виникати в післяопераційному періоді після проведення трахеостомії при пораненні задньої стінки трахеї протягом операції?

- А. емфізема шиї і середостіння
- Б. повітряна емболія
- В. пневмоторакс
- Г. некроз кілець трахеї
- Д. трахеостравохідна норичця

24. Хворому проведена субтотальна субфасціальна резекція щитоподібної залози. У післяопераційному періоді тривалий час зберігається охриплість голосу. Який нерв ушкоджено в ході операції?

- А. Поворотний гортанний нерв
- Б. Верхній гортанний нерв
- В. Під'язиковий нерв
- Г. Язиковий нерв
- Д. Нижньощелепний нерв

25. У хворого діагностовано захворювання слизової оболонки стравоходу. Яка фасція за класифікацією за В.М.Шевкуненко відділяє стравохід від глибоких м'язів шиї?

- А. I
- Б. II
- В. III
- Г. IV
- Д. V

26. У хворого 35 років змінився голос. Під час обстеження виявлені новоутворення на голосових складках, які значно обмежують голосову щілину. Чим обмежена голосова щілина?

- А. проміжок між голосовими зв'язками
- Б. проміжок між присінковими складками
- В. проміжок між голосовими складками
- Г. проміжок між пристінковими зв'язками
- Д. проміжок між присінковою та голосовою зв'язками

27. Хворий отримав тяжку травму шиї. Вкажіть, поранення якого трикутника шиї може викликати лімфорею?

- А. піднижньощелепного

- Б. лопатково-ключичного зліва
- В. лопатково-трахейного справа
- Г. сонного трикутника з будь-якої сторони
- Д. бічних трикутників в будь-якому місці

28. Потерпілого доставлено в травмпункт. Необхідно здійснити катетеризацію підключичної вени. У якій топографоанатомічній ділянці проводитимуть пункцію?

- А Малій надключичній ямці
- Б. Міждрабинчастому проміжку
- В. Лопатково-трахейному трикутнику
- Г. Переддрабинчастому проміжку
- Д. Сонному трикутнику

29. У хворого В., 60 років, виявлено поранення в ділянці шийної частини стравоходу. У чому найбільша небезпека грубих хірургічних маніпуляцій в глибині рани при розтині паратрахеального або параезофагеального простору?

- А. у можливості пошкодження стовбура блукаючого нерва
- Б. у можливості пошкодження поворотного гортанного нерва, що проходить в трахеостравохідній борозні
- В. у можливості пошкодження елементів судинно-нервового пучка ший
- Г. у можливості пошкодження хребтової
- Д. у можливості пошкодження симпатичного стовбура.

30. Хірург виконує нижню трахеотомію. Під час розкриття перед органного (превісцерального) простору є небезпека ушкодити судинне утворення. Назвіть це утворення

- А. загальна сонна артерія
- Б. arcus venosus juguli
- В. зовнішня яремна вена
- Г. a. thyreoidea ima
- Д. внутрішня яремна вена

31. При проведенні доступу до трахеї проходять через «білу лінію ший». Чим вона утворена?

- А. другою і четвертою фасціями ший
- Б. першою, другою і третьою фасціями ший
- В. другою, п'ятою фасціями ший
- Г. першою і третьою фасціями ший
- Д. другою і третьою фасціями ший

32. Хворому 72 років після видалення злоякісного новоутворення нижньої щелепи хворому проведено операцію Крайля. Які лімфатичні вузли видаляються за операції Крайля?

А. піднижньощелепні, підборідні

Б. вузли за ходом а. carotis externa

В. піднижньощелепні, підборідні, надключичні, вузли за ходом а. carotis externa та її гілок

Г. підключичні, надключичні

Д. надключичні, за ходом гілок а. carotis externa

33. У хворого 35 років діагностований запальний процес піднижньощелепної залози. Які судини проходять через піднижньощелепний трикутник?

А. язикові артерія та вена

Б. верхні щитоподібні артерія та вена

В. внутрішня сонна артерія та внутрішня яремна вена

Г. внутрішня зовнішня сонна артерія та передня яремна вена

Д. лицеві артерія та вена

34. У хворій 68 років після запального процесу альвеол нижньої щелепи виник гострий періостний процес, що ускладнився піднижньощелепним абсцесом. Які фасції шиї треба розсікти для розкриття цього абсцесу?

А. поверхневу, власну, fascia omoclavicularis

Б. поверхневу

В. поверхневу, внутрішньощийну

Г. поверхневу, власну

Д. поверхневу та fascia omoclavicularis

35. Хворий скаржиться на порушення фонації. Ушкодження якого нерву призводить до парезу голосових зв'язок гортані і розладу фонації?

А. n.laryngeus superior

Б. n.laryngeus inferior

В. n.abducens

Г. n.mandibularis

Д. n.glossopharyngeus

36. Дитина віком 10 років скаржиться на затруднення носового дихання. При обстеженні встановлено, що причиною є стійка гіпертрофія лімфоїдної тканини. Збільшення якого мигдалика має місце ?

А. Глоткового

Б. Піднебінного

В. Трубного лівого

- Г. Язикового
- Д. Трубного правого

37. У хворого В., 50 років, виявлено стороннє тіло в ділянці шийної частини стравоходу. Які фасції за класифікацією В. М. Шевкуненка необхідно розітнути при виконанні оперативного втручання на шийній частині стравоходу?

- А. всі п'ять фасції
- Б. всі фасції окрім 5-ої
- В. 1-у, 2-у
- Г. 1-у, 2-у і 4-у
- Д. 1-у, 4-у.

38. Хірург виконує нижню трахеотомію. Під час розкриття надгруднинно-міжапоневротичного простору є небезпека ушкодити судинне утворення.

Назвіть це утворення

- А. загальна сонна артерія
- Б. arcus venosus juguli
- В. зовнішня яремна вена
- Г. a. thyreoidea ima
- Д. внутрішня яремна вена

39. У 60-річного хворого із заглотковим абсцесом унаслідок поширення гною по міжфасціальному простору шиї виникло запалення органів заднього середостіння. Цим міжфасціальним простором є:

- А. Надгруднинний міжапоневротичний простір
- Б. Піхва сонної артерії
- В. Переднотрощевий простір
- Г. Передтрахейний простір
- Д. Ретровісцеральний простір

40. Хворому 69 років із злякисним ураженням нижньої губи після видалення пухлини показана операція Ванаха. Які лімфатичні вузли слід видаляти при виконанні цієї операції?

- А. піднижньощелепні, підборідні
- Б. піднижньощелепні
- В. глибокі шийні
- Г. надключичні
- Д. надключичні, підключичні

41. Хворий потрапив до лікарні з пораненням в ділянці шиї. Під час обстеження виявлений пошкоджений нерв, розташований попереду переднього

драбинчастого м'яза. Який нерв ушкоджено?

- А. діафрагмовий
- Б. блукаючий
- В. язикоглотковий
- Г. під'язиковий
- Д. шийний відділ симпатичного стовбуру

42. У хворого 67 років після операції видалення стороннього тіла стравоходу виникло ускладнення – ретровісцеральна флегмона шії. Куди може розповсюдитися нагнійний процес з клітковинного простору позаду внутрішніх органів?

- А. в клітковину заднього середостіння
- Б. в піхву судинно-нервового пучка шії
- В. в клітковину бічного трикутника шії
- Г. в передхребтовий простір
- Д. в переднє середостіння

43. У дитини 3 років розвився несправжній круп. Яка з наведених причин примушує хірургів робити у дітей більш небезпечну нижню трахеостомію?

- А. високо розташований перешийок щитоподібної залози
- Б. наявність великих судин вище перешийка щитоподібної залози
- В. вища ймовірність емболії вен щитоподібної залози
- Г. вища ймовірність емфіземи середостіння
- Д. небезпека розвитку ларингоспазму

44. У хворого 46 років діагностований токсичний зоб, який не піддається консервативному лікуванню. Йому зроблено субтотальну, субфасціальну резекцію щитоподібної залози за О.В.Миколаєвим. Де проводиться перев'язка кровоносних судин залози при цьому оперативному втручанні?

- А. Між нутрощевим листком четвертої фасції шії і власною капсулою щитоподібної залози
- Б. Між пристінковим та нутрощевим листками четвертої фасції шії
- В. В прівісцеральному (перед органному) просторі
- Г. Під власною капсулою щитоподібної залози
- Д. В ретровісцеральному просторі

45. У потерпілого 45 років під час ножового поранення шії ушкоджений перешийок щитоподібної залози. На рівні яких кілець трахеї зазвичай розміщений перешийок щитоподібної залози?

- А. 1-2
- Б. 2-3

- В. 3-4
- Г. 4-5
- Д. 5-6

46. Хворому необхідно зробити конікотомію. Де проводять розсічення стінки гортані?

- А. в ділянці щито-під'язикової мембрани
- Б. в ділянці щитоподібно-перснєподібною зв'язки
- В. в ділянці бічної щито-під'язикової зв'язки
- Г. в ділянці перснє-трахейної зв'язки
- Д. в ділянці перснє-черпакувотої зв'язки

47. З травмою в ділянці шиї до відділення хірургічної стоматології потрапив хворий з розривом *arcus venosus juguli*, яка локалізується в *spatium*:

- А. *Antescalenum*
- Б. *Interaponeuroticum suprasternale*
- В. *Retropharyngeale*
- Г. *Previscerale*
- Д. *Interscalenum*

48. У хворого 55 років після відкритого ураження на шиї гострим предметом виникла флегмона клітковинного простору бічного шийного трикутника. Які анатомічні утворення можуть бути уражені в цьому просторі шиї?

- А. *truncus brachiocephalicus*
- Б. *plexus brachialis*
- В. *arcus venosus juguli*
- Г. *a. carotis communis*
- Д. *plexus thyreoideus impar*

49. У хворого внаслідок пошкодження шкіри в середній ділянці грудинно-ключично-соскоподібного м'яза виникла повітряна емболія. Яка вена шиї була травмована?

- А. передня яремна вена
- Б. зовнішня яремна вена
- В. внутрішня яремна вена
- Г. задня вушна вена
- Д. поперечна вена шиї.

50. У хворого 31 року після ножового поранення виникла флегмона *saccus caecus retrosternocleidomastoideus*? В яке з клітковинних просторів може розповсюдитись гнійне ураження?

- А. до клітковини бічного трикутника

- Б. до spatium vasonervorum
- В. до клітковини превісцерального простору
- Г. до позадуорганного клітковинного простору
- Д. до надгрудинного міжапоневротичного простору

51. У хворого під час трахеотомії виникла виражена кровотеча. Яка артерія була травмована під час операції?

- А. a.thyroidea ima
- Б. a. thyroidea superior
- В. a. thyroidea inferior
- Г. a. laryngea inferior
- Д. a. laryngea superior

52. У хворого 46 років діагностований токсичний зоб, який не піддається консервативному лікуванню. Йому зроблено субтотальну, субфасціальну резекцію щитоподібної залози за О.В.Миколаєвим. Скільки треба залишити тканини щитоподібної залози і з якою метою під час виконання цього оперативного втручання?

- А. Залишають в середньому по 0,5 г кожної частки для уникнення мікседеми.
- Б. Щитоподібна залоза видаляється повністю.
- В. Залишають в середньому по 4-6 г кожної частки для уникнення мікседеми.
- Г. Залишають в середньому по 2-3 г кожної частки для уникнення мікседеми.
- Д. Залишають в середньому по 10 г кожної частки для уникнення мікседеми.

53. Чоловік 34 років проковтнув довгу кістку, яка застрягла в шийній частині стравоходу і поранила його стінку. Яка артерія, що проходить зліва на 0,3-0,5 см назовні від стінки стравоходу, може бути ушкоджена?

- А. ліва зовнішня сонна артерія
- Б. ліва внутрішня сонна артерія
- В. ліва загальна сонна артерія
- Г. ліва хребтова артерія
- Д. лівий щито-шийний стовбур

54. Хворому з порушенням функції зовнішнього дихання необхідно зробити трахеостомію. На рівні яких хрящових кілець трахеї частіше за все може знаходитися перешийок щитоподібної залози?

- А. II- IV
- Б. III-IV
- В. I-II
- Г. IV-V
- Д. V-VI

55. У пораненого кровотеча із гілок сонної артерії. Для тимчасового припинення кровотечі, сонну артерію треба притиснути до горбка поперечного відростка шийного хребця. Якого саме хребця?

- А. VI
- Б. V
- В. IV
- Г. III
- Д. II

56. Аналізуючи діагностичні тести хворої, 50 років, хірург планує взяти лімфу з грудної протоки в зоні її впадіння у венозне русло. Назвіть цю зону.

- А. Лівий венозний кут
- Б. Місце утворення верхньої порожнистої вени
- В. Правий венозний кут
- Г. Місце утворення нижньої порожнистої вени
- Д. Місце утворення ворітної легінкової вени

57. У хворого діагностований рак слизової оболонки язика. В процесі виконання оперативного втручання хірургу необхідно перев'язати язикову артерію. В якому трикутнику шиї визначається язикова артерія?

- А. піднижньощелепному трикутнику
- Б. підборідному трикутнику
- В. язиковому трикутнику (Пирогова)
- Г. сонному трикутнику
- Д. лопатково-трахейному

58. В хірургічне відділення лікарні доставлено хворого 31 року з пораненням ділянки шиї над яремною вирізкою з сильною кровотечею. Які анатомічні утворення можуть бути поранені в надгрудинному міжпоневротичному просторі?

- А. зовнішня сонна артерія
- Б. *arcus venosus juguli*
- В. шийні лімфовузли
- Г. *a. thyreoidea ima*
- Д. блукаючий нерв

59. Хворому, 55 років, виконано субтотальну, субфасціальну резекцію щитоподібної залози за О.В.Миколаєвим. Які ускладнення можуть розвинути

при односторонній травмі n.laryngeus inferior гілки n.laryngeus recurrens під час операції на щитоподібній залозі?

- А. асфіксія і смерть
- Б. геміпарез голосової щілини
- В. порушення ковтання
- Г. порушення кашльового рефлексу
- Д. гіпопаратиреоз

60. Дитина 3 років проковтнула чужорідне тіло. На рентгенограмі визначено, що чужорідне тіло розташовано на рівні переходу глотки до стравоходу (глотково-стравохідне звуження). Вкажіть скелетотопію глотково-стравохідного звуження.

- А. на рівні III шийного хребця
- Б. на рівні V шийного хребця
- В. на рівні IV шийного хребця
- Г. на рівні VI шийного хребця
- Д. на рівні VII шийного хребця

61. Потерпілий 35 років з гнійною раною на шиї попереду трахеї (в ділянці передвісцерального простору). Куди може розповсюджуватись інфекція, якщо хворому терміново не зроблять операцію?

- А. до грудної порожнини – переднє середостіння
- Б. до грудної порожнини – в середнє середостіння
- В. до грудної порожнини – в заднє середостіння
- Г. до ретровісцерального простору
- Д. до надгруднинного міжапоневротичного простору

62. До травматологічного відділення поступив пацієнт з різаною раною трапецієподібного м'яза. Яка з фасцій шиї формує піхву для даного м'яза ?

- А. поверхнева фасція шиї
- Б. власна фасція шиї
- В. лопатково-ключичний апоневроз
- Г. внутрішньо шийна фасція
- Д. перед хребтова фасція

63. Хворий, 24 років, звернувся до лікаря зі скаргою на біль під нижньою щелепою справа. Хірург-стоматолог виявив камінь у піднижньощелепній залозі. Видаляючи камінь, які артерію можна ушкодити?

- А. a. lingualis
- Б. a. labialis inferior
- В. a. alveolaris inferior

Г. a. facialis
Д. a. submentalialis

64. Хворому 28 років, що доставлений в лікарню з приводу пневмотораксу показана вагосимпатична блокада. Хирург зробив типовий розріз для оголення основного судинно-нервового пучка шиї. Якими фасціальними листками утворено піхву основного судинно-нервового пучка?

- А. листками власної фасції
- Б. листками власної та поверхневої фасції
- В. пристінковим і нутрощевим листками IV фасції
- Г. пристінковим листком IV фасції шиї
- Д. нутрощевим листком IV фасції шиї

65. Дитина, 5 років, поступила до лор-відділення клінічної лікарні з діагнозом: гнійне запалення середнього вуха. Захворювання розпочалось із запалення носової частини глотки. Через яке анатомічне утворення інфекція потрапила до барабанної порожнини

- А. зів
- Б. великий піднебінний канал
- В. слухову трубу
- Г. лицевий канал
- Д. сонний канал

66. Хвора 17 років скаржиться на часті фолікулярні ангіни. Після ретельного обстеження лікар приймає рішення про проведення тонзілоектомії (видалення піднебінних мигдаликів). Під час оперативного втручання треба пам'ятати, що з боків глотки на відстані 1-1,5 см проходять великі судини та нерв, які входять до складу судинно-нервового пучка шиї. Ушкодження якої артерії треба попередити?

- А. зовнішньої сонної артерії
- Б. внутрішньої сонної артерії
- В. загальної сонної артерії
- Г. лицевої артерії
- Д. верхньощелепної артерії

67. Хворому в тяжкому стані для попередження розвитку плевропульмонального шоку проведена вагосимпатична блокада. Який з наведених симптомів вказує на якісне виконання вагосимпатичної блокади?

- А. енофтальм
- Б. гіперемія лиця і склер
- В. мідріаз
- Г. косоокість

- 68.** Хворий отримав ножове поранення шиї, що супроводжується венозною кровотечею із ушкодженою веною судинно-нервового пучка шиї. Яка вена входить до складу судинно-нервового пучка шиї?
- А. зовнішня яремна вена
 - Б. передня яремна вена
 - В. плечо-головна вена
 - Г. внутрішня яремна вена
 - Д. поперечна вена шиї
- 69.** До хірурга-стоматолога привели хворого з вуличною травмою в ділянці піднижньощелепного трикутника. Обробляючи ділянку рани, хірург побачив, що травмовано артерію, яка йде до м'якого піднебіння. Яка це артерія?
- А. a. pharyngea ascendens
 - Б. a. palatina descendens
 - В. a. facialis
 - Г. a. sphenopalatina
 - Д. a. palatina ascendens
- 70.** У хворого 23 років після поранення ножом виникла флегмона бічного трикутника шиї. Який розріз на шиї хірург повинен зробити для розкриття флегмони бічного (латерального) трикутника шиї?
- А. вздовж шва дна порожнини рота
 - Б. вздовж білої лінії шиї
 - В. вздовж краю нижньої щелепи
 - Г. вздовж верхнього краю ключиці
 - Д. вздовж переднього краю груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
- 71.** У дитини, 2 років, після перенесеного грипу з'явився біль у вусі. Лікар виявив зниження слуху та запалення середнього вуха. Яким шляхом інфекція потрапила до барабанної порожнини?
- А. через foramen jugularis
 - Б. через глотковий отвір слухової труби
 - В. через зовнішній сонний отвір
 - Г. через зовнішній слуховий отвір
 - Д. через внутрішній слуховий отвір

72. Хворому 72 років поставлено діагноз піднижньощелепної флегмони одонтогенного походження. Який напрямок розтину цієї флегмони?

А. вздовж краю нижньої щелепи

Б. вздовж «білої лінії» шиї

В. вздовж верхнього краю ключиці

Г. вздовж заднього краю m. sternocleidomastoideus

Д. вздовж переднього краю m. Sternocleidomastoideus

73. Чоловік 35 років доставлений до хірургічного відділення із пораненням шиї, в наслідок якого ушкоджена загальна сонна артерія. Де проводять оперативний доступ для оголення загальної сонної артерії?

А. вздовж переднього краю груднинно-ключично-соскоподібного м'яза

Б. вздовж заднього краю груднинно-ключично-соскоподібного м'яза

В. через груднино-ключично-соскоподібний м'яз

Г. вздовж заднього черевця двочеревцевого м'язу

Д. вздовж верхнього черевця лопатково-під'язикового м'язу

Ключі відповіді до тестових завдань з розділу:

«Клінічна анатомія шиї, Органи шиї. Оперативні втручання в ділянці шиї»

№	Відп	№	Відп	№	Відп	№	Відп	№	Відп	№	Відп	№	Відп	№	Відп
1.	А	11.	Б	21.	Г	31.	Б	41.	А	51.	А	61.	А	71.	Б
2.	Б	12.	А	22.	Б	32.	В	42.	А	52.	В	62.	Б	72.	А
3.	А	13.	А	23.	Д	33.	Д	43.	А	53.	В	63.	Г	73.	А
4.	Б	14.	Д	24.	А	34.	Г	44.	А	54.	А	64.	В	74.	
5.	А	15.	Б	25.	Д	35.	Б	45.	Б	55.	А	65.	В	75.	
6.	А	16.	Б	26.	В	36.	А	46.	Б	56.	А	66.	Б	76.	
7.	А	17.	Б	27.	Б	37.	Б	47.	Б	57.	В	67.	А	77.	
8.	В	18.	Д	28.	Г	38.	Б	48.	Б	58.	Б	68.	Г	78.	
9.	В	19.	Д	29.	Б	39.	Д	49.	Б	59.	Б	69.	Д	79.	
10.	В	20.	В	30.	Г	40.	А	50.	Д	60.	Г	70.	Г	80.	