

1. Яка **артерія** може бути пошкоджена при виконанні провідникової **анестезії** в ділянці **отвору нижньої щелепи?**

- A. Нижня альвеолярна артерія
- B. Щічна артерія
- C. Язикова артерія
- D. Крилоподібні гілки
- E. Середня оболонкова артерія

А. Нижня альвеолярна артерія

2. Хворий 24-х років звернувся до лікаря зі скаргою на біль **під нижньою щелепою** з правого боку. Хірург-стоматолог виявив **камінь у піднижньощелепній залозі**. Видаляючи його, він запобігав кровотечі з артерії:

A. A. facialis

B. A. submentalis

C. A. alveolaris inferior

D. A. labialis inferior

E. A. lingualis

A. A. *facialis*

3. У потерпілого **артеріальна**
кровотеча з різаної рани в
ділянці **переднього** **краю**
жувального м'яза. Яку судину
потрібно перев'язати?

A. A. *facialis*

B. A. *maxillaris*

C. Aa. *labiales inferiores*

D. A. *mentalis*

E. A. *lingualis*

A. A. *facialis*

4. Чоловік 28-ми років з
різаною раною шкіри
лобової ділянки був
доставлений до лікарні.

Для зупинки кровотечі
перев'язана **судина**, яка
кровопопоставляє цю ділянку.
Яка судина була перев'язана?

A. A.supraorbitalis

B. A.infraorbitalis

C. A.angularis

D. A.dorsalis nasi

E. A.temporalis superficialis

A. A. supraorbitalis

5. Хворому для виготовлення функціонального повноцінного протеза необхідно видалити ліве **верхнє ікло**.

Після **інфраорбітальної анестезії** у хворого з'явилася гематома в передній ділянці обличчя, яка швидко збільшувалася. Встановлено, що травмовано артерію, яка є гілкою:

A. A.maxillaris

B. A.alveolaris inferior

C. A .temporalis superficialis

D. A.opthalmica

E. A.labialis superior

A. A.maxillaris

6. До стоматолога звернулася жінка зі скаргою на синець і припухлість **під оком**. З анамнезу: кілька днів тому під **підочноямковою анестезією** видалений **перший малий кутній зуб**, а через кілька днів з'явилась гематома в ділянці foramen intraorbitale. Гілку якої артерії було травмовано?

А. Верхньощелепної

В. Лицевої

С. Поверхневої скроневої

Д. Верхньої губної

Е. Жувальної

А. Верхньощелепної

7. Хворий 60-ти років при падінні отримав травму голови і був доставлений до лікарні. При обстеженні виявлена підшкірна гематома скроневої ділянки. Пошкодження якої судини призвело до появи гематоми?

A. A. temporalis superficialis

B. A. maxillaris

C. A. auricularis posterior

D. A. buccalis

E. A. occipitalis

A. A. temporalis superficialis

8. Потерпілий доставлений у лікарню з **переломом нижньої щелепи** та значною кровотечею у ділянці перелому. Пошкодження якої **артерії** вірогідніше всього мало місце?

- A. Нижньої коміркової артерії
- B. Висхідної глоткової артерії
- C. Язикової артерії
- D. Висхідної піднебінної артерії
- E. Верхньої коміркової артерії

А. Нижньої коміркової артерії

9. Потерпілий доставлений у клініку з відкритим переломом **гілки нижньої щелепи** з великою кровотечею в ділянці перелому. Пошкодження якої артерії, вірогідніше за все, мало місце?

- A. Коміркової нижньої
- B. Середньої скроневої
- C. Лицевої
- D. Язикової
- E. Висхідної піднебінної

А. Коміркової НИЖНЬОЇ

10. У хворого на **рак** спинки **язика** виникла сильна кровотеча внаслідок ураження пухлиною дорзальної **артерії** язика. Яку судину перев'язує лікар для зупинки кровотечі?

- A. Язикову артерію
- B. Дорзальну артерію язика
- C. Глибокої артерії язика
- D. Лицевої артерії
- E. Висхідної артерії глотки

А. Язикову артерію

11. У травмованого
епідуральна гематома у
скроневій ділянці. Яка
артерія пошкоджена?

- A. Середня оболонна артерія
- B. Середня мозкова артерія
- C. Задня сполучна артерія
- D. Передня оболонна артерія
- E. Передня мозкова артерія

А. Середня оболонна артерія

12. Під час операції закриття природженої щілини піднебіння (уранопластики), при збиванні долотом крилоподібного гачка, ушкоджено **великий піднебінний канал**. Виникла кровотеча яку можна зупинити лише шляхом тампонади каналу. Яку артерію ушкоджено?

- A. Низхідну піднебінну артерію.
- B. Висхідну піднебінну артерію.
- C. Висхідну глоткову артерію.
- D. Клиноподібну артерію.
- E. Задню верхню альвеолярну артерію.

А. Низхідну піднебінну артерію.

13. До хірурга-стоматолога потрапив чоловік 28 років з вуличною травмою. Лікар виявив, що при ушкодженні **луски скроневої кістки** у хворого виникла **субдуральна гематома**. Ушкодження якої артерії найбільш ймовірно спричинило утворення гематоми?

A. A. meningea media

B. A. ophthalmika

C. A. carotis interna

D. A. sphenopalatina

E. A. maxillaris

A. A. meningea media

14. В відділення черепно-мозкової травми потрапив хворий з пошкодженням великого крила клиноподібної кістки. Лінія перелому пройшла через остистий отвір. Яка судина постраждала?

- A. Середня оболонна артерія
- B. Латеральна крилоподібна артерія
- C. Задня глибока скронева артерія
- D. Передня глибока скронева артерія
- E. Поверхнева скронева артерія

А. Середня оболонна артерія

15. Яку **артерію** можна пошкодити при виконанні провідникової анестезії в ділянці **отвору нижньої щелепи?**

- A. Крилоподібні гілки
- B. Середня оболонна артерія
- C. Щічна артерія
- D. Язикова артерія
- E. Нижня альвеолярна артерія

Е. Нижня альвеолярна артерія

16. При трепанації соскоподібного відростка скроневої кістки з приводу гнійного отиту для хірурга стоматолога існує можливість пошкодження каналу лицевого нерва та кровотечі. Яка артерія проходить разом з лицевим нервом в каналі?

A. a. meningea media

B. a. occipitalis

C. a. facialis

D. a. auricularis posterior

E. a. stylomastoidea

E. a. stylomastoidea

17. Хворий, 43 років, звернувся зі скаргою на пухлину на **корені язика**. Хірург стоматолог виявив, що це злоякісна пухлина. Плануючи операцію, він вирішив перев'язати **артерію**, що проходить в **трикутнику Пирогова**. Це:

A. a. palatina ascendens

B. a. lingualis

C. a. profunda linguae

D. a. sublingualis

E. a. suprahyoideum

B. a. lingualis

18. До хірурга стоматолога привели хворого з вуличною травмою в ділянці **піднижньощелепного трикутника**. Обробляючи рану, лікар побачив, що травмована **артерія**, яка іде до **м'якого піднебіння**. Яку артерію пошкоджено?

A. A. palatina descendens

B. A. pharyngea ascendens

C. A. facialis

D. A. palatina ascendens

E. A. sphenopalatina

D. A. palatina ascendens

19. При видалені ліпоми у хворого **біля крила носу** хірург-стоматолог пошкодив **судину**, що привело до утворення підшкірної гематоми. Яка судина пошкоджена?

A. a. supraorbitalis

B. a. maxillaris

C. a. facialis

D. a. infraraorbitalis

E. a. angularis

C. a. facialis

20. У травмпункт доставлено пацієнта із кровотечею із рваної рани в ділянці **кута рота.** Цілісність якої **артерії** порушена?

А. передньої верхньої
коміркової

В. підочноямкової

С. верхньощелепної

Д. язикової

Е. лицевої

Е. лицєвої

21. При обстеженні хворого з порушенням іннервації шкіри та слизових оболонок обличчя, було виявлено запалення **трійчастого вузла** та порушення його **кровопостачання**.

Гілкою якої артерії він кровопостачається в нормі?

A. A. sphenopalatina

B. A. ophthalmica

C. A. carotis interna

D. A. infraorbitalis

E. A. meningea media

E. A. meningea media

22. В зв'язку з наявністю злоякісної пухлини на **язику**, хворому слід його видалити. В якому місці легко знайти **язикову артерію** і перев'язати її?

А. Трикутнику Пирогова.

В. В сонному трикутнику.

С. В лопатково-підключичному трикутнику.

Д. В лопатково-трапецієподібному трикутнику.

Е. В лопатково-трахейному трикутнику.

А. Трикутнику Пирогова.

23. Лікар-стоматолог, знеболюючи нижньощелепний нерв в ділянці овального отвору, випадково ушкодив **артерію**, яка проходить через **остистий отвір**. Яку артерію було ушкоджено?

A. A.maxillaris

B. A.temporalis profunda

C. A.sphenopalatina

D. A.alveolaris inferior

E. A.meningea media

E. A.meningea media

24. У постраждалого
перелом тіла нижньої
щелепи. Кровотеча з
рани. Яка артерія
ушкоджена?

A. A. alveolaris inferior

B. A. lingualis

C. A. maxillaris

D. A. carotis externa

E. A. facialis

A. alveolaris inferior

25. Злоякісна пухлина привушної слинної залози спричинила пошкодження артерії, яка проходить через її паренхіму. Яка це артерія?

- А. Поверхнева скронева
- В. Верхньощелепна
- С. Висхідна глоткова
- Д. Лицева
- Е. Задня вушна

А. Поверхнева скронева

26. У пацієнта видалений
верхній медіальний
різець.

Гілки якої артерії його
кровоностачують?

A. *A.infraorbitalis*

B. *A.buccalis*

C. *A.palatina descendens*

D. *A.sphenopalatina*

E. *A.alveolaris inferior*

A. A.infraorbitalis

27. У постраждалого травма голови, яка супроводжується артеріальною кровотечею в ділянці тім'яної кістки. Яка артерія уражена?

A. A. temporalis superficialis

B. A. facialis

C. A. auricularis posterior

D. A. maxillaris

E. A. thyroidea superior

A. A. temporalis superficialis

28. У хворого після видалення **верхнього лівого присереднього різця** виникла кровотеча з комірки. Яка **артерія** зумовила кровотечу?

- A. Задня верхня коміркова артерія
- B. Низхідна піднебінна артерія
- C. Нижня коміркова артерія.
- D. Передня верхня коміркова артерія
- E. Висхідна піднебінна артерія

D. Передня верхня коміркова артерія

29. У хворого поранення м'яких тканин голови в **скроневій ділянці**. Яка гілка зовнішньої сонної артерії ушкоджена?

- A. Поперечна лицева
- B. Поверхнева скронева
- C. Потилична
- D. Лицева
- E. Задня вушна

В. Поверхнева скронева

30. У травмованого
кровотеча з рани
позаду соскоподібного
відростка. Яка артерія
ушкоджена?

A. A. carotis externa

B. A. facialis

C. A. occipitalis

D. A. temporalis superficialis

E. A. meningea media

C. A. occipitalis

31. У травмованого кровотеча з глибокої рани в ділянці **шийки нижньої щелепи**. Яка артерія ушкоджена?

A. A. infraorbitalis

B. A. maxillaris

C. A. carotis externa

D. A. facialis

E. A. temporalis superficialis

B. A. maxillaris

32. Кровоточить різана рана під **нижнім** краєм **очної ямки**. Гілки якої артерії пошкоджені?

A. A. ophthalmica

B. A. supraorbitalis

C. A. facialis

D. A. maxillaris

E. A. infraorbitalis

E. A. *infraorbitalis*

33. У хворого, якому видалений **другий великий кутній зуб** нижньої щелепи, визначається **коміркова** кровотеча.

Вкажіть яка **судина** є джерелом кровотечі?

- A. Верхньощелепна артерія
- B. Лицева артерія
- C. Висхідна глоткова артерія
- D. Очна артерія
- E. Язикова артерія

A. Верхньощелепна артерія

34. В щелепно-лицеву хірургію доставлено дитину з раною лица, яка знаходиться вздовж переднього краю жувального м'яза. З рани джерельцем витікає кров. Визначте пошкоджену судину.

A. A. temporalis superficialis

B. A. carotis externa

C. A. facialis

D. A. maxillaris

E. A. lingualis

C. A. facialis

The slide features a white background with decorative green geometric shapes on the right side. These shapes consist of overlapping triangles and polygons in various shades of green, ranging from light to dark. The text 'C. A. facialis' is centered on the left side of the slide in a black serif font.

35. Учень першого класу отримав травму обличчя в спортивному залі. Виникла **кровотеча з нижньої губи**. Гілки якої **артерії** ушкоджені?

A. A. facialis

B. A. infraorbitalis

C. A. maxillaris

D. A. alveolaris superior

E. A. lingualis

A. A. *facialis*

36. При видаленні
верхнього лівого третього
моляра виникла значна
кровотеча. Ураження якої
артерії призвело до
кровотечі?

A. A. facialis

B. A. alveolaris superioris
posterioris

C. A. alveolaris inferior

D. A. infraorbitalis

E. A. alveolaris superioris
anterioris

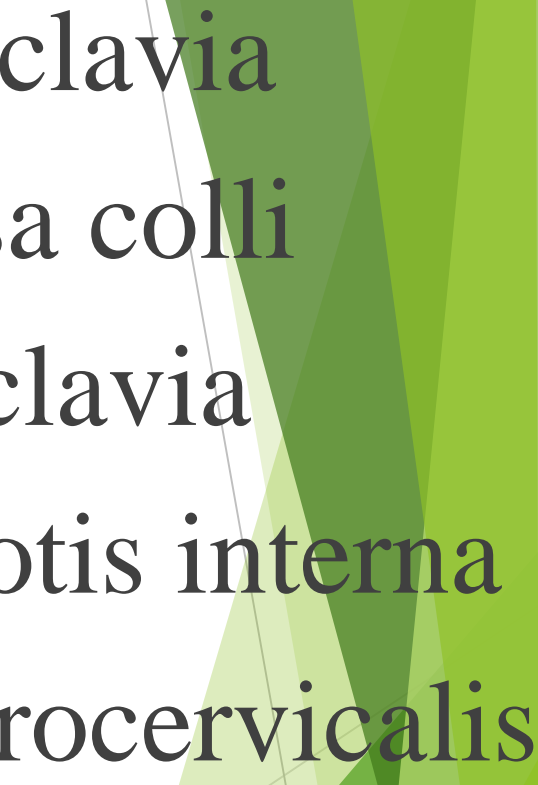
B. A. alveolaris
superioris posterioris

37. У лікарню після автокатастрофи поступив юнак 18 років. У травматологічному відділенні виявлені численні травми м'яких тканин обличчя в ділянці **медіального кута ока**, які супроводились масивною кровотечею. Який **артеріальний анастомоз** формується у цьому регіоні?

- A. A. carotis externa et a. carotis interna
- B. A. carotis externa et a. subclavia
- C. A. carotis interna et a. subclavia
- D. A. subclavia et a. ophthalmica
- E. A. carotis interna et a. ophthalmica

A. A. carotis externa et
a. carotis interna

38. При виконанні оперативного втручання на щитоподібній залозі, хірургу потрібно виділити **верхню і нижню щитоподібні артерії**, які утворюють в залозі **артеріальні анастомози**. Гілками з басейнів яких великих судин є ці артерії?

- 
- A. a. carotis externa et a. subclavia
 - B. a. subclavia et a. transversa colli
 - C. a. carotis interna et a. subclavia
 - D. a. carotis externa et a. carotis interna
 - E. a. subclavia et truncus thyrocervicalis

A. a. carotis externa et
a. subclavia

39. При проведенні оперативного втручання на шийі хірургові потрібно виділити **зовнішню сонну артерію**. Що є **анатомічним орієнтиром** для встановлення місця **початку** зазначеної судини на шийі?

- A. верхній край щитоподібного хряща
- B. яремна вирізка
- C. кут нижньої щелепи
- D. нижній край щитоподібного хряща
- E. місце початку груднино-ключично-соскоподібного м'яза

А. верхній край
щитоподібного хряща

40. Хворій Т. проводиться операція на щитоподібній залозі.

Гілки яких артерій повинен перев'язати хірург під час операції?

- A. Верхньої та нижньої щитоподібної
- B. Верхньої і нижньої гортанних
- C. Верхню щитоподібну і щитовий стовбур
- D. Верхню щитоподібну і висхідну артерію шиї
- E. Висхідну і глибоку артерії шиї

А. Верхньої і нижньої щитоподібної

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

- A. Найнижча щитоподібна артерія
- B. Нижня щитоподібна артерія
- C. Верхня щитоподібна артерія
- D. Верхня гортанна артерія
- E. Нижня гортанна артерія

А. Найнижча щитоподібна артерія

42. Хворому на злоякісну пухлину язика хірург перев'язує а. *lingualis* у ділянці **трикутника Пирогова**. Водночас він особливу увагу звертає на:

- A. N. sublingualis
- B. N. glossopharyngeus
- C. N. lingualis
- D. Ansa cervicalis
- E. N. hypoglossus

E. N. hypoglossus