

1. У хворого
проникаюче поранення
черевної порожнини.
При цьому пошкоджена
бічна пупкова складка.
Визначте її вміст.

A. a. umbilicalis

B. a., v. epigastrica inferior

C. a., v. epigastrica superior

D. urachus

E. a., v. epigastrica superficialis

B. a., v. epigastrica
inferior

2. При позаматкової вагітності у жінки стався розрив **маткової труби**, що призвело до масивної кровотечі. Пошкодження якої **судини** викликало кровотечу?

A. ramus tubaria a. uterina

B. a. pudenda interna

C. ramus ovaricus a. uterina

D. a. ovarica

E. a. iliaca interna

A. ramus tubaria a. uterina

3. При кесаревому розтині у хворої Д., 32 років, в результаті сильної кровотечі і неможливості її зупинити, хірург змушений був видалити **матку**.

За рахунок яких судин здійснюється **кровообіг** матки?

A. arteria uterina

B. arteria obturatoria

C. arteria sacralis lateralis

D. arteria pudenda interna

E. arteria clitoridis

A. arteria uterina

4. При хірургічному втручанні з приводу парапроктиту, який локалізований ближче до **сідничого горба**, була пошкоджена **судина**.

Яка судина була пошкоджена найімовірніше?

A. a. pudenda interna

B. a. perinealis

C. a. rectalis superior

D. v. rectalis media

E. a. pudenda extena

A. a. pudenda interna

5. Під час оперативного втручання на малому тазу, у жінки виникла необхідність **перев'язати маткову артерію**. Яке з утворень може бути випадково перев'язаним разом з нею?

А. сечовід

В. кругла зв'язка матки

С. маткова труба

Д. внутрішня клубова вена

Е. сечівник

А. сечовід

6. На прийом до лікаря-проктолога звернувся чоловік 62 років, зі скаргами на кров'янисті виділення з **прямої кишки**. Обстеження показало наявність пухлини і необхідність термінової операції. Гілками яких **артеріальних судин** вона кровопостачається в нормі?

A. a. mesenterica inferior et a. iliaca interna

B. a. mesenterica superior et a. mesenterica inferior

C. a. mesenterica inferior et a. iliaca externa

D. a. iliaca externa et a. iliaca interna

E. pars abdominalis aortae et a. iliaca interna

A. a. mesenterica inferior et a.
iliaca interna

7. Хворій жінці, 48 років, необхідне оперативне втручання з приводу пухлини яєчника. Лікар-хірург повинен пам'ятати, що **кровопостачання яєчника** здійснюється анастомозом між гілками **великих** артеріальних судин. Яких саме?

- A. pars abdominalis aortae et a. iliaca interna
- B. pars abdominalis aortae et a. iliaca externa
- C. a. iliaca interna et a. iliaca externa
- D. a. mesenterica inferior et a. iliaca interna
- E. a. mesenterica inferior et a. iliaca externa

A. pars abdominalis aortae
et a. iliaca interna

8. При хірургічному лікуванні стегнової грижі, лікар повинен пам'ятати про існування чималого **анастомозу** в ділянці **annulus femoralis** медіальної частини **судинної лакуни**. Гілками яких великих артерій він утворюється?

A. a. iliaca externa et a. iliaca interna

B. a. pudenda interna et a.femoralis

C. a. iliaca externa et a.femoralis

D. a. iliaca interna et a.femoralis

E. a. iliaca externa et a. profunda femoris

A. a. iliaca externa et
a. iliaca interna

9. При виконанні операції з приводу пухлини **черевної частини сечоводу** у хворого, лікар повинен пам'ятати, що **попереду** від нього розташована важлива артеріальна судина. Яка саме?

A. *A. iliaca interna*

B. *A. iliaca communis*

C. *A. renalis*

D. *A. ileocolica*

E. *A. testicularis*

A. A. iliaca interna

10. У потерпілого виявлено перелом тіла та верхньої гілки лобкової кістки, уламки пошкодили судини, що проходять в судинній лакуні. Які судини пошкоджені?

A. A. et v. femoralis

B. A. et v. iliaca interna

C. A. et v. iliaca externa

D. A. et v. pudenda interna

E. A. et v. epigastrica superficialis

A. A. et v. femoralis

11. Хворий доставлений в лікарню з діагнозом - розрив зв'язки голівки стегнової кістки. Яка артерія буде пошкоджена в цьому випадку?

А. вертлюгова артерія

В. верхня сіднична артерія

С. латеральна крижова артерія

Д. клубово-поперекова артерія

Е. нижня сіднична артерія

A. вертлюгова артерія

12. Хворому поставлений
діагноз: **остеохондропатія**
голівки стегна ішемічного
походження. Яка **артерія**
пошкоджена?

- A. ramus acetabularum a. obturatoria
- B. a. femoralis
- C. a. iliaca externa
- D. a. profunda femoris
- E. a. umbilicalis

A. ramus acetabularum
a.obturatoria

13. Хворому чоловіку, 20 років, з вродженою вадю **кульшового суглоба** необхідна операція з протезування. Лікар повинен пам'ятати, що **кровопостачання** цього регіону здійснюється гілками великих артерій. Яких саме?

A. a. iliaca interna et a. iliaca externa

B. a. iliaca interna et a. femoralis

C. a. iliaca externa et a. femoralis

D. a. femoralis et a. poplitea

E. a. iliaca interna et pars abdominalis aortae

A. a. iliaca interna et a.
iliaca externa

14. Хворій проводять оперативне втручання з приводу видалення яєчника. Яка велика артерія знаходиться позаду яєчника і утворює задню стінку fossa ovarica?

- ▶ A. uterina.
- ▶ A. testicularis.
- ▶ A. iliaca externa.
- ▶ A. iliaca interna.
- ▶ A. mesenterica superior.

15. У лікарню потрапила жінка зі стегновою килою. Хірург під час операції має бути обережним, щоб не ушкодити артеріальний анастомоз під назвою "корона смерті". Гілки якої судини разом з затульною артерією утворюють цей анастомоз?

- ▶ Поверхневої надчеревної артерії.
- ▶ Верхньої надчеревної артерії.
- ▶ Черевного стовбура.
- ▶ Пупкової артерії.
- ▶ Нижньої надчеревної артерії.

16. При виконанні операції з приводу пухлини тазової частини лівого сечовода у хворого, 58 років, лікар повинен пам'ятати, що позаду нього розташована велика артеріальна судина. Яка?

- ▶ *A. testicularis.*
- ▶ *A. ileocolica.*
- ▶ *A. iliaca interna.*
- ▶ *A. iliaca communis.*
- ▶ *A. renalis.*

17. Хворому проводять оперативне втручання на нижній частині rectum. Яка судина кровопостаचाє нижню частину rectum?

- ▶ *A. pudenda interna.*
- ▶ *A. obturatoria.*
- ▶ *A. iliaca externa.*
- ▶ *A. mesenterica superior.*
- ▶ *A. mesenterica inferior.*

18. У жінки в післяпологовому періоді виникла небезпечна маткова кровотеча. Лікар вирішує провести екстирпацію матки. Для цього необхідно перев'язати **маткову артерію**. Від якої судини відходить а. uterina?

- ▶ *A. iliaca externa.*
- ▶ *A. pudenda interna.*
- ▶ *A. pudenda externa.*
- ▶ *A. umbilicalis.*
- ▶ *A. iliaca interna.*

19. Хворому видаляють пухлину, яка розташована в середній частині rectum і кровопостачається від **a. rectalis media**. Від якої судини бере **початок a. rectalis media**?

- ▶ A. mesenterica superior.
- ▶ A. iliaca interna.
- ▶ A. iliaca externa.
- ▶ A. pudenda interna.
- ▶ A. gluteae superiores.

20. До хірургічного відділення клінічної лікарні поступив хворий з діагнозом парапроктит (запалення жирової клітковини в сідничо-відхідниковій ямці). Яка артерія проходить у цій ямці?

- ▶ *A. umbilicalis.*
- ▶ *A. dorsalis penis.*
- ▶ *A. pudenda interna.*
- ▶ *A. pudenda externa.*
- ▶ *A. uterina.*

21. У новонародженої дитини коса пахвинна кіла, вхідний отвір якої лежить в бічній пахвинній ямці. При оперативному втручанні лікар запобігає кровотечі з а. *epigastrica inferior*. Від якої судини відходить ця артерія?

- ▶ *A. iliaca interna.*
- ▶ *A. uterina.*
- ▶ *A. umbilicalis.*
- ▶ *A. pudenda interna.*
- ▶ *A. iliaca externa.*