

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У хворого поранення в ділянці **першого пальця стопи.** Де потрібно **притиснути артерію** і яку, для тимчасової зупинки кровотечі?

А. передню великогомілкову
артерію

В. підколінну артерію в
підколінній ямці

С. тильну артерію стопи

Д. стегнову артерію в привідному
каналі

Е. великогомілкову артерію

А. передню великогомілкову
артерію

У хворого 45 років на правій нозі спостерігається блідість шкіри **ГОМІЛКИ та стопи** і відзначається **відсутність** пульсації **тильної артерії** стопи та **задньої великогомілкової** артерії. Пульсація **стегнової артерії** збережена. Пошкодженням якої артерії викликана дана клінічна картина?

- A. підколінної
- B. глибокої артерії стегна
- C. низхідній колінної
- D. малогомілкової артерії
- E. зовнішньої клубової

За певних скарг хворого лікар вирішив дослідити **пульсацію на стопі**. На який артерії найкраще це зробити?

- A. a. tibialis posterior
- B. a. dorsalis pedis
- C. a. tibialis anterior
- D. a. plantaris medialis
- E. a. plantaris lateralis

B. a. dorsalis pedis

Після **резекції** середньої третини облітерованої тромбом **стегнової артерії** нижня кінцівка кровопостачається за рахунок обхідних анастомозів. Назвіть артерію, яка має важливе значення у **відновленні кровотоку**?

- A. глибока стегнова артерія
- B. поверхнева артерія, що огинає клубову кістку
- C. низхідна колінна артерія
- D. поверхнева надчеревна артерія
- E. зовнішня статева артерія

А. глибока стегнова артерія

Під час обстеження
хворого, хірург досліджує
пульсацію **артерії позаду**
присередньої кісточки.
Ппульсацію якої артерії
досліджує хірург?

- A. задньої великогомілкової артерії
- B. малоюмілкової артерії
- C. передньої великогомілкової артерії
- D. задньої поворотної великогомілкової артерії
- E. передньої поворотної великогомілкової артерії

А. задньої великогомілкової артерії

У хворого спостерігається ішемія тканин **нижче колінного суглоба**, що супроводжується "переміжною кульгавістю". Про **оклюзію якої артерії** можна думати в першу чергу?

- A. підколінної артерії
- B. глибокої артерії стегна
- C. низхідної артерії коліна
- D. тильної артерії стопи
- E. проксимальної частини стегнової артерії

А. підколінної артерії

- A. за медіальну кісточку
- B. за латеральну кісточку
- C. попереду медіальної кісточки
- D. попереду латеральної кісточки
- E. у підколінну ямку

А. за медіальну кісточку

У клініку госпіталізували водія з травмою стопи. В результаті обстеження виявлено відрив медіальної кісточки великогомілкової кістки, і пошкодження артерії, яка огинає її позаду. Яка з перерахованих артерій швидше за все може бути пошкодженою?

A. a. tibialis posterior

B. a. peronea

C. a. tibialis anterior

D. a. plantaris medialis

E. a. recurrens tibialis posterior

A. a. tibialis posterior

При дослідженні кровопостачання
стопи лікар визначає **пульсацію**
великої артерії, яка проходить
попереду articulatio talocruralis між
сухожилками довгого розгинача
великого пальця стопи і довгого
розгинача пальців в окремому
фіброзному каналі. Яка це артерія?

- A. A. tarsea lateralis.
- B. A. tibialis posterior.
- C. A. tarsea medialis.
- D. A. dorsalis pedis.
- E. A. fibularis.

D. A. dorsalis pedis.

Лікар виявив у потерпілого розрив **передньої схрещеної зв'язки** колінного суглоба. **Яка артерія** розгалужується в схрещених зв'язках? Це:

A. A. media genus.

B. A. superior medialis genus.

C. A. superior lateralis genus.

D. A. descendens genus.

E. A. inferior medialis genus.

A. A. media genus.