

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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 великогілкову  
артерію

5. 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

6. 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

7. Після **резекції** середньої третини облітерованої тромбом **стегнової артерії** нижня кінцівка кровопостащається 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

8. Під час обстеження хворого, хірург досліджує пульсацію **артерії позаду присередньої кісточки.** Пульсацію 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

9. 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

10. Хворому проводять  
ультразвукове дослідження  
задньої великогомілкової  
артерії. Куди має лікар  
приставити датчик, щоб  
повноцінно дослідити  
судину?

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

А. за медіальну кісточку

11. 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

12. 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*

13. 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.

14. При дослідженні кровопостачання стопи лікар визначає пульсацію великої артерії, яка проходить позаду *malleolus medialis* в окремому фіброзному каналі. Яка це артерія?

- A. A. dorsalis pedis.
- B. A. tibialis posterior.
- C. A. tibialis anterior.
- D. A. fibularis.
- E. A. malleolaris medialis.

B. A. tibialis posterior.

15. 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.