

1. У жінки 40 років фіброміома матки. Виконана надпівхвова ампутація матки з видаленням маткових труб. Яєчники здорові, не видалені. Повністю збережена **lig. suspensorium ovarii**, в якій проходить **судина, яка кровопостачає яєчники**. Назвіть цю судину.

A. a. ovarica

B. ramus ovaricus a.uterina

C. a. pudenda interna

D. a. iliaca interna

E. a. iliaca externa

A. a. ovarica

2. Хворому необхідно провести прокол **грудної стінки**, щоб видалити з плевральної порожнини рідину при випотному плевриті. По якому **краю ребра** необхідно проводити прокол, щоб не пошкодити **міжреберні артерії**?

- A. по верхньому краю ребра
- B. по нижньому краю ребра
- C. у міжреберному просторі
- D. у області хрящової частини ребра
- E. по передньому краю ребра

А. по верхньому краю ребра

3. У хворого ножове поранення **черевної порожнини**. Де треба притиснути **черевну аорту**, щоб тимчасово зупинити кровотечу?

А. у нижній частині живота,
притиснути до хребта

В. у верхній частині живота

С. у нижній частині живота,
притиснути до крижової
кістки

Д. у поперековій ділянці

Е. у ділянці пахвинного

А. у нижній частині
живота, притиснути
до хребта

4. Хворій жінці, 48 років, призначена операція з приводу новоутворення яєчника. Лікар-хірург повинен пам'ятати, що **кровопостачання яєчника здійснюється анастомозом 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

5. Під час операції видалення матки з яєчниками і матковими трубами лікар перев'язує зв'язку, що підвішує яєчник. Які судини перев'язав лікар в цій зв'язці?

- A. Яєчникові артерію і вену
- B. Маткові артерію і вену
- C. Трубні артерію і вену
- D. Внутрішню клубову артерію
- E. Внутрішню клубову вену

А. Яєчникові артерію і вену

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

A. A. iliaca interna

B. A. iliaca communis

C. A. renalis

D. A. ileocolica

E. A. testicularis

E. A. testicularis

7. У хворої під час оперативного втручання на **молочній залозі** виникла виражена кровотеча. Яка **артерія** була травмована?

- A. Бічна грудна артерія.
- B. Внутрішня грудна артерія.
- C. Верхня надчеревна
- D. Пахвова артерія.
- E. Верхня грудна артерія.

А. Бічна грудна артерія.

8. У хворого, 45 років, внаслідок ножового поранення між I та II ребрами ушкоджена *a. intercostalis*, яка відходить від *truncus costocervicalis* підключичної артерії. Гілки якої артерії кровопостачають задні ділянки міжребрових просторів, починаючи з III?

- ▶ *A. basilaris.*
- ▶ *A. musculophrenica.*
- ▶ *Aorta thoracica.*
- ▶ *A. subclavia.*
- ▶ *A. transversa colli.*

Aorta thoracica.

9. У хворого під час проведення радіографії в грудній порожнині виявлені метастази в бронхо-легеневі лімфатичні вузли. При видаленні метастазів лікар перев'язує гілки грудної аорти, які кровопостачають уражені лімфатичні вузли?

- ▶ Стравохідні.
- ▶ Верхні діафрагмові.
- ▶ Бронхові.
- ▶ Осердні.
- ▶ Середостінні.

Середостінні

10. У 60-річного хворого була виявлена аневризма аорти і призначена операція, під час якої з клітковини **нижньої третини заднього середостіння** були видалені уражені метастазами лімфатичні вузли. Які органи, судини та нерви при цьому зустрілись хірургу?

- ▶ Верхня порожниста вена, стравохід, блукаючі нерви, грудна аорта, грудна протока.
- ▶ Діафрагмові нерви, стравохід, блукаючі нерви, грудна аорта, грудна протока, великі і малі нутрощеві нерви
- ▶ Серце, блукаючі нерви, непарна і півнепарна вени, грудна аорта, грудна протока, осердя.
- ▶ Стравохід і блукаючі нерви, грудна аорта, грудна протока, симпатичні стовбури, непарна і півнепарна вени
- ▶ Загруднинна залоза, блукаючі нерви, стравохід, грудна протока, грудна аорта, великі і малі нутрощеві нерви.

► Стравохід і блукаючі нерви,
грудна аорта, грудна протока,
симпатичні стовбури, непарна
і півнепарна вени

11. У хворого рак
правої легені. Лікар під
час операції перев'язує
корінь легені. Які гілки
грудної аорти входять
до складу кореня
легені?

- ▶ Спинні.
- ▶ Стравохідні.
- ▶ Бронхові.
- ▶ Осердні.
- ▶ Середостінні.

▶ Бронхові.

12. У підлітка при резекції деформованого IX ребра хірург перев'язує міжреброві гілки судин, які формують міжартеріальний анастомоз. Судинами яких артерій є ці гілки?

- ▶ A.epigastrica superior et aorta thoracica.
- ▶ Aorta thoracica et a. thoracica interna
- ▶ Aorta thoracica et a. musculophrenica.
- ▶ Aorta thoracica et a. epigastrica superior.
- ▶ A.thoracica interna et a. thoracica lateralis.

Aorta thoracica et a.
musculophrenica.

13. Хворому проводять оперативне втручання на наднирковій залозі в ділянці, що кровопостачається **гілкою від черевної аорти**. Яка парна гілка відходить від черевної аорти до надниркової залози?

A. lumbalis.

A. phrenica superior.

A. suprarenalis media.

A. suprarenalis superior.

A. suprarenalis inferior.

A. suprarenalis media.

14. Хворому проводять оперативне втручання з приводу видалення надниркової залози, ураженою пухлиною. Яка артерія відходить від ниркової артерії до залози?

- ▶ A. suprarenalis superior.
- ▶ A. colica dextra.
- ▶ A. colica sinistra.
- ▶ A. suprarenalis media.
- ▶ A. suprarenalis inferior.

A. suprarenalis inferior.

15. Хворій видаляють яєчник. Під час операції необхідно перев'язати а. ovarica. В якій зв'язці проходить а. ovarica?

- ▶ Lig. teres hepatis.
- ▶ Lig. suspensorium ovarii.
- ▶ Lig. latum uteri.
- ▶ Lig. teres uteri.
- ▶ Lig. ovarii proprium.

▶ **Lig. suspensorium
ovarii.**

16. При виконанні операції з приводу пухлини черевної частини сечоводу у хворого, 58 років, лікар повинен пам'ятати, що попереду від нього розташована велика артеріальна судина. Яка?

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

▶ *A. testicularis*.