

У наслідок травми низу передньої стінки живота у хворої ушкоджена зв'язка, що знаходиться у пахвинному каналі.  
Яка це зв'язка?

- A. ligamentum teres uteri
- B. ligamentum latum uteri
- C. ligamentum ovarium proprium
- Д. ligamentum lacunare
- E. ligamentum inguinale

A. ligamentum teres uteri

У хворого виявлена пахвинна кила. Під час операції видалення кили створюють дублікатуру **передньої стінки пахвинного каналу**. Які анатомічні структури передньої стінки живота використовують для створення цієї дублікатури?

А. Очеревину

В. Поперечну фасцію

С. Апоневроз зовнішнього косого м'язу живота

Д. Апоневроз внутрішнього косого м'язу живота

Е. Поперечний м'яз

Апоневроз зовнішнього косого м'язу живота

При втручанні на **пахвинному каналі** у чоловіка 45 років, хірург пошкодив його **вміст**. Що в нормі знаходиться в цьому каналі?

- A. Сім'яний канатик.
- B. Сечоводи.
- C. Кругла зв'язка матки.
- D. Пахвинна зв'язка.
- E. - .

Сім'яний канатик

При травмі живота у хворого був пошкоджений м'яз, що бере участь в утворенні **верхньої стінки пахвинного каналу**. Який м'яз пошкоджений?

- A. m. obliquus externus abdominis
- B. m. rectus abdominis
- C. m. obliquus internus abdominis
- D. m. quadratus lumborum
- E. m. pyramidalis

**C. m. obliquus internus abdominis**

У постраждалого пошкоджений м'яз, апоневроз якого утворює пахвинну зв'язку. Назвіть цей м'яз.

- A. зовнішній косий м'яз живота
- B. прямий м'яз живота
- C. внутрішній косий м'яз живота
- D. поперечний м'яз живота
- E. пірамідний м'яз

**A. зовнішній косий м'яз живота**

Пахвинну килу можна передбачити у дитини під час плачу та натужування. Якщо килове випинання овоїдної форми, це має бути коса кила. Вона виходить **під шкіру пахвинної зв'язки** крізь:

- A. поверхнєве пахвинне кільце
- B. глибоке пахвинне кільце
- C. пупкове кільце
- D. білу лінію живота
- E. пахвинний серп

**A. поверхнєве пахвинне кільце**

Чоловіка, 60 років, доставлено в лікарню з гострим болем в черевній порожнині. Хворому потрібна термінова операція, під час якої необхідно широко **відкрити черевну порожнину**. В якому місці треба зробити розріз, щоб уникнути великої втрати крові?

- A. По бічному краю прямого м'яза живота справа
- B. Через прямий м'яз живота
- C. По білій лінії живота
- D. Над пахвинною зв'язкою справа
- E. Над пахвинною зв'язкою зліва

**С. По білій лінії живота**

Під час обстеження у хворого виявлено збільшені лімфатичні вузли під пахвинною зв'язкою, яка є потовщенням апоневрозу одного із м'язів живота. Похідним апоневрозу якого м'яза вона є?

- A. M. obliquus externus abdominis
- B. M. obliquus internus abdominis
- C. M. transversus abdominis
- D. M. rectus abdominis
- E. M. pyramidalis.

**A. M. obliquus externus abdominis**

У клініку доставлена дитина з діагнозом пахвинна кила. Лікар виявив її за межами поверхневого кільця пахвинного каналу. Чим обмежене це кільце?

- A. Crus mediale, crus laterale, fibrae intercrurales, lig. reflexum
- B. Lig. reflexum, crus mediale, crus laterale, arcus iliopectineus
- C. Margo falciformis, cornu superius, cornu inferius
- D. Lig. inguinale, lig. reflexum, arcus iliopectineus
- E. Lig. inguinale, lig. lacunare, lig. pectineum

Crus mediale, crus laterale, fibrae intercrurales,  
lig. reflexum

Жінці при виконанні хірургічного втручання (кесаревого розтину) зробили розріз в лобковій ділянці, розрізавши піхву прямого м'яза живота. Чим утворена **передня стінка піхви прямого м'яза живота** в нижній його третині?

- A. Aponeurosis m. transversi abdominis, m. obliquus internus abdominis.
- B. Aponeurosis m. transversi abdominis, m. pyramidalis.
- C. Aponeurosis m. obliqui internus abdominis, m. obliquus externus abdominis
- D. Aponeurosis m. transversi abdominis, m. obliquus externus abdominis.
- E. Aponeurosis m. transversi abdominis, m. obliquus internus abdominis, m.obliquus externus abdominis.

Aponeurosis m. transversi abdominis, m.  
obliquus internus abdominis, m.obliquus externus  
abdominis.

У дитини внаслідок травми зламане праве XII ребро, ушкоджені поперечні відростки I та II поперекових хребців, що призвело до втрати функції м'яза живота. Функція якого м'яза втрачена?

A.M. quadratus lumborum

A.M. pyramidalis

B.M. obliquus externus abdominis

C.M. obliquus internus abdominis

D.M. transversus abdominis

M. quadratus lumborum

Хворий поступив у хірургічне відділення з діагнозом «пахвинна кила». При оперативному втручанні хірург проводить пластику **задньої стінки пахвинного каналу**. Чим вона утворена?

- A. Апоневрозом зовнішнього косого м'яза живота
- B. Пахвинною зв'язкою
- C. Вільним нижнім краєм поперечного м'яза живота
- D. Поперечною фасцією
- E. Очеревиною

Поперечною фасцією

У хворого діагностовано косу пахвинну килу, яка вийшла з пахвинного каналу. Чим утворена **НИЖНЯ** **СТІНКА** пахвинного каналу?

- A. Ligamentum lacunare.
- B. Ligamentum inguinale.
- C. Fascia transversalis.
- D. M. transversus abdominis.
- E. Апоневрозом m. obliqui externus abdominis.

Ligamentum inguinale.

Чоловік, 45 років, після фізичного навантаження почав скаржитися на біль вздовж прямого м'яза живота. В які ділянки живота проектується **прямий м'яз живота**?

- A. Regiones hypochondriaca dextra et sinistra, regio epigastrica.
- B. Regio epigastrica, regio umbilicalis, regio pubica.
- C. Regio umbilicalis, regiones lateralis dextra et sinistra.
- D. Regiones inguinalis dextra et sinistra, regio pubica.
- E. Regiones hypochondriacs dextra et sinistra, regiones lateralis dextra et sinistra, regiones inguinalis dextra et sinistra

Regio epigastrica, regio umbilicalis, regio pubica

У хворого, 56 років, на передній стінці живота під шкірою лікар виявив випинання. Лікар підозрює наявність кили. В яких місцях **передньої стінки живота** можливе утворення кил?

- A. В ділянці піхви прямого м'яза живота, пупкового кільця
- B. В підребрових ділянках, отворах пахвинного каналу
- C. В ділянці білої лінії живота, пупкового кільця, отворах пахвинного каналу
- D. В ділянці стегнового кільця, пупкового кільця
- E. В ділянці м'язової затоки, білої лінії живота

С. В ділянці білої лінії живота, пупкового кільця, отворах пахвинного каналу