

Хворий звернувся до терапевта з скаргами на **біль** у **грудній клітці** при диханні, **одишку**, затруднення кашлевих рухів, **гикавку**. Які дихальні м'язи пошкоджені?

А. Діафрагма

В. Зовнішні міжреброві

С. Передні зубчасті

Д. Внутрішні міжреброві

Е. М'язи живота

# **А. Діафрагма**

У хворого вогнестрельне поранення **передньої стінки пахвової ямки**. Які м'язи можуть бути пошкоджені при цьому?

- A. Великий і малий грудний м'язи
- B. Дельтоподібний і клюво-плечовий м'язи
- C. Двоголовий і плечовий м'язи
- D. Передній зубчастий і підлопатковий м'язи
- E. Великий і малий круглий м'язи

## **А. Великий і малий грудний м'язи**

Під час рентгенологічного дослідження грудної клітки в пацієнта діагностовано **діафрагмову килу**, що розташована в задньому середостінні. За рахунок якого слабкого місця діафрагми утворилася ця кила?

- A. Попереково-ребрового трикутника
- B. Груднинно-ребрового трикутника
- C. Присередньої та латеральної дугоподібної зв'язок
- D. Сухожилкового центру
- E. Отвору нижньої порожнистої вени

## **А. Попереково-ребрового трикутника**

У пацієнта запалення м'язів грудної клітки. Під час обстеження лікар запропонував хворому **привести і обернути плече досередини**, але хворий не зміг виконати цей рух. Який м'яз не виконує своєї функції?

- A. великий грудний м'яз
- B. малий грудний м'яз
- C. передній зубчастий м'яз
- D. підключичний м'яз
- E. поперечний м'яз грудної клітки

## **А. великий грудний м'яз**

Яка частина великого грудного м'яза під час скорочення **при**  
**фіксованій** верхній кінцівці піднімає ребра?

А. груднино- реброва частина

В. ключична частина

С. черевна частина

Д. передня частина

Е. задня частина

## **А. груднинно- реброва частина**

Хірург під час огляду рваної рани на грудній клітці хворого побачив, що пошкоджений **великий грудний м'яз**. Яка фасція покриває цей м'яз?

A. fascia pectoralis

B. fascia clavipectoralis

C. fascia thoracica

D. fascia endothoracica

E. fascia lavipectoralis

## **A. fascia pectoralis**

Хірург під час огляду хворого з приводу переломів ребер помітив, що у хворого пошкоджені **зовнішні міжреброві м'язи**.

Яка фасція покриває ці м'язи?

- A. fascia thoracica
- B. fascia endothoracia
- C. fascia pectoralis
- D. fasciac lavipectoralis
- E. fascia clavipectoralis

## **A. fascia thoracica**

У хворого чоловіка 40 років на рентгенівському знімку виявили перелом ключиці, а саме її **акроміального кінця**. Функція якого м'яза грудної клітки буде порушена?

А. підключичного м'яза

В. малого грудного м'яза

С. великого грудного м'яза

Д. переднього зубчастого м'яза

Е. поперечного м'яза грудної клітки

**А. підключичного м'яза**

У жінки 50 років запалення м'язів грудної клітки. Хвора скаржиться, що їй важко зробити **глибокий вдих**. Про запалення яких м'язів у першу чергу подумає лікар?

- A. зовнішніх міжребрових
- B. внутрішніх міжребрових
- C. підребрових
- D. великих грудних м'язів
- E. малих грудних м'язів

**A. зовнішніх міжреєстрових**

Хворий скаржитися лікарю на затруднене **опускання піднятої  
руки та неможливість її пронації** . Дисфункція якого м'яза  
спостерігається в хворого?

А. великого грудного м'яза

В. малого грудного м'яза

С. зовнішніх міжребрових

Д. внутрішніх міжребрових

Е. підключичного

**А. великого грудного м'яза**

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 грижовидалення створюють дублікатуру передньої стінки пахвинного каналу. Які анатомічні структури передньої стінки живота використовують для створення цієї дублікатури?

А. Апоневроз зовнішнього косого м'язу живота

В. Поперечну фасцію

С. Очеревину

Д. Апоневроз внутрішнього косого м'язу живота

Е. Поперечний м'яз

## **А. Апоневроз зовнішнього косого м'язу живота**

Під час оперативного втручання з приводу пахвинної киби хірург виділяє **поверхнєве пахвинне кільце**. Похідні апоневрозу якого з м'язів утворюють більшість його стінок?

A.M. obliquus externus abdominis

B.M. obliquus internus abdominis

C.M. rectus abdominis

D.M. transversus abdominis

E.M. psoas major

**A.M. obliquus externus abdominis**

Чоловік 50 років звернувся до лікаря зі скаргами на **неспроможність нахилу тулуба** вперед після оперативного втручання на органах черевної порожнини. Який м'яз постраждав при цьому?

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

## **А. прямой м'яз живота**

До хірургічного відділення потрапив хворий, який потребує оперативного втручання з приводу **поперекової киля** (вихід вмісту черевної порожнини в “слабкому” місці - поперековому трикутнику). Що утворює його бічну границю?

A. задній край зовнішнього косого м'язу живота

B. грудо-поперекова фасція

C. поперечний м'яз живота

D. внутрішній косий м'яз живота

E. найширший м'яз спини

**А. задній край зовнішнього косого м'язу живота**

У чоловіка тупа травма правої бічної стінки живота. Під час обстеження лікар запропонував пацієнту **обернути тулуб праворуч**, але він не зміг виконати цей рух. Який м'яз живота пошкоджено?

A. правий внутрішній косий м'яз живота

B. лівий внутрішній косий м'яз живота

C. лівий зовнішній косий м'яз живота

D. правий зовнішній косий м'яз живота

E. лівий поперечний м'яз живота

**А. правий внутрішній косий м'яз живота**

У чоловіка тупа травма **правої бічної стінки** живота. Під час обстеження лікар запропонував пацієнту обернути **тулуб праворуч**, але він не зміг виконати цей рух. Який м'яз живота пошкоджено?

А. правий внутрішній косий м'яз живота

В. лівий внутрішній косий м'яз живота

С. лівий зовнішній косий м'яз живота

Д. правий зовнішній косий м'яз живота

Е. лівий поперечний м'яз живота

**A. правий внутрішній косий м'яз живота**

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 internus abdominis

B. m. rectus abdominis

C. m. obliquus externus abdominis

D. m. quadratus lumborum

E. m. pyramidalis

**A. m. obliquus internus abdominis**

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

А. поверхнєве пахвинне кільце

В. глибоке пахвинне кільце

С. пупкове кільце

Д. білу лінію живота

Е. пахвинний серп

А. поверхневе пахвинне кільце

Хірург оперує хворого з приводу **пахвинної кили** і повинен пам'ятати, що **пахвинний канал обмежений стінками**. Чим обмежена нижня стінка пахвинного каналу?

А.пахвинною зв'язкою

В.апоневрозом зовнішнього косого м'яза живота

С.поперечною фасцією живота

Д.нижніми м'язовими волокнами внутрішнього косого м'яза  
живота

Е.нижніми м'язовими волокнами поперечного м'яза живота

**А.пахвинною зв'язкою**

Хірург оперує хворого з приводу пахвинної кили і повинен пам'ятати, що пахвинний канал обмежений стінками. Чим обмежена **задня стінка** пахвинного каналу?

- A. поперечною фасцією живота
- B. пахвинною зв'язкою
- C. апоневрозом зовнішнього косого м'язу живота
- D. нижніми м'язовими волокнами внутрішнього косого м'язу живота
- E. нижніми м'язовими волокнами поперечного м'язу живота

**А. поперечною фасцією живота**