

При огляді лікарем у хворого виявлена **стегнова кила**. Через яке анатомічне утворення вона виходить **під шкіру**?

- A. Hiatus saphenus
- B. Anulus femoralis
- C. Canalis adductorius
- D. Lacuna musculorum
- E. Anulus inguinalis superficialis

- Hiatus saphenus

Під час операції з приводу стегнової киля була зачеплена **бічна стінка внутрішнього стегнового кільця**. Який анатомічний утвір зазнав пошкодження?

- A. Стегнова вена
- B. Стегнова артерія
- C. Пахвинна зв'язка
- D. Лакунарна зв'язка
- E. Гребінчаста зв'язка

- **Стегнова вена**

У спортсмена виник біль по ходу сідничого нерва внаслідок стискання його м'язом, що проходить через великий сідничий отвір. Який м'яз був травмований під час фізичних вправ?

- A. Грушоподібний
- B. Внутрішній затульний
- C. Великий поперековий
- D. Клубовий
- E. Зовнішній затульний

- Грушоподібний

Травмований отримав різану рану нижньої третини лівого стегна.  
При обстеженні встановлено утруднення **розгинання гомілки в колінному суглобі**. Який м'яз був пошкоджений?

- А. Чотириголовий
- В. Кравецький
- С. Великий привідний
- Д. Клубово-поперековий
- Е. Тонкий

Чотириголовий

У хворого різана рана задньої поверхні стегна, він не може **зігнути гомілку**. Які м'язи пошкоджені?

- A. Півсухожилковий, півперетинчастий, двоголовий
- B. Двоголовий, привідний, тонкий
- C. Півсухожилковий, привідний, тонкий
- D. Півсухожилковий, півперетинчастий, тонкий
- E. Двоголовий, привідний, кравецький

Півсухожилковий, півперетинчастий,  
двоголовий

У хірургічну клініку доставлений чоловік 29 років з рваною раною правої сідничної ділянки. При обстеженні виявлена глибока рана з пошкодженням м'язів. У положенні, лежачи на животі, хворий не може підвести праву ногу, тобто затруднене **розгинання стегна**. Функція якого м'яза ймовірно усього порушена?

- A. m. gluteus maximus
- B. m. tibialis anterior
- C. m. quadriceps femoris
- D. m. triceps surae
- E. m. peroneus longus

- m. gluteus maximus

До травматологічного відділення був доставлений хворий з пошкодженням нижньої третини передньої поверхні лівого стегна. При обстеженні виявлена рана розміром 1,5 x 3 см, яка розташована поперечно відносно стегна, на 2 см вище наколінка. У рані добре визначався пошкоджений сухожилок м'яза. У хворого сильно **обмежене розгинання гомілки**. Функція якого м'яза, ймовірноше усього, порушена?

- A. m. quadriceps femoris
- B. m. tibialis anterior
- C. m. extensor digitorum longus
- D. m. triceps surae
- E. m. peroneus longus

- m. quadriceps femoris

Після травми хворий не може утримувати тіло у вертикальному положенні, не може **піднятись навшпиньки**.  
Функція якого м'яза порушена ?

- A. M. triceps surae
- B. M. tibialis anterior
- C. M. extensor digitorum longus
- D. M. fibularis longus
- E. M. extensor hallucis longus

*M. triceps surae*

До травмпункту міської клінічної лікарні звернувся пацієнт зі скаргами на те, що після стрибка з висоти **ГОМІЛКА** **закидається вперед** і не повертається у вихідне положення.  
Який діагноз можна виставити?

- A. Розрив ахіллового сухожилка.
- B. Відсутність латеральної голівки *m. gastrocnemius*.
- C. Перелом великогомілкової кістки.
- D. Перелом малогомілкової кістки.
- E. Розрив підошовного м'яза.

- Розрив ахіллового сухожилка

Внаслідок аварії у постраждалого сильний біль і набряк передньої поверхні гомілки, **ТИЛЬНЕ ЗГИНАННЯ СТОПИ утруднене**. Функція якого з названих м'язів гомілки вірогідно постраждала?

- A. M. peroneus brevis
- B. B. M. flexor digitorum longus
- C. M. flexor hallucis longus
- D. M. peroneus longus
- E. M. tibialis anterior

- M. tibialis anterior

Спортсмен-баскетболіст скаржиться на **біль вище п'яти**,  
що підсилюється під час ходіння. Сухожилок якого з м'язів  
вірогідно ушкоджено?

- A. M. fibularis longus
- B. M. tibialis posterior
- C. M. flexor digitorum longus
- D. M. triceps surae
- E. M. fibularis brevis

- *M. triceps surae*

В санпропусник доставили чоловіка з різаною раною підшви правої стопи. У потерпілого **обмежене підняття латерального края стопи**. При обробці в рані пошкоджений сухожилок м'яза. Який м'яз пошкоджений?

- A. Довгий малогомілковий
- B. Передній великогомілковий
- C. Довгий розгинач пальців
- D. Триголовий м'яз гомілки
- E. Короткий малогомілковий

Довгий малоґомілковий

Під час фінальної гри баскетболіст пошкодив праву гомілку, внаслідок чого стало неможливо **згинати праву стопу**. Лікар команди встановив, що пошкоджено сухожилок. Сухожилок якого м'язу пошкоджено?

- A. Триголового м'язу литки (ахіллового сухожилку)
- B. Довгого м'язу-розгинача великого пальця
- C. Переднього великогомілкового м'яза
- D. Двоголового м'язу стегна
- E. Кравецького м'язу

Триголового м'язу литки (ахіллового сухожилку)

У спортсмена разрив **ахіллового сухожилка**. Визначте, який м'яз пошкоджений?

- A. Довгий малогомілковий
- B. Передній великогомілковий
- C. Довгий м'яз-згинач пальців
- D. Триголовий м'яз литки
- E. Задній великогомілковий

# Триголовий м'яз литки

У чоловіка глибока рублена рана стопи в ділянці **ТИЛЬНОЇ**  
**поверхні першої плеснової кістки**. Які м'язи пошкоджені  
при травмі?

- A. Короткий і довгий м'язи-згиначі великого пальця
- B. Передній великогомілковий м'яз і м'язи-згиначі великого пальця
- C. Довгий м'яз-розгинач і м'яз-згинач великого пальця
- D. Довгий і короткий м'яз-розгинач великого пальця
- E. Короткий м'яз-розгинач пальців і відвідний м'яз великого пальця

Довгий і короткий м'яз-розгинач великого пальця

У травмованого глибоке поперече поранення нижньої третини задньої поверхні гомілки. **Тил стопи піднятий доверху.** Який сухожолок пошкоджений?

А. Пятковий

В. Довгого м'яза-згинача пальців

С. Довгого малогомілкового м'язу

Д. Довгого м'яза-розгинача пальців

Е. Заднього великогомілкового м'язу

П'ЯТКОВИЙ

В травматологічне відділення звернувся чоловік 30 р. з різаною раною підошовної ділянки лівої стопи. У хворого **обмежене піднімання латерального краю стопи**. Функція якого м'яза імовірноше всього порушена?

- A. Довгого малогомілкового м'язу
- B. Переднього великогомілкового м'язу
- C. Довгого м'яза-згинача великого пальця стопи
- D. Триголового м'язу литки
- E. Камбалоподібного м'язу

- Довгого малогомілкового м'язу

У клініку доставлена дитина 8 років з різаною раною підошви правої ноги. При хірургічній обробці виявлена глибока рана з розтином сухожика м'яза на підошвовій поверхні, ближче до бічного краю стопи. У хворого **обмежене підняття бічного краю стопи.**

Функція якого м'яза, ймовірноше усього, порушена?

A. m. peroneus longus

B. m. tibialis anterior

C. m. extensor digitorum longus

D. m. quadriceps femoris

E. m. triceps surae

m. peroneus longus

During a game a basketball-player injured his right leg in consequence of which he **couldn't bend the right foot**. A doctor detected that tendons were injured. The tendon of what muscle was injured?

- A. Triceps surae
- B. Extensor hallucis longus
- C. Tibialis anterior
- D. Biceps femoris
- E. Sartorius

## **A. Triceps surae**

A man, 30 years old, appealed to a traumatologist with an incised wound of the left foot plantar region. The injured had problems **with lifting the lateral border of the foot.** What muscle function was affected?

- A. Triceps surae
- B. Tibialis anterior
- C. Flexor hallucis longus
- D. Peroneus longus
- E. Soleus

## **D. *Peroneus longus***