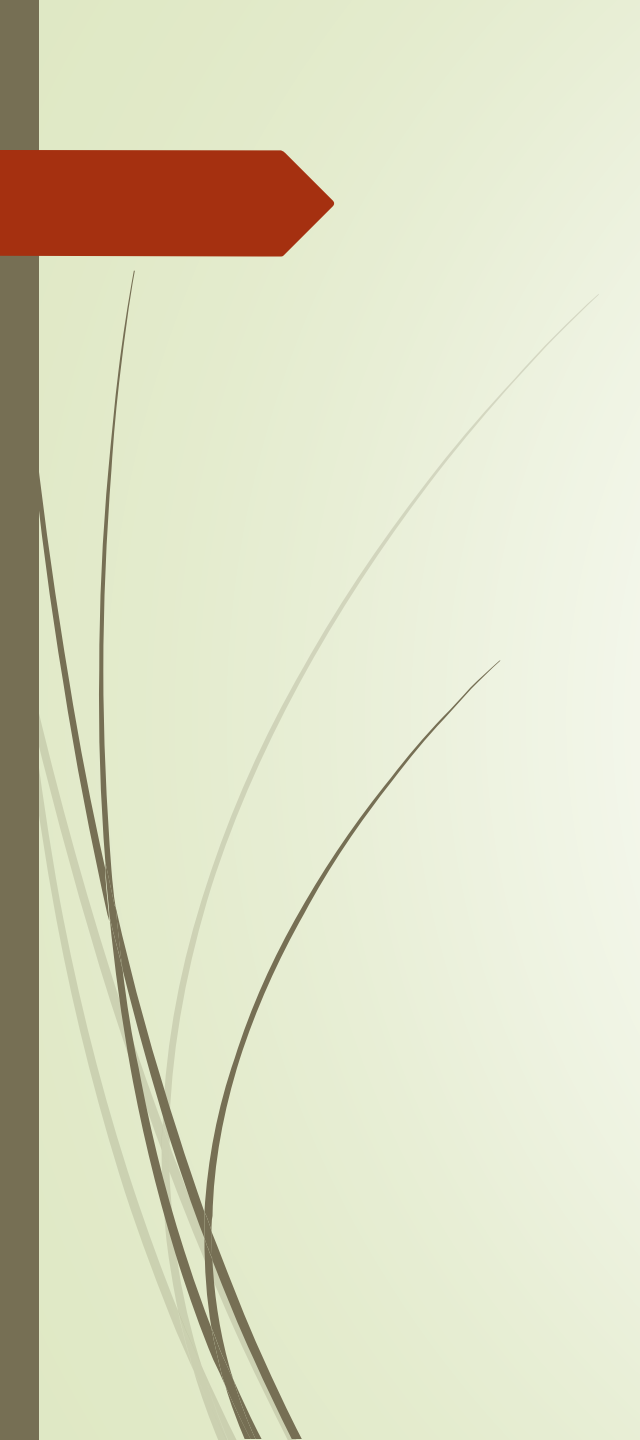



Рентгенологічно у пацієнта діагностовано перелом плечової кістки в ділянці міжгорбкової борозни. Сухожилок якого м'яза може бути травмований уламками кістки в першу чергу?

- 
- A. Двоголового м'яза плеча
  - B. Дельтоподібного м'яза
  - C. Великого круглого м'яза
  - D. Широкого м'яза спини
  - E. Великого грудного м'яза





## А. Двоголового м'яза плеча






У постраждалого в автокатастрофі посттравматичний  
вивих плечового суглоба. Яку зв'язку було  
пошкоджено?

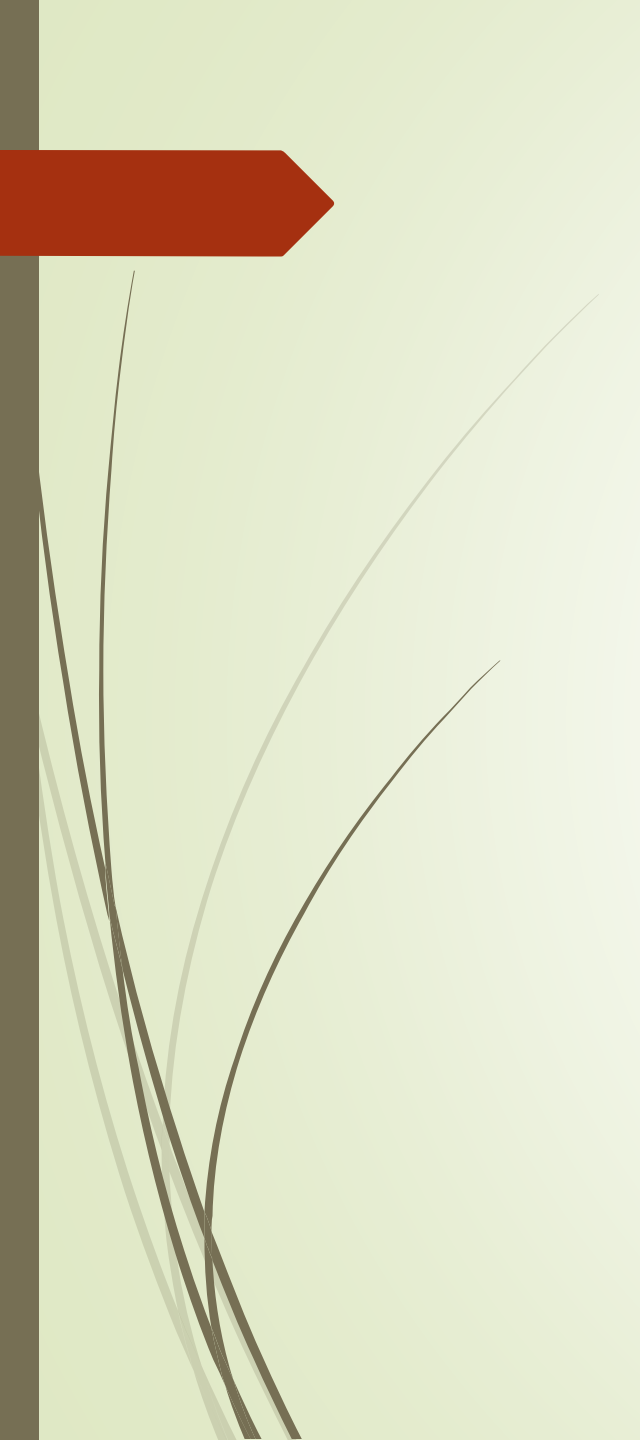
- 
- 
- A. Дзьобо-плечова
  - B. Конусоподібна
  - C. Дзьобо-ключична
  - D. Поперечна зв'язка лопатки
  - E. Дзьобо-плечова та дзьобо-ключична



А. Дзьобо-плечова




Під час підготовки до змагань гімнаст отримав травму з вивихом у **плечовому суглобі**. **Сухожилок** якого м'яза плеча **проходить** всередині порожнини вищезазначеного суглоба і може бути пошкодженим?

- 
- A. Двоголового м'яза плеча
  - B. Триголового м'яза плеча
  - C. Дзьобоплечового м'яза
  - D. Плечового м'яза
  - E. Правильної відповіді немає



## А. Двоголового м'яза плеча



Хворий хлопчик 10 років доставлений в травмпункт лікарні з переломом кісток передпліччя. Дитина не може здійснити **супінацію і пронацію передпліччя**. У яких суглобах можливі ці рухи?



A. art. cubiti

B. art. radiocarpea

C. art. radioulnaris distalis

D. art. humeroulnaris


E. art. humeroradialis



C. art. radioulnaris distalis



У постраждалої вивих **плечового суглоба**. Зрушення (зсув)  
яких **суглобових поверхонь** вийде за межі фізіологічної  
норми?



A. Голівка плечової кістки і суглобова западина лопатки

B. Голівка плечової кістки і акроміальний відросток лопатки

C. Голівка плечової кістки і акроміальний кінець ключиці

D. Суглобова западина лопатки і акроміальний кінець ключиці

E. Суглобова западина лопатки і грудинний кінець





A. Голівка плечової кістки і суглобова западина лопатки





► У потерпілого перелом у ділянці бічної поверхні **променево-зап'ясткового суглоба**. Де найімовірніше відбувся **перелом**?



- 
- А. Шилоподібний відросток променевої кістки
  - В. Гачкоподібна кістка
  - С. Головчаста кістка
  - D. Шилоподібний відросток ліктьової кістки
  - Е. Нижня третина плечової кістки
- 



■ А. Шилоподібний відросток променевої кістки

- 
- При переломі променевої кістки гіпс повинен фіксувати **обидва променеволіктьові суглоби**, тому, що вони є:



A. Комбінованими

B. Комплексними


C. Складними



D. Простими

E. Багатоосьовими



## А. Комбінованими


- 
- У хворого діагноз вивих акроміального кінця ключиці. При цьому виявлений розрив зв'язок акроміально-ключичного суглоба. Які зв'язки пошкоджені?



- 
- 
- A. Ligg.coracoclaviculare et acromioclaviculare
  - B. B. Ligg.collaterale ulnare et radiale
  - C. C. Ligg.sacrotuberale et sacrospinale
  - D. D. Ligg.cruciatum anterius et posterius
  - E. E. Ligg.collaterale tibiale et ibulare



A. Ligg.coracoclaviculare et acromioclaviculare




- 
- ➔ У хворого рентгенологічно виявлено осколковий перелом головки плечової кістки з розривом капсули **плечового суглоба**. Де на плечовій кістці прикріплюється **суглобова капсула**?


- 
- 
- A. Шийка лопатки.
  - B. Надплечовий кінець ключиці.
  - C. Анатомічна шийка плечової кістки.
  - D. Хірургічна шийка плечової кістки.
  - E. Дельтоподібна горбистість



С. Анатомічна шийка плечової кістки.




► У підлітка - травматичний вивих плечового суглоба з розривом зв'язки, що утворює склепіння плеча. Яка зв'язка травмована?


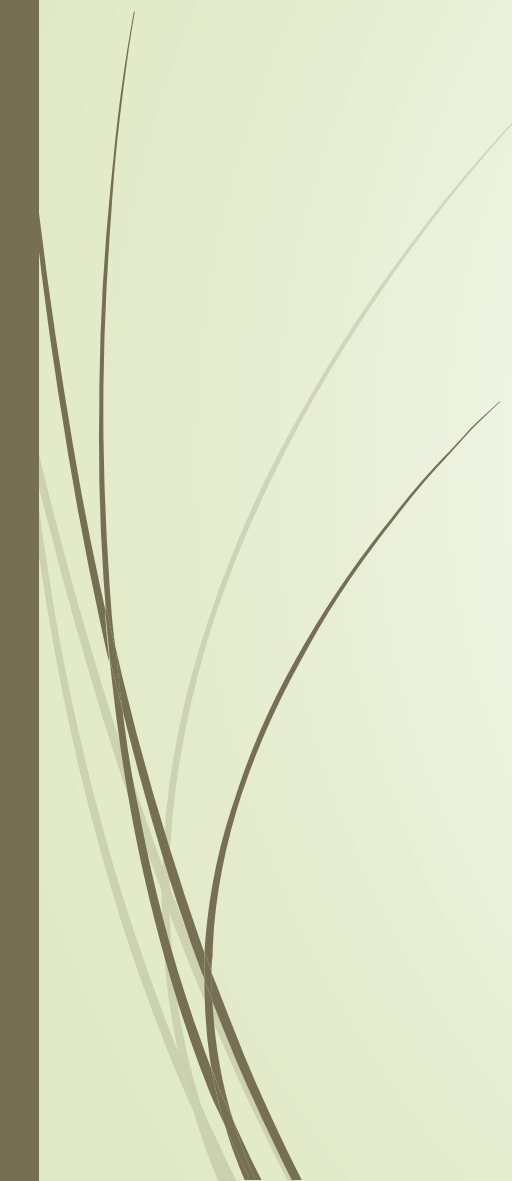
- 
- A. Lig. coracoacromiale.
  - B. Lig. coracoclaviculare.
  - C. Lig. coracohumerale.
  - D. Lig. acromioclaviculare.
  - E. Lig. conoideum.



A. Lig. coracoacromiale.



➔ За даними статистики, найчастіше переломи кісток трапляються як у юнаків, так і у людей похилого віку в ділянці **хірургічної шийки**. На якій кістці знаходиться даний утвір?

- 
- 
- A. Talus.
  - B. Radius.
  - C. Femur.
  - D. Fibula.
  - E. Humerus




# E. Humerus



У підлітка ушкоджена проксимальна суглобова поверхня променево-зап'ясткового суглоба. Чим вона утворена?





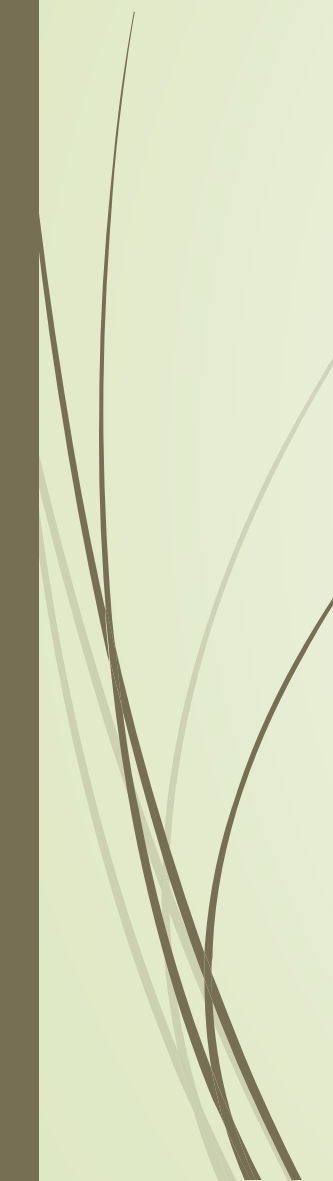
- 
- A. Facies artieularis carpalia radii et circumferentia articularis ulnae.
  - B. Facies articularis carpalis radii.
  - C. Facias articularis carpalis radii, discus articularis.
  - D. Os scaphoideum, os lunatum, os triquetrum,
  - E. Os scaphoideum, os lunatum, os pisiforme.



C. Facias articularis carpalis radii, discus articularis.




- 
- ➔ Внаслідок травми (падіння) виник повний вивих надплечового кінця ключиці, він виступає над плечем. Пальпація ділянки **надплечово-ключичного суглоба** дуже болюча. Які зв'язки були розірвані під час травми?


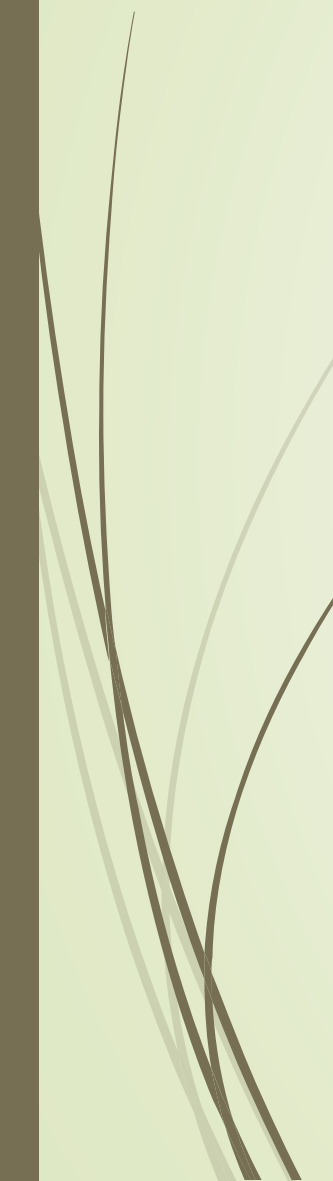
- 
- A. Ligg. acromioclaviculare, trapesoideum, conoideum.
  - B. Ligg. sternoclavicularia anterius et posterius.
  - C. Ligg. costoclaviculare, interclaviculare.
  - D. -
  - E. Ligg. Coracohumerale, coracoclaviculare.
- 



A. Ligg. acromioclaviculare, trapesoideum, conoideum.




- 
- ▶ На рентгенограмі лікар помилково прийняв *tuberculum conoideum* на нижній поверхні ключиці за запальний процес окістя. Яка зв'язка фіксується до *tuberculum conoideum clavicales*?

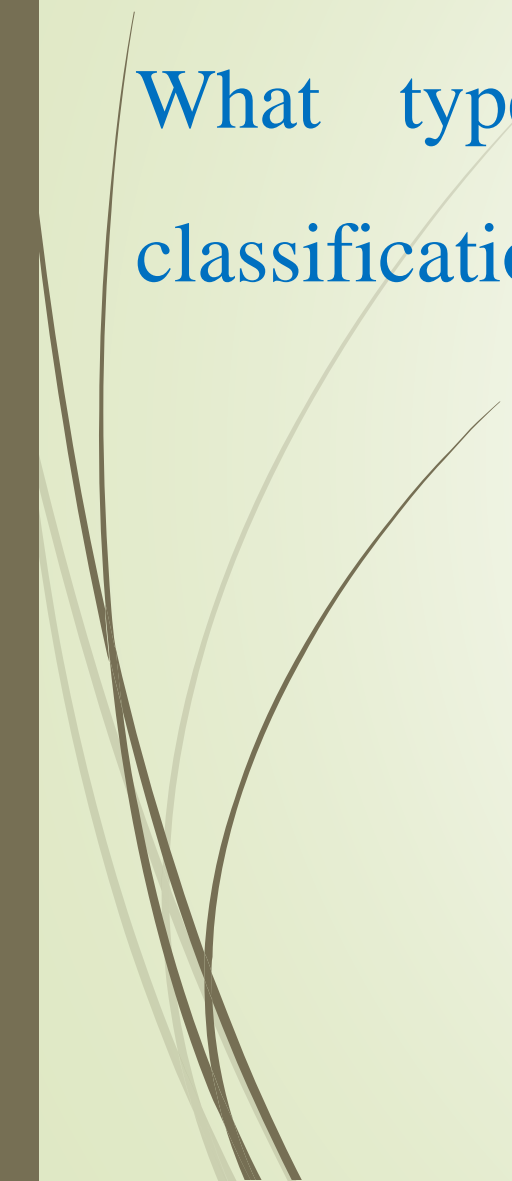
- 
- 
- A. Lig. acromioclaviculare.
  - B. Lig. sternoclaviculare anteriorus
  - C. Lig. sternoclaviculare posterius.
  - D. Lig. coracoacromiale.
  - E. Lig. interclaviculare.

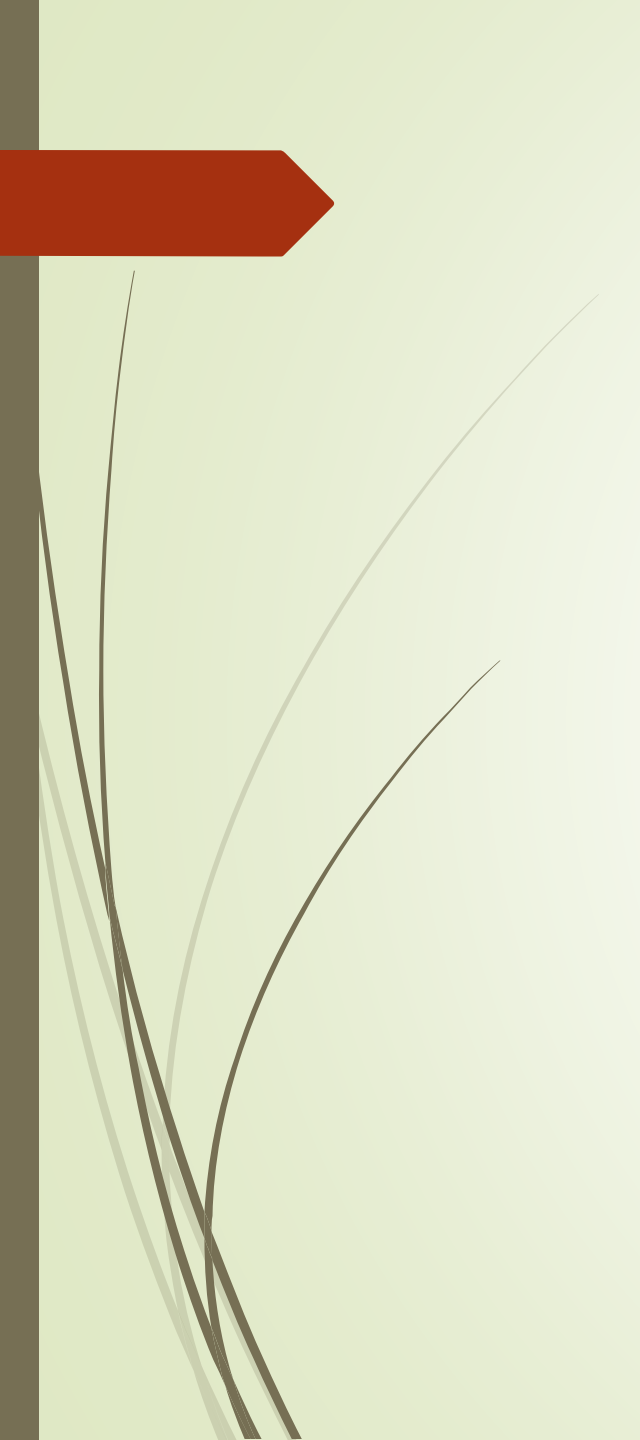


A. Lig. acromioclaviculare.



What type of connection is the shoulder joint according to classification based on the number of articulating surfaces?



- 
- A. Compound
  - B. Synostosis
  - C. Synchrondrosis
  - D. Symphysis
  - E. Simple



E. Simple

