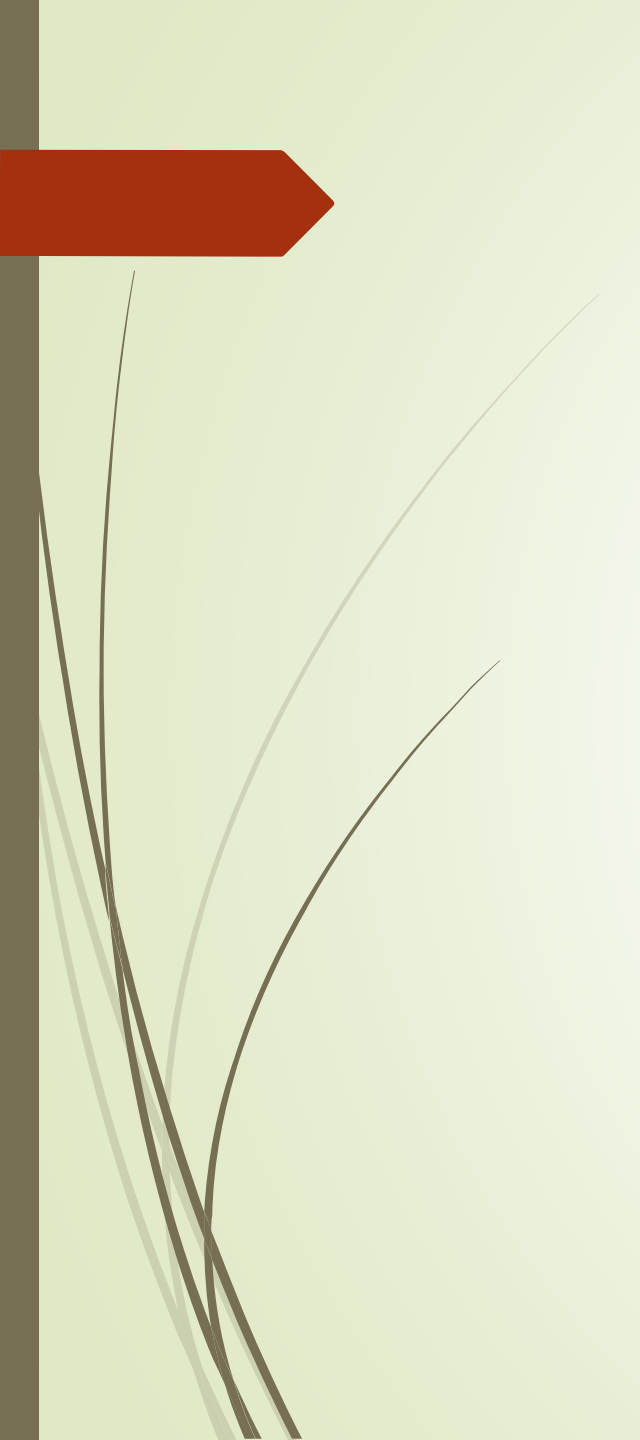


\*Після звільнення з під завалу у постраждалого відзначається затемнення свідомості, багато підшкірних крововиливів на голові та шиї, дрібні рани на обличчі та **перелом скронево-нижньощелепного суглобу**. **Які кістки** можуть бути пошкоджені?


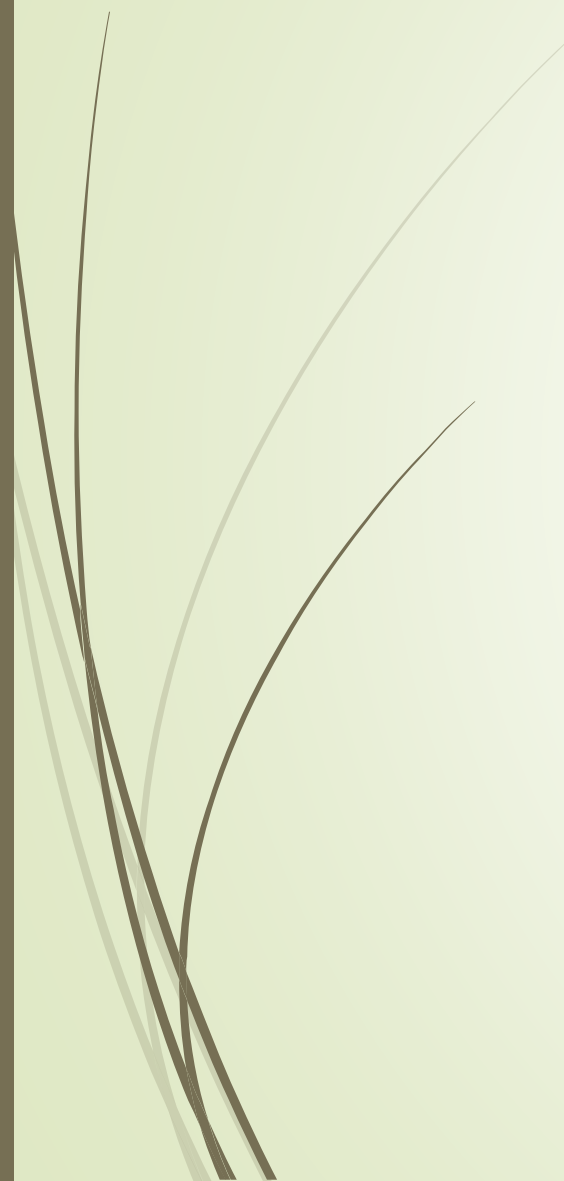
- 
- A. Сконева кістка та нижня щелепа
  - B. Клиновидна кістка та нижня щелепа
  - C. Лобна та носові кістки
  - D. Сконева кістка та верхня щелепа
  - E. Вилична кістка та слізна кістка



## A. Сконева кістка та нижня щелепа

\*Хворого оперують з приводу травми **скронево-нижньощелепного суглоба**. Під час розсічення виявлена структура, **що доповнює конгруентність** суглобових поверхонь. Що це за структура?




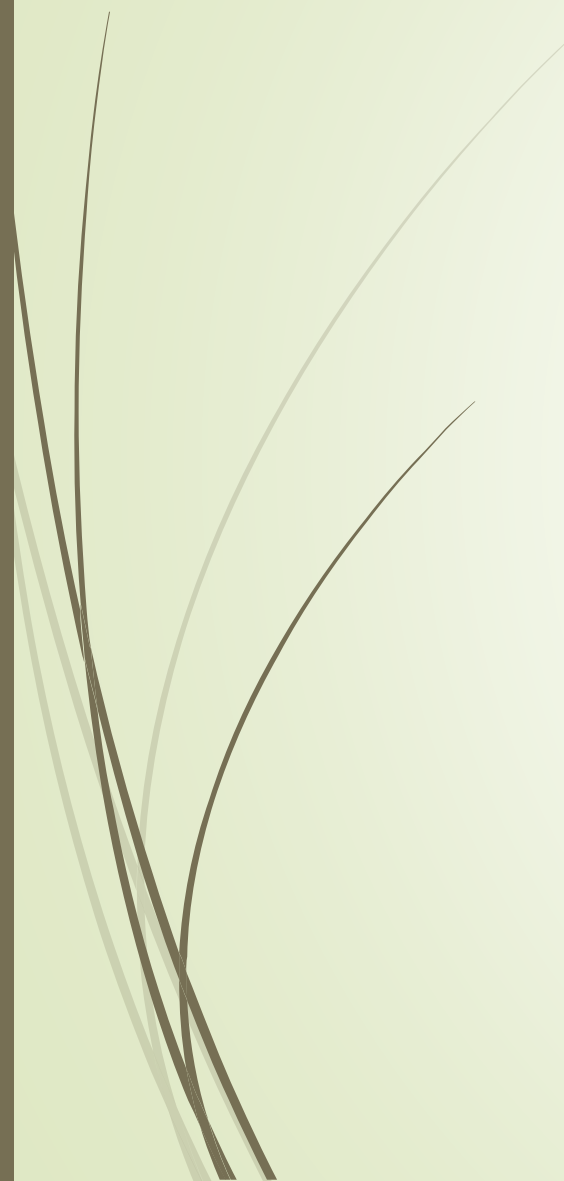
- 
- 
- A. Складка
  - B. Зв'язка
  - C. Меніск
  - D. Диск
  - E. Губа



D. Диск

При падінні у маленької дитини було травмоване **переднє тім'ячко**. Який **вид з'єднання** кісток черепа зазнав патологічних змін?



- 
- 
- A. Синдесмоз
  - B. Синхондроз
  - C. Синостоз
  - D. Синсаркоз
  - E. Геміартроз



## А. Синдесмоз

\*Пацієнт звернувся до лікаря з приводу **вивиху головки нижньої щелепи**. До якого **виду** сполучення кісток належить даний суглоб?





A. Синхондроз

B. Геміартроз

C. Діартроз

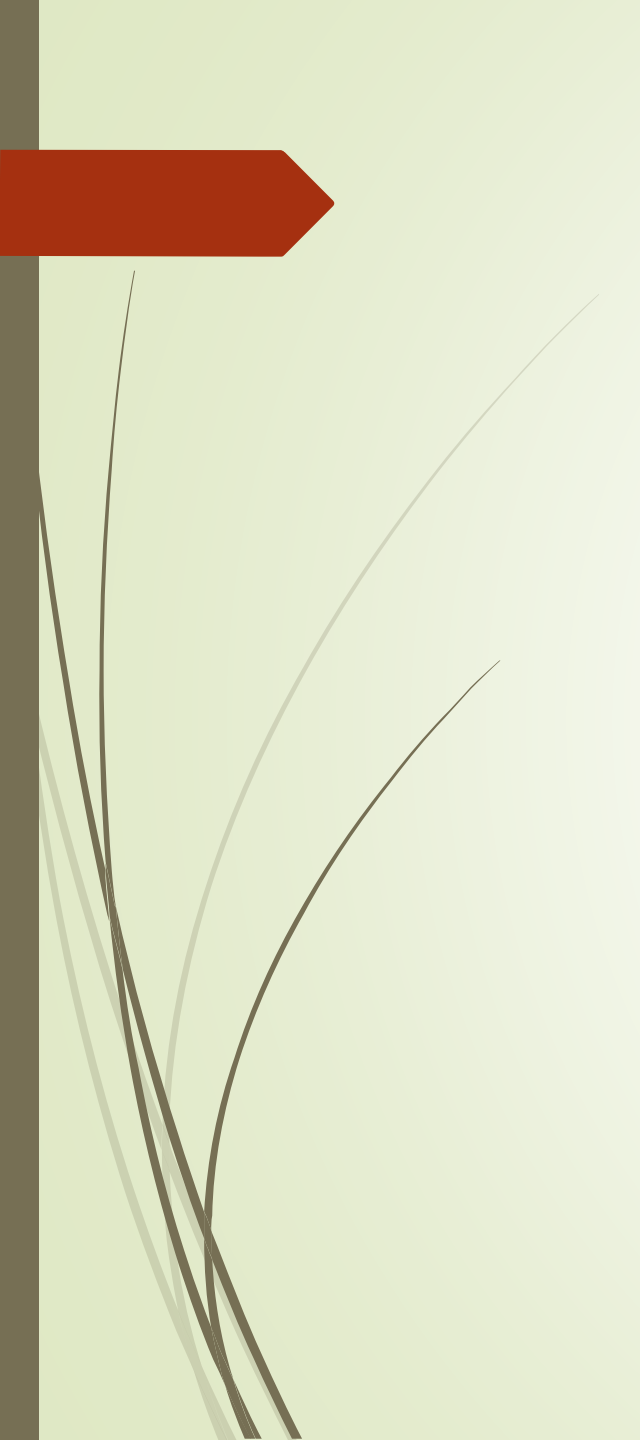
D. Синостоз

E. Синдесмоз




С. Діартроз

\*Травматолог кладе свої великі пальці обернуті марлею на жувальні поверхні нижніх молярів хворого, другими пальцями захоплює нижній край нижньої щелепи та сильно тягне її до низу, а підборіддя у цей час повертає вгору. Далі щелепа відводиться назад. Що лікує травматолог?


- 
- A. Перелом основи нижньої щелепи
  - B. Вивих нижньої щелепи
  - C. Перелом тіла нижньої щелепи
  - D. Артроз скронево-нижньощелепного суглоба
  - E. Запалення ясен


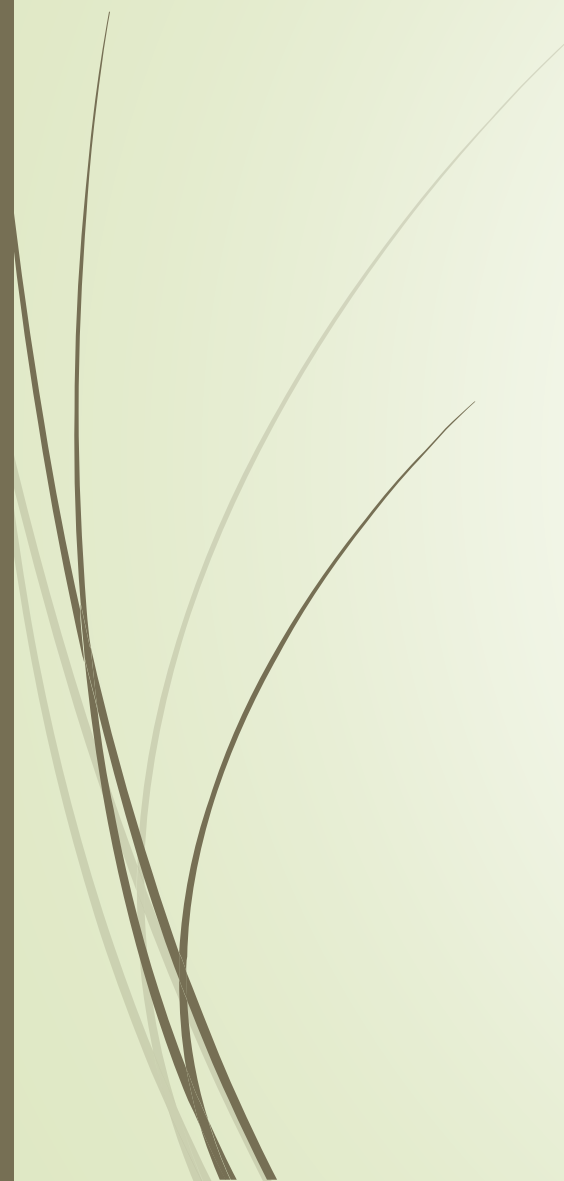


## В. Вивих нижньої щелепи



Яким за формою суглобових поверхонь є атланти-  
потиличний суглоб?



- 
- 
- А. Еліпсоподібний
  - В. Плоский
  - С. Сідлоподібний
  - D. Блокоподібний
  - Е. Циліндричний


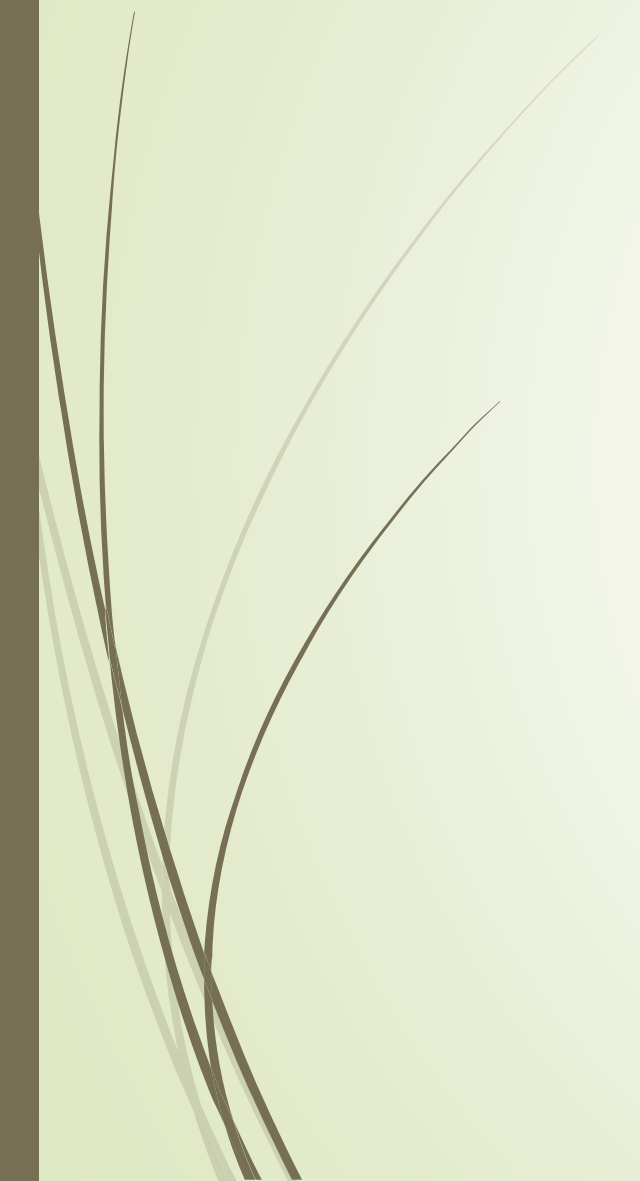


■ А. Еліпсоподібний




До яких суглобів належить **атланта-потиличний** суглоб?




- 
- А. Комбінований
  - В. Комплексний
  - С. Складний
  - D. Одноосьовий
  - Е. Трьохосьовий
- 


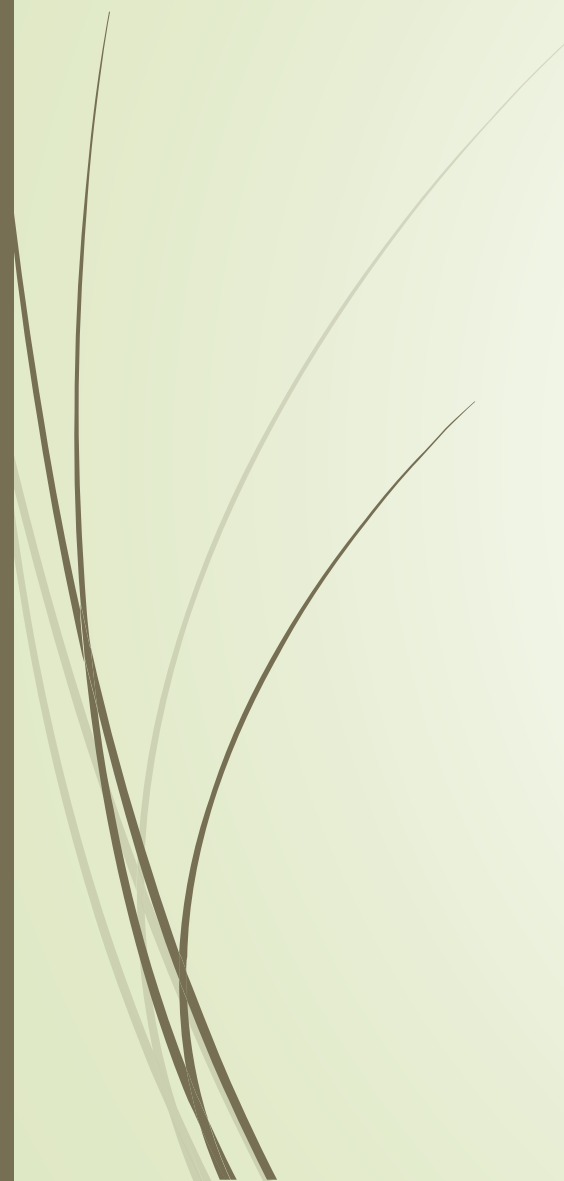


■ А. Комбінований




До дільничого терапевта звернувся чоловік 38 років, в якого було діагностовано порушення кровотоку **по хребтовій артерії**. Яку структуру вона **пронизує**, щоб потрапити в порожнину черепа?




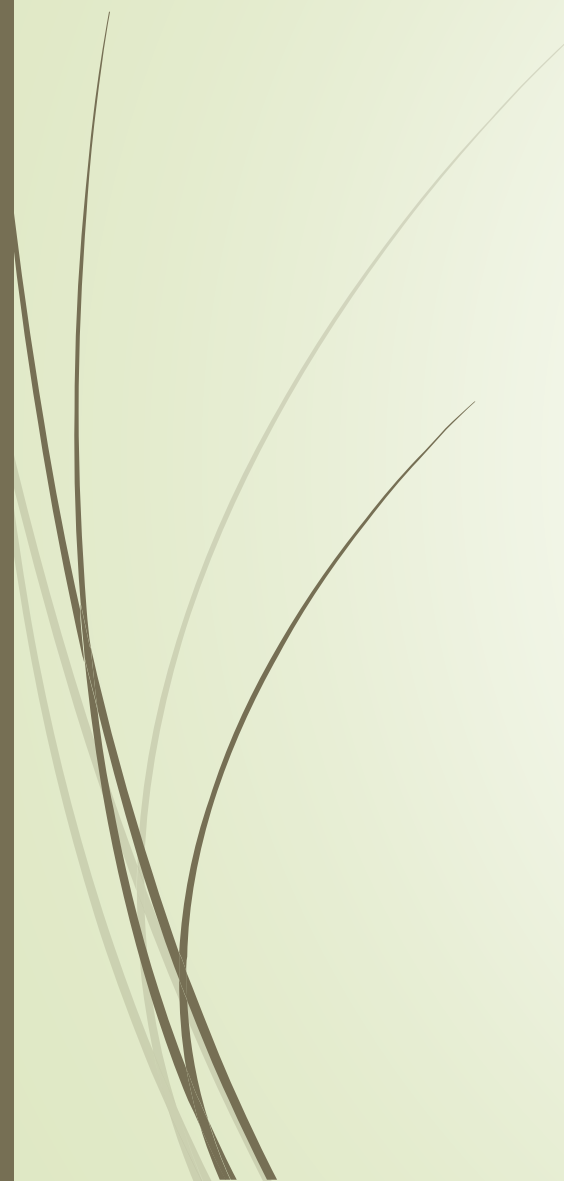
- 
- 
- A. Membrana atlantooccipitalis posterior
  - B. Membrana atlantooccipitalis anterior
  - C. Lig. alaris
  - D. Lig. cruciformeatlantis
  - E. Lig. Flava



## A. Membrana atlantooccipitalis posterior




20-річний студент пірнув на мілині, внаслідок удару головою настала миттєва смерть. На розтині виявлено **пошкодження атланта-осьового суглоба і зуба осьового хребця**, поранення спинного та довгастого мозку. Пошкодження **якої зв'язки** відбулося?

- 
- 
- A. Lig. cruciforme atlantis
  - B. Lig. alaria dextra
  - C. Lig. apicis dentis
  - D. Lig. alaria sinistra
  - E. Lig. transversum atlantis





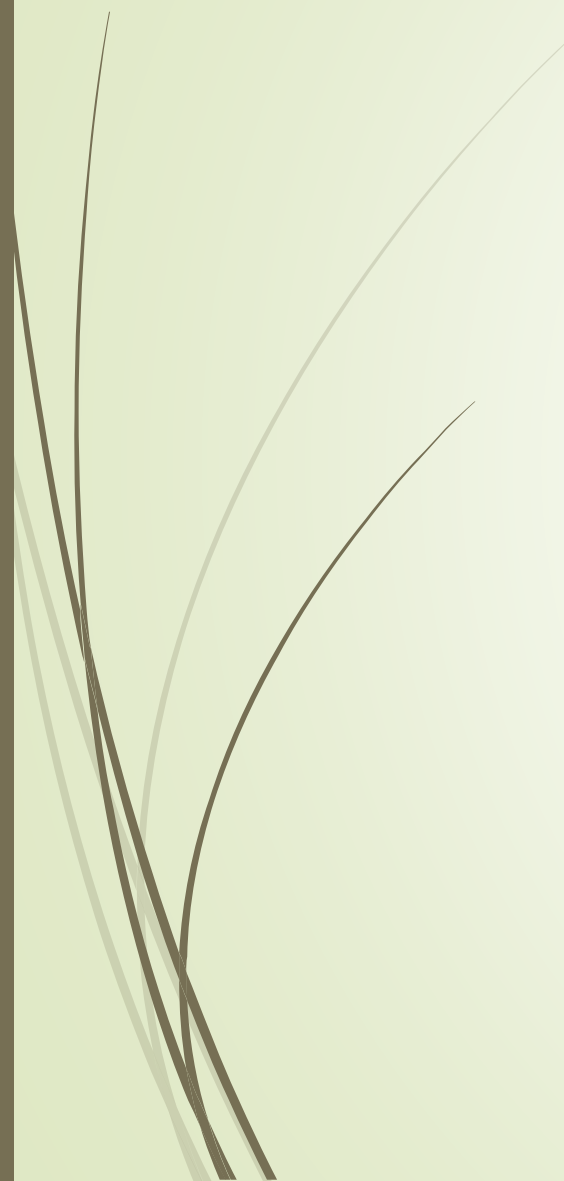
■ A. Lig. cruciforme atlantis





Між якими утвореннями простягається задня атланти-  
потилична мембрана?




- 
- 
- А. Краєм потиличного отвору і задньою дугою атланта
  - В. Краєм потиличного отвору і бічною масою атланта
  - С. Краєм потиличного отвору і передньою дугою атланта
  - Д. Краєм потиличного отвору і переднім горбком атланта
  - Е. Краєм потиличного отвору і верхнею суглобовою поверхнею атланта





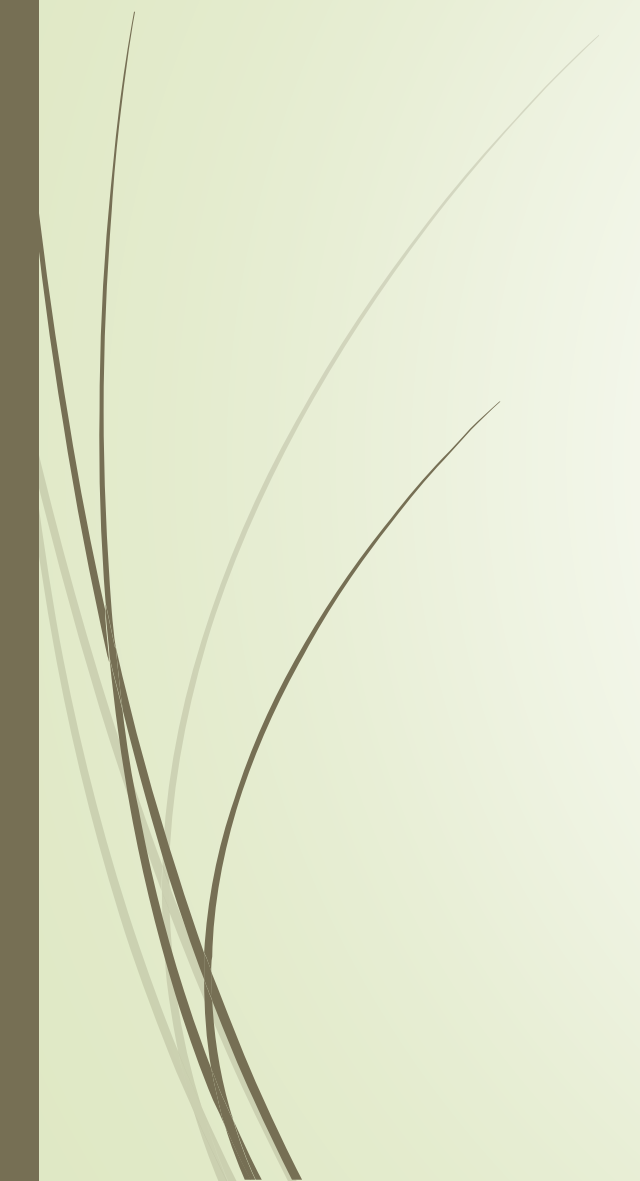
А. Краєм потиличного отвору і задньою дугою атланта





До яких суглобів за класифікацією належить **серединний атланта-осьовий суглоб**?



- 
- А. Комбінований
  - В. Правильної відповіді немає
  - С. Комплексний
  - D. Двоосьовий
  - Е. Трьохосьовий
- 




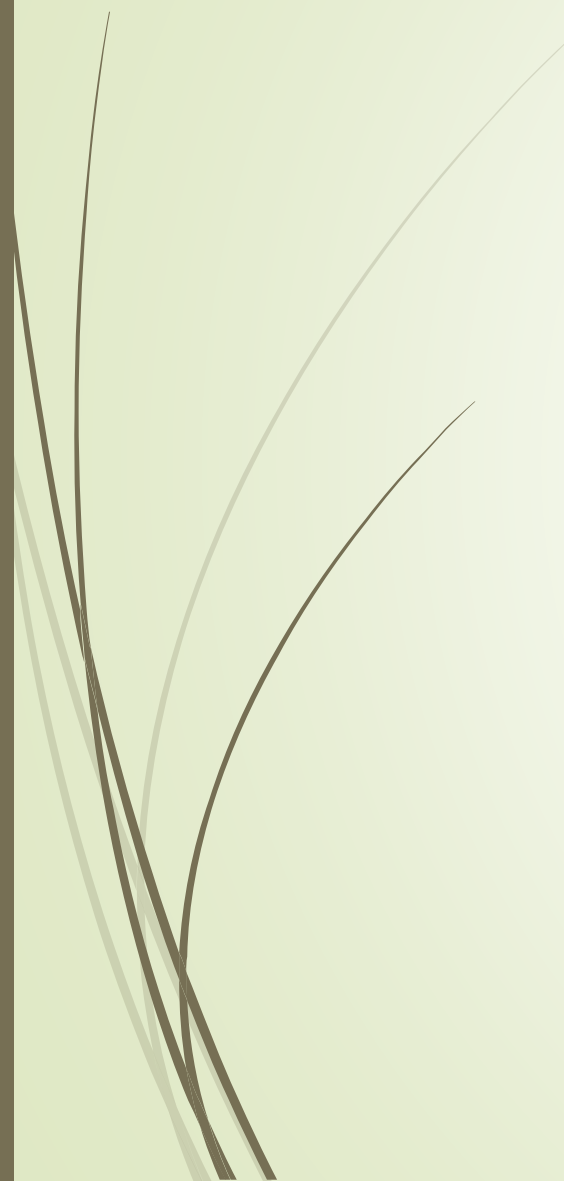
■ А. Комбінований





Між якими утвореннями простягається зв'язка верхівки зуба?


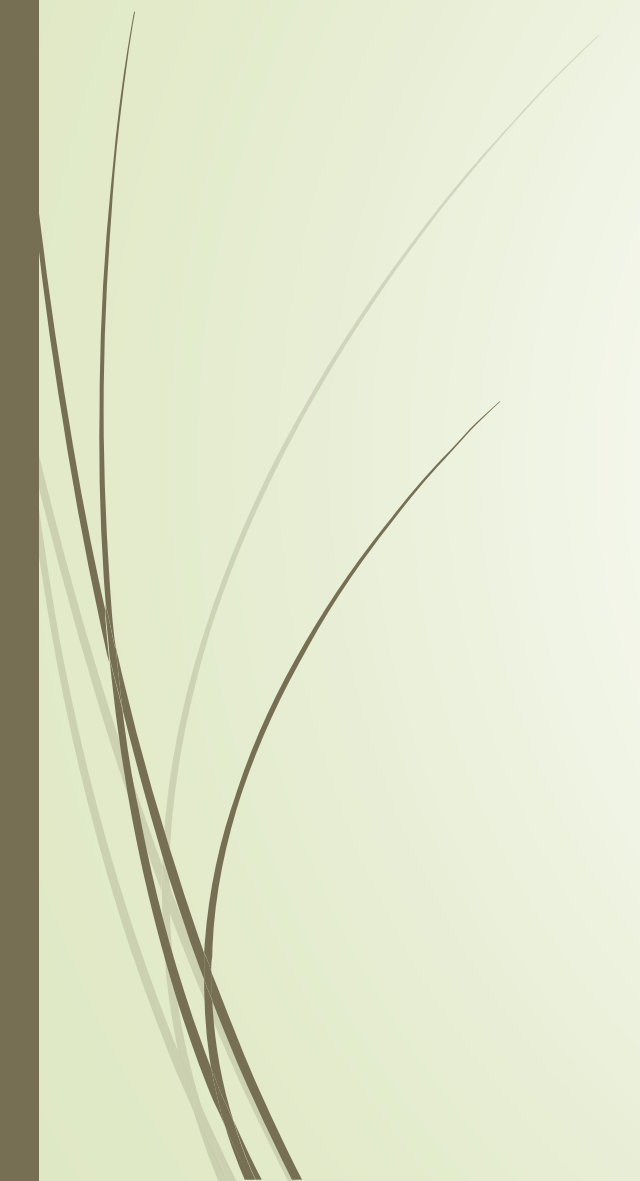


- 
- 
- А. Краєм потиличного отвору і верхівкою зуба
  - В. Краєм потиличного отвору і бічною масою атланта
  - С. Краєм потиличного отвору і передньою дугою атланта
  - Д. Краєм потиличного отвору і задньою дугою атланта
  - Е. Краєм потиличного отвору і верхнею суглобовою поверхнею атланта

- 
- А. Краєм потиличного отвору і верхівкою зуба
- 

A decorative graphic on the left side of the slide. It features a dark red arrow pointing to the right at the top. Below it, several thin, curved lines in shades of grey and brown sweep upwards and to the right, creating a sense of movement and depth.

Яким за формою суглобових поверхонь є латеральний атланта-осьовий суглоб?

- 
- 
- А. Плоский
  - В. Чашоподібний
  - С. Сідлоподібний
  - D. Циліндричний
  - Е. Виростковий




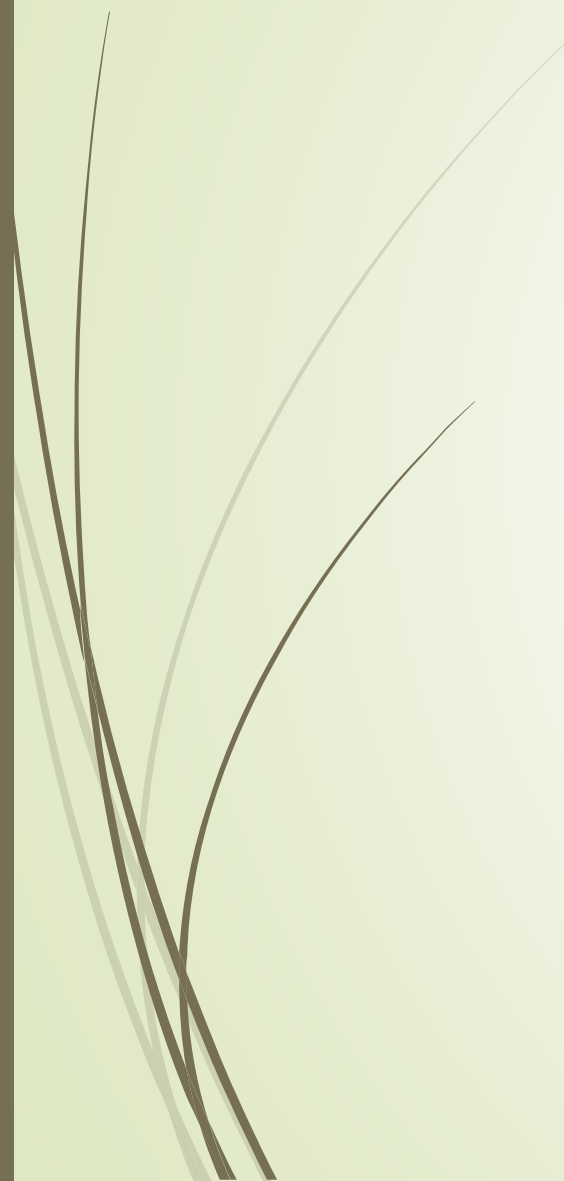
■ А. Плоский





До яких суглобів за класифікацією належить латеральний атланта-осьовий суглоб?




- 
- А. Комплексний
  - В. Комбінований
  - С. Складний
  - D. Одноосьовий
  - Е. Двоосьовий
- 





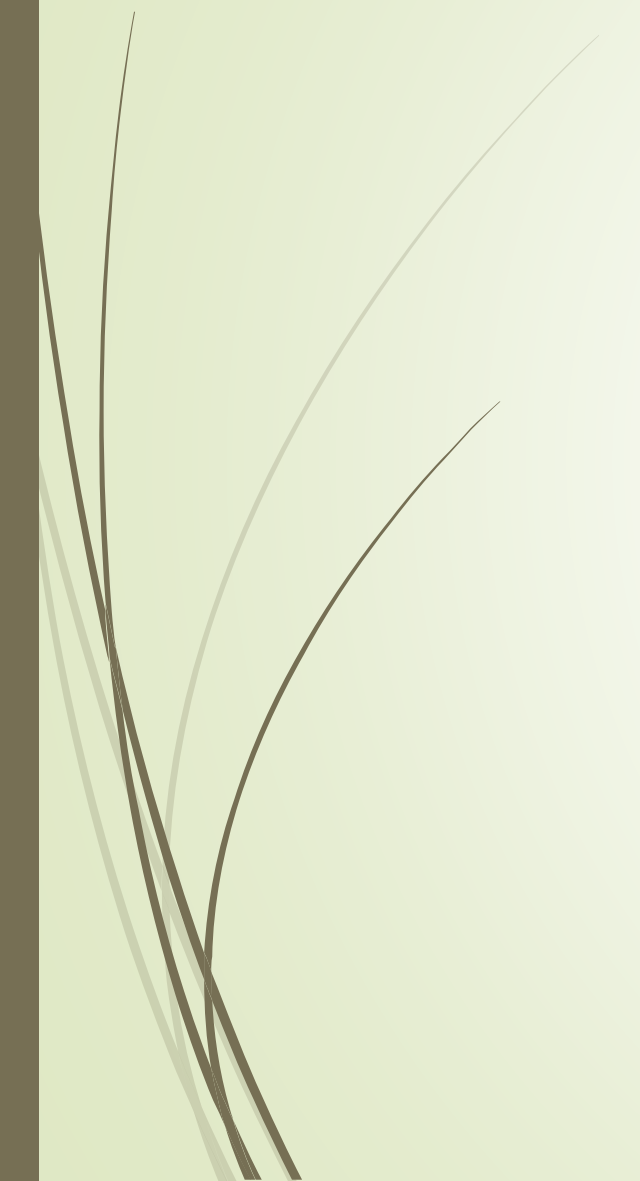
■ В. Комбінований





До яких суглобів за класифікацією належить латеральний атланта-осьовий суглоб?



- 
- 
- А. Двоосьовий
  - В. Комплексний
  - С. Складний
  - D. Одноосьовий
  - Е. Простий





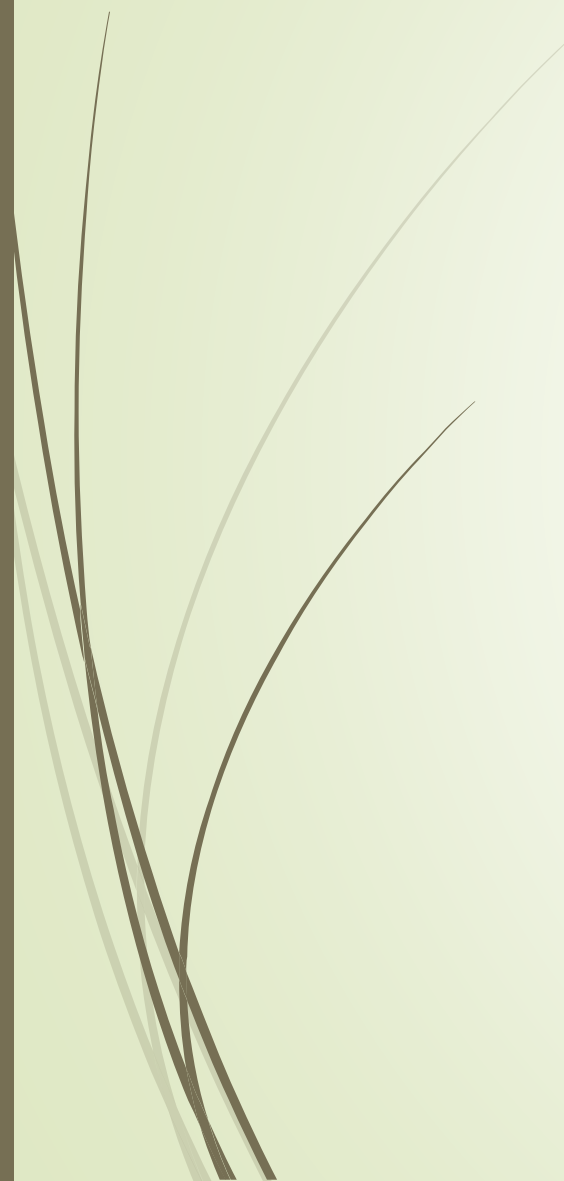
■ Е. Простий





До яких суглобів за класифікацією належить латеральний атланта-осьовий суглоб?



- 
- 
- А. Циліндричний
  - В. Комплексний
  - С. Трьохосьовий
  - D. Одноосьовий
  - Е. Двоосьовий




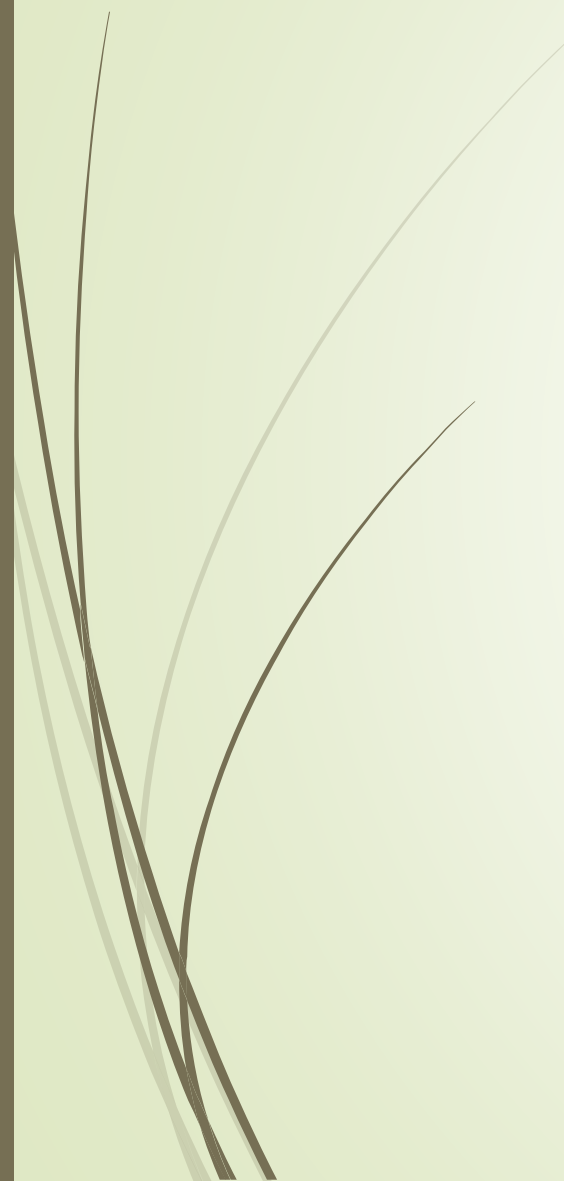
■ С. Трьохосьовий





До яких суглобів за класифікацією належить латеральний атланта-осьовий суглоб?



- 
- 
- А. Циліндричний
  - В. Комплексний
  - С. Трьохосьовий
  - D. Одноосьовий
  - Е. Двоосьовий




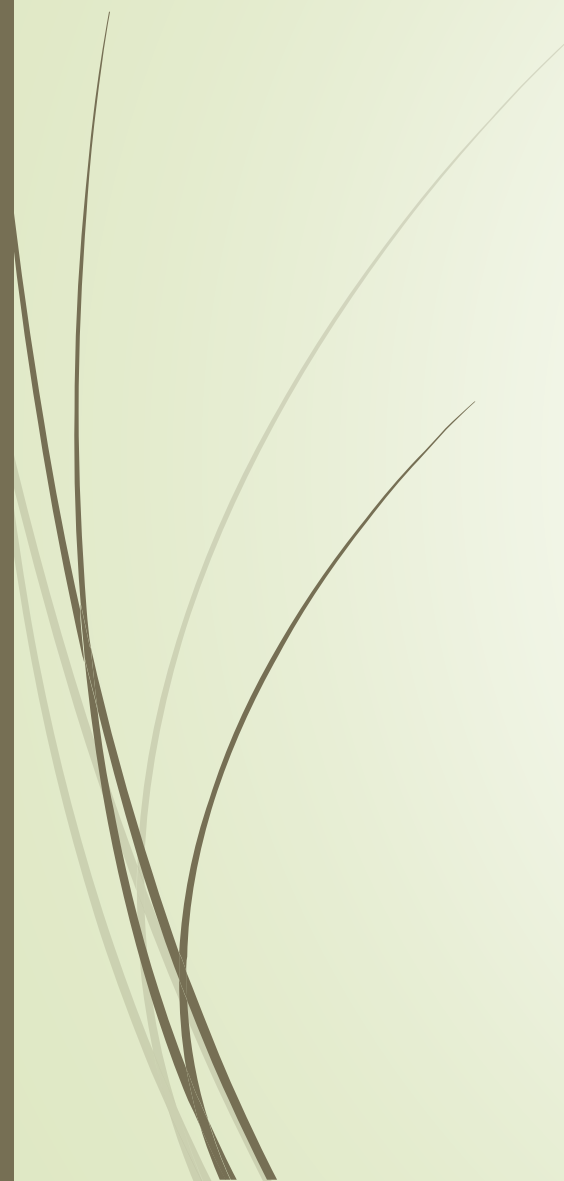
■ С. Трѣохосъовий





Які рухи можливі в латеральному атланта-осьовому суглобі?



- 
- 
- А. Всі відповіді вірні
  - В. Відведення-приведення
  - С. Супінація-пронація
  - D. Правильної відповіді немає
  - Е. Згинання-розгинання




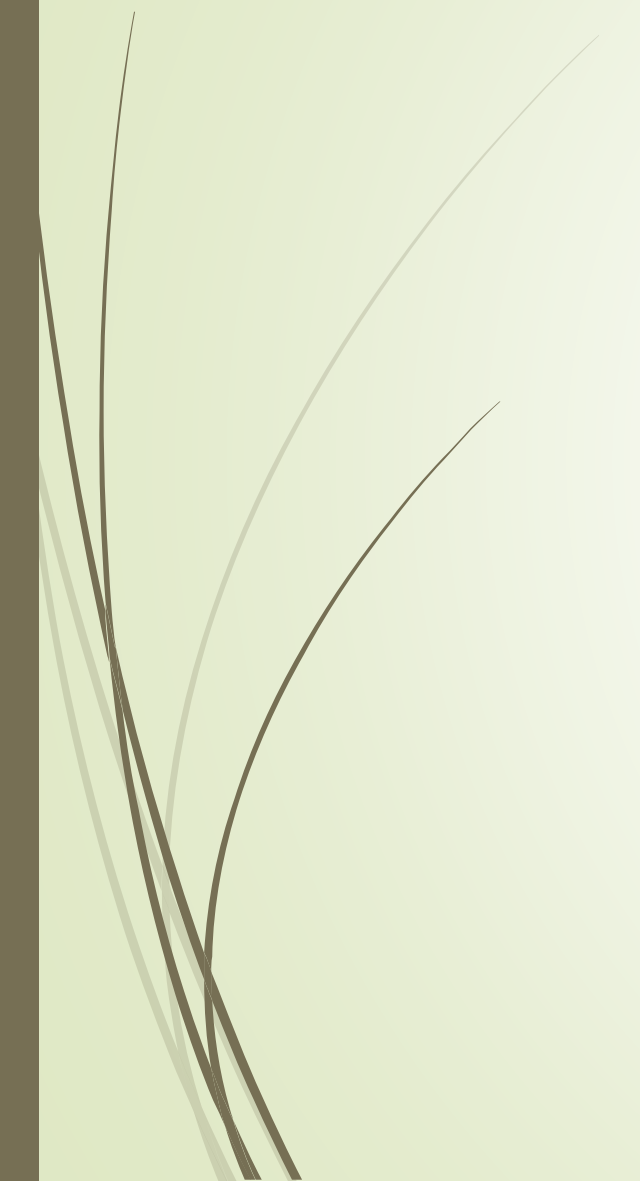
➤ А. Всі відповіді вірні





До яких суглобів належить атланта-потиличний суглоб?



- 
- 
- А. Одноосьовий
  - В. Комплексний
  - С. Трьохосьовий
  - D. Двоосьовий
  - Е. Сідлоподібний




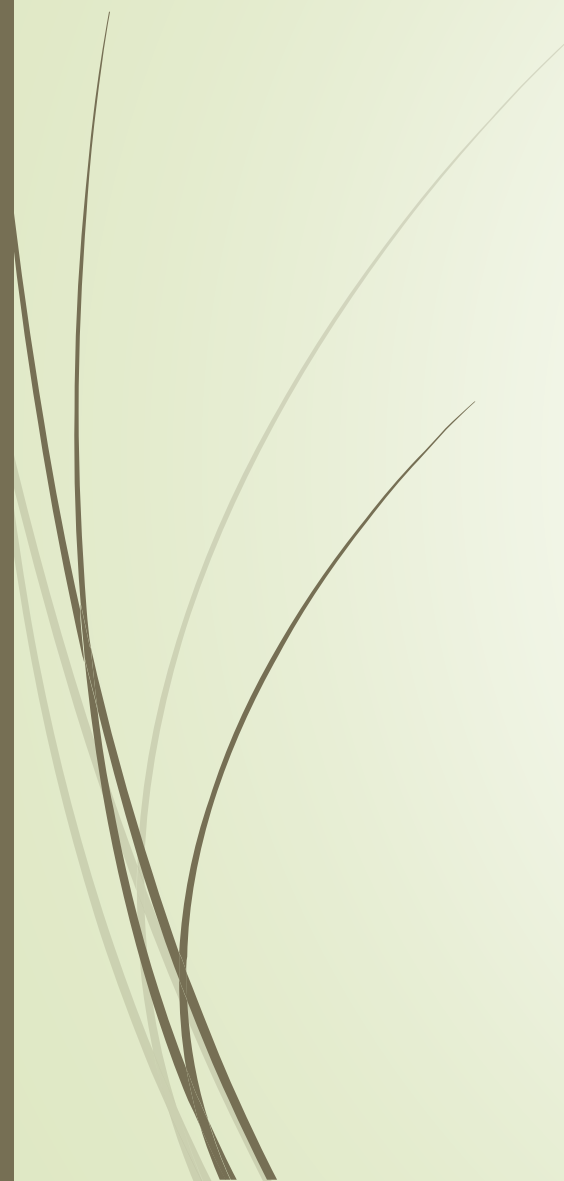
■ А. Одноосьовий





До яких суглобів за класифікацією належить **серединний атланта-осьовий суглоб**?



- 
- 
- А. Одноосьовий
  - В. Двоосьовий
  - С. Трьохосьовий
  - D. Комплексний
  - Е. Блокоподібний




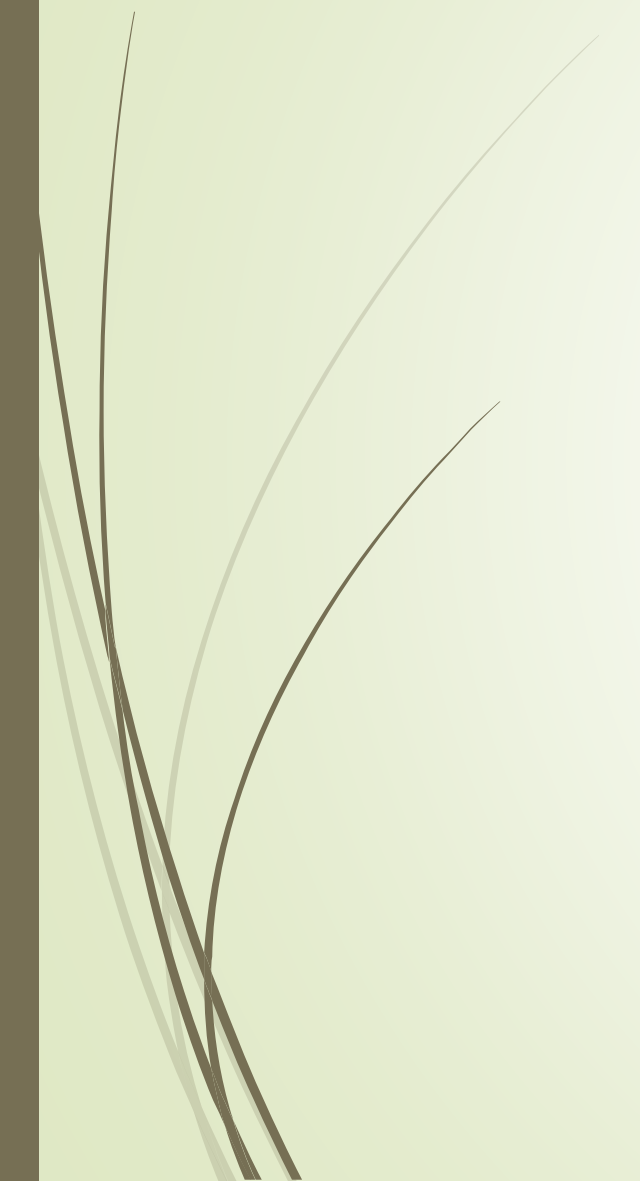
➤ Д. Двоосьовий





Які рухи можливі в серединному атланта-осьовому суглобі?




- 
- 
- А. Всі відповіді вірні
  - В. Відведення-приведення
  - С. Згинання-розгинання
  - D. Колові обороти
  - Е. Супінація-пронація





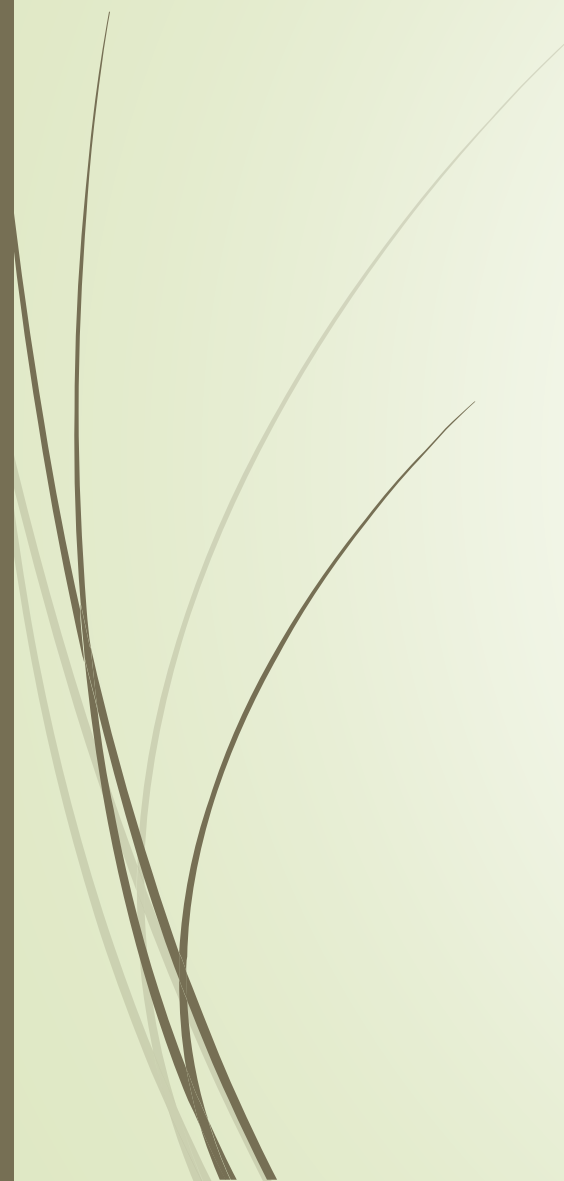
■ Е. Супінація-пронація





Навколо яких осей можливі рухи в серединному атланти-  
осьовому суглобі?



- 
- 
- А. Горизонтальної
  - В. Вертикальної
  - С. Фронтальної
  - D. Вертикальної і фронтальної
  - Е. Сагітальної і вертикальної




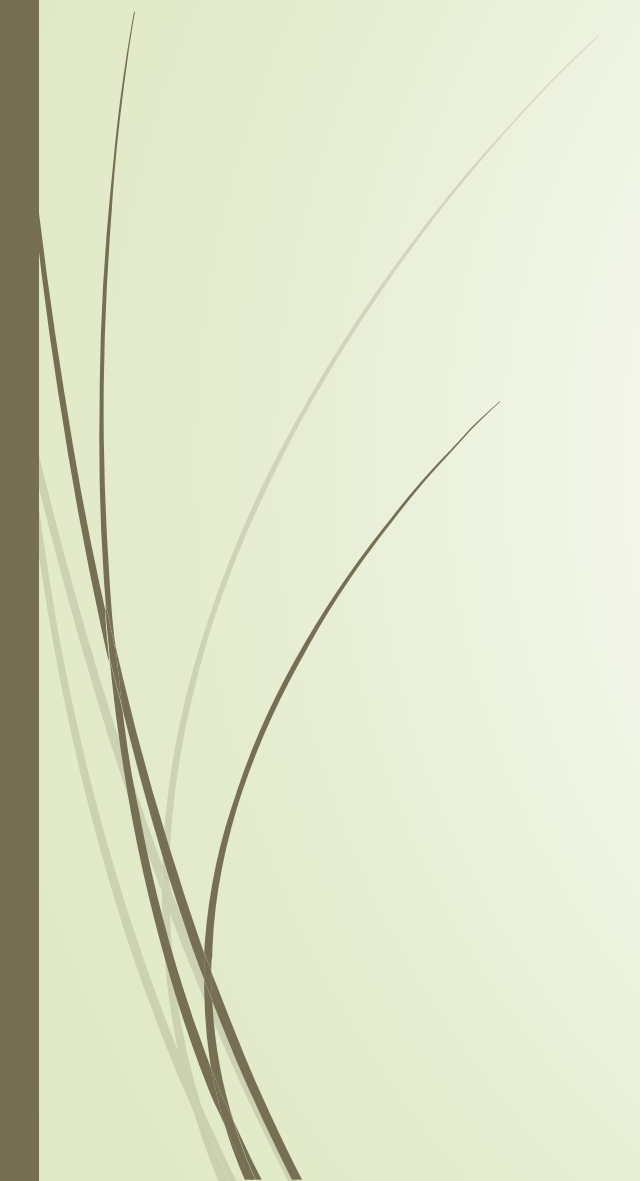
■ В. Вертикальної





Яким за формою суглобових поверхонь є *articulatio atlanto-axialis mediana*?



- 
- 
- A. Articulatio trochoidea
  - B. Articulatio sellaris
  - C. Ginglimus
  - D. Articulatio plana
  - E. Articulatio ellipsoidea




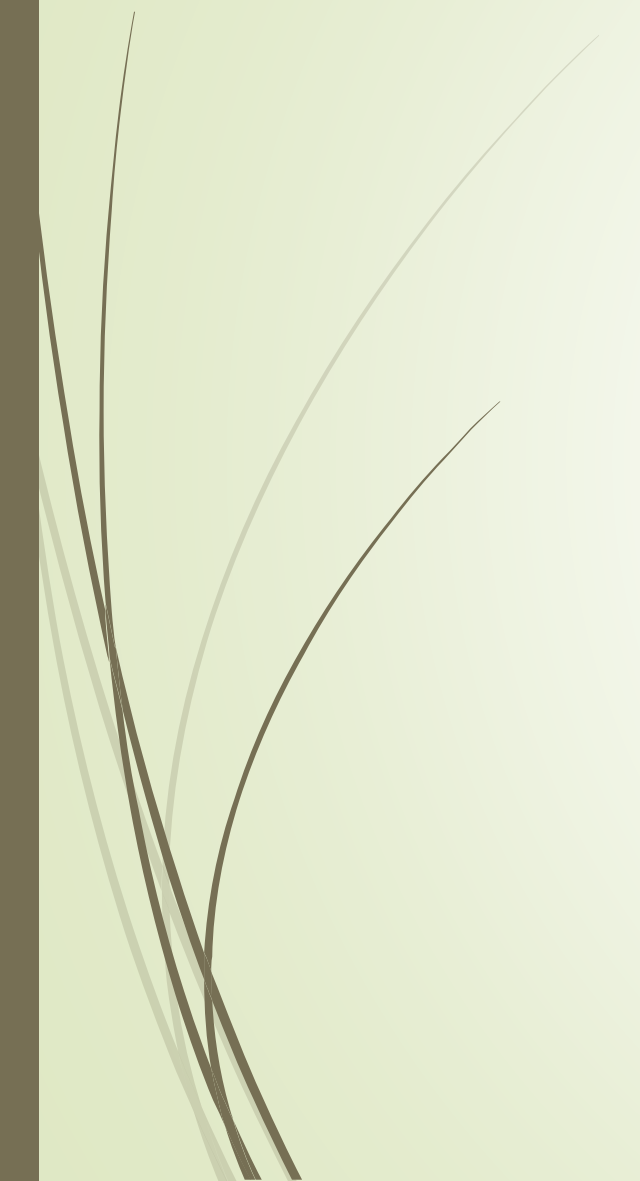
➤ A. Articulatio trochoidea





Яким за формою суглобових поверхонь є *articulatio atlanto-occipitalis*?



- 
- 
- A. *Articulatio ellipsoidea*
  - B. *Articulatio sellaris*
  - C. *Ginglimus*
  - D. *Articulatio trochoidea*
  - E. *Articulatio plana*



■ A. Articulatio ellipsoidea

