

anatomia kd

pytania z kończyny dolnej

Poziom trudności: **Bardzo trudny**

1. Panewka stawu biodrowego:

- A - utworzona jest przez kość biodrową
 - B - posiada wcięcie panewki, zamknięte w otwór panewki przez włóknisto-chrzęstny obrąbek panewkowy
 - C - obejmuje 1/3 powierzchni głowy kości udowej
 - D - stanowi w całości powierzchnię stawową
 - E - pokryta jest chrząstką w obrębie dołu panewki
-

2. Kość piętowa łączy się z:

- A - kością klinowatą boczną i kością sześcienną
 - B - kością skokową i kością sześcienną
 - C - kością skokową i klinowatą boczną
 - D - kością skokową i piszczelą
 - E - kością sześcienną i strzałką
-

3. 3. Która z informacji dotyczących s stawu kolanowego jest nieprawdziwa?

- A - jest stawem kłykciowym
 - B - powierzchnie stawowe znajdują się na kości udowej, piszczeli i strzałce
 - C - zgięcie/prostowanie oraz rotacja wewnętrzna/zewnętrzna są jedynymi ruchami wykonywanymi w tym stawie
 - D - łąkotki stanowią element wewnętrzny stawu kolanowego
 - E - staw rzepkowo-udowy jest częścią stawu kolanowego
-

4. 4. Badaniem palpacyjnym można wyczuć:

- A - spina iliaca anterior superior
 - B - spina iliaca anterior inferior
 - C - spina ischiadica
 - D - tuber ischiadicum
 - E - Facies glutea
-

5. 5. Która z poniższych struktur występuje na kości krzyżowej?

- A - crista sacralis medialis
 - B - protuberantia glutealis
 - C - facies auricularis
 - D - incisura ischiadica major
 - E - foramen intervertebrale
-

6. 6. Który z poniższych stawów jest jednoosiowy?

- A - art. metacarpophalangea indicis
 - B - art. talocruralis
 - C - art. radiocarpea
 - D - art. coxae
 - E - art. humeroradialis
-

7. 7. W stawie kolanowym zachodzą ruchy:

- A - zgięcia i wyprosty w płaszczyźnie strzałkowej
 - B - zgięcia i wyprosty w płaszczyźnie czołowej
 - C - odwodzenia i przywodzenia w płaszczyźnie strzałkowej
 - D - odwodzenia i przywodzenia w płaszczyźnie czołowej
 - E - rotacji wewnętrznej w płaszczyźnie strzałkowej
-

8. 8. Na kości miednicznej nie występuje:

- A - crista pubica
 - B - pecten osis pubis
 - C - cavitas glenoidalis
 - D - sulcus obturatorius
 - E - acetabulum
-

9. 9. Łąkotki (Menisci):

- A - dzielą całkowicie jamę stawową na dwa piętra
 - B - usunięcie ich wywołuje znaczne upośledzenie ruchów
 - C - usunięcie ich utrudnia prostowanie kolana
 - D - są dwie - meniscus anterior i meniscus posterior
 - E - silnie wzmacniają staw kolanowy po obu jego stronach
-

10. 10. Staw skokowo-goleniowy to

- A - staw dwukłykciowy
 - B - tzw. staw skokowy górny
 - C - tzw. staw Choparta
 - D - jest to staw bloczkowo-kulisty
 - E - jest to staw półściśły
-

11. 11. Jaki rodzaj/rodzaje połączeń kości występuje między piszczelą a strzałką:

- A - chrząstkozrost
 - B - staw
 - C - kościorost
 - D - więzozrost
 - E - wklिनowanie
-

12. 12. Gdzie poprawnie zestawiono strukturę kostną i miejsce, w którym się ona znajduje:

- A - sustentaculum tali – calcaneus
 - B - tuberculum dorsale – ulna
 - C - tuberculum iliacum – corpus ossis illi
 - D - linea musculi solei – fibula
 - E - linea trapezoidea – femur
-

13. 13. Facies glutea znajduje się na

- A - os ilium
 - B - os pubis
 - C - os ischii
 - D - os sacrum
 - E - os cocygis
-

14. 14. M.gluteus medius przyczepia się

- A - ku tyłowi od linea glutea posterior
 - B - między linea glutea anterior a linea glutea posterior
 - C - między linea glutea anterior a linea glutea inferior
 - D - poniżej linea glutea inferior
 - E - na crista iliaca
-

15. 15. M.gluteus minimus przyczepia się ,

- A - ku tyłowi od linea glutea posterior
 - B - między linea glutea anterior a linea glutea posterior
 - C - między linea glutea anterior a linea glutea inferior
 - D - poniżej linea glutea inferior
 - E - na crista iliaca
-

16. 16. M.gluteus maximus przyczepia się

- A - ku tyłowi od linea glutea posterior
 - B - między linea glutea anterior a linea glutea posterior
 - C - między linea glutea anterior a linea glutea inferior
 - D - poniżej linea glutea inferior
 - E - na crista iliaca
-

17. 17. M.gluteus maximus jest unerwiony przez

- A - n.gluteus superior
 - B - n.gluteus inferior
 - C - rami musculares plexus sacralis
 - D - n.obturatorius
 - E - n.ischiadicus
-

18. 18. M.gluteus medius jest unerwiony przez

- A - n.gluteus superior
 - B - n.gluteus inferior
 - C - rami musculares plexus sacralis
 - D - n.obturatorius
 - E - n.ischiadicus
-

19. 19. M.gluteus minimus jest unerwiony przez

- A - n.gluteus superior
 - B - n.gluteus inferior
 - C - rami musculares plexus sacralis
 - D - n.obturatorius
 - E - n.ischiadicus
-

20. 20. M.tensor fasciae latae jest unerwiony przez

- A - n.gluteus superior
 - B - n.gluteus inferior
 - C - rami musculares plexus sacralis
 - D - n.obturatorius
 - E - n.ischiadicus
-

21. 27. Spośród struktur kości miednicznej palpacyjnie możemy zbadać

- A - tuber ischiadicum
 - B - fossa iliaca
 - C - crista iliaca
 - D - linea glutea posterior
 - E - spina iliaca anterior superior
-

22. Spośród struktur kości miednicznej palpacyjnie możemy zbadać

- A - linea arcuata
 - B - spina iliaca posterior superior
 - C - tuberculum pubicum
 - D - linea glutea anterior
 - E - ramus superior ossis pubis
-

23. . Na kości miednicznej m.quadriceps femoris ma przyczep na:

- A - spina iliaca anterior superior
 - B - spina iliaca anterior inferior
 - C - crista pubica
 - D - eminentna iliopubica
 - E - pecten osis pubis
-

24. 30. Miejsce przyczepu mięśnia grzebieniastego na kości miednicznej to

- A - spina iliaca anterior superior
 - B - spina iliaca anterior inferior
 - C - crista pubica
 - D - eminentna iliopubica
 - E - pecten osis pubis
-



25. . Miejsce przyczepu arcus iliopectineus na kości miedniczej to

- A - spina iliaca anterior superior
 - B - spina iliaca anterior inferior
 - C - crista pubica
 - D - eminentna iliopubica
 - E - pecten osis pubis
-



anatomia kd

pytania z kończyny dolnej

Poziom trudności: Bardzo trudny

Karta odpowiedzi

1. A, B,
2. B,
3. B,
4. A, C, D,
5. A, C, E,
6. B,
7. A,
8. C,
9. C,
10. B,
11. B, D,
12. A,
13. A,
14. B,
15. C,
16. A,
17. B,
18. A,
19. A,
20. A,
21. A, C, E,
22. B, C, E,
23. B,
24. E,
25. D,