

Proefexamen 3.58.3 Anatomie pathologie bewegingsapparaat 2022

Examenperiode: Proefexamens

Het proefexamen bestaat uit 20 multiple choice vragen en is een afspiegeling van het echte examen (30 vragen). Telkens zijn drie antwoorden gegeven, waarvan 1 antwoord het juiste of het beste is. Iedere vraag weegt even zwaar en telt mee als 1 punt.

Succes!

Aantal vragen: 20

In totaal zijn 20 punten voor deze toets te behalen, 13 punten zijn nodig om voor de toets te slagen.

1 Wat wordt verstaan onder osteoporose?

- a. Osteoporose is een ontsteking van het bot.
- b. Osteoporose is een ontsteking van het beenvlies.
- c. Osteoporose is een vermindering van de botmassadichtheid.

2 Wat is een tremor?

- a. Een tremor is een repeterende beweging van 1 of meerdere ledematen en komt vaak voor bij een CVA.
- b. Een tremor is een schudbeweging van 1 of meerdere ledematen en komt vaak voor bij epilepsie.
- c. Een tremor is een schudbeweging van 1 of meerdere ledematen en komt vaak voor bij de ziekte van Parkinson.

3 Welke van onderstaande verbindingen is een synchondrosis?

- a. De symfysis.
- b. De band van Poupart.
- c. De ligamenten.

4 Welk soort gewricht is op onderstaande afbeelding weergegeven?



- a. Een scharniergewricht.
- b. Een eigewricht.
- c. Een rolgewricht.

5 Het bekken bestaat uit een aantal gewrichten die weinig tot geheel niet beweeglijk zijn. Waar in het bekken bevinden zich de SI-gewrichten?

- a. De SI-gewrichten bevinden zich tussen de schaambeenderen en de darmbeenderen.
- b. De SI-gewrichten bevinden zich tussen de heiligbeenderen en de heupbeenderen.
- c. De SI-gewrichten bevinden zich tussen de darmbeenderen en de zitbeenderen.

6 Aan een wervel bevinden zich doornuitsteeksels. Welke stelling met betrekking tot de doornuitsteeksels is juist?

Stelling 1: De doornuitsteeksels zorgen voor stevigheid van de wervel.

Stelling 2: De doornuitsteeksels zijn aanhechtingsplaatsen voor spieren en gewrichtsbanden.

- a. Stelling 1 is juist.
- b. Stelling 2 is juist.
- c. Stelling 1 en stelling 2 zijn juist.

7 Een spier kan een beweging veroorzaken door innervatie. Wat wordt er met innervatie bedoeld?

- a. Met innervatie wordt spieratrofie bedoeld.
- b. Met innervatie wordt de prikkelgeleiding van het motorische zenuwstelsel bedoeld.
- c. Met innervatie wordt de brandstof voor spieren bedoeld.

8 Uit welke 3 botten bestaat het os coxae?

- a. Uit het zitbeen, het darmbeen en het staartbeen.
- b. Uit het zitbeen, het heiligbeen en het schaambeen.
- c. Uit het zitbeen, het darmbeen en het schaambeen.

9 Wat is de medische terminologie voor de achterste scheenbeenslagader?

- a. Arteria tibialis posterior.
- b. Arteria plantaris pedis.
- c. Arteria dorsalis pedis.

10 De voorste scheenbeenspier en de lange tenenstrekker zijn:

- a. supinatoren van de voet.
- b. dorsaalflexoren van de voet.
- c. plantairflexoren van de voet.

11 Wat is de werking van de achterste scheenbeenspier?

- a. Dorsaalflexie en pronatie van de voet.
- b. Dorsaalflexie en supinatie van de voet.
- c. Plantairflexie en supinatie van de voet.

- 12 Wat is de medische terminologie voor de voorste scheenbeenslagader?**
- Arteria plantaris pedis.
 - Arteria tibialis anterior.
 - Arteria tibialis posterior.
- 13 De middenvoet is sterk afhankelijk van de hielstand bij de landing. Wat gebeurt er bij een te sterke pronatie of valgiseren met de mediale boog?**
- De mediale boog gaat afvlakken en gaat zijn dempende werking verliezen.
 - De mediale boog gaat afvlakken, waardoor de voetzoolband minder wordt belast.
 - De mediale boog gaat afvlakken, waardoor de dempende werking wordt versterkt.
- 14 Wat betekent een Haglundse exostose?**
- Haglundse exostose is een botwoekering onder aan het hielbeen.
 - Haglundse exostose is een botwoekering aan de achterzijde van de hiel.
 - Haglundse exostose is een botwoekering op de voetrug.
- 15 Hoe wordt een botwoekering genoemd aan de plantaire zijde van het hielbeen?**
- Haglundse exostose.
 - Hielspoor.
 - Dropping first.
- 16 Wat zijn de mogelijke gevolgen van een distorsie?**
- Een gedeeltelijke verschuiving van twee gewrichten ten opzichte van elkaar.
 - Verschuiving van twee gewrichten ten opzichte van elkaar.
 - Een beperkte gewrichtsbewegelijkheid, pijn en een hematoom.
- 17 Wat is typerend voor de aandoening genaamd ischias?**
- Ischias is een ontsteking van de zitbeenenuw en veroorzaakt pijnklachten in de benen, billen en onderrug.
 - Ischias is een ontsteking van de oppervlakkige dijbeenenuw en veroorzaakt pijnklachten in de benen, billen en onderrug.
 - Ischias is een ontsteking van de heupbeenenuw en veroorzaakt pijnklachten in de benen, billen en onderrug.

- 18 Bij een hallux valgus komt de grote teen in abducerende stand te staan ten opzichte van de lichaamslijn. Aan welke zijde komen de pezen, strekkers en buigers ten opzichte van het middenvoet-teengewricht te liggen?**
- a. De pezen, strekkers en buigers komen mediaal ten opzichte van het middenvoet-teengewricht te liggen.
 - b. De pezen, strekkers en buigers komen lateraal ten opzichte van het middenvoet-teengewricht te liggen.
 - c. De pezen, strekkers en buigers komen plantair ten opzichte van het middenvoet-teengewricht te liggen.
- 19 Welke pees is te kort bij een spitsvoet?**
- a. De pezen van de hamstring zijn tekort.
 - b. Het voetzool peesblad is te kort.
 - c. De achillespees is te kort.
- 20 Hoe loopt de afwijking bij een hallux valgus?**
- a. De afwijking loopt via alle middenvoetsbeentjes.
 - b. De afwijking loopt via het 1e middenvoetsbeentje.
 - c. De afwijking loopt via het 2e en 3e middenvoetsbeentje.

Dit is het einde van de toets.

TCI wenst u een fijne dag!

Naam:

Handtekening:

Datum:

 - -

Geboortedatum:

 - -

Examenperiode: Proefexamens Proefexamens - Vragen: Proefexamen 3.58.3 Anatomie pathologie bewegingsapparaat 2022

Het proefexamen bestaat uit 20 multiple choice vragen en is een afspiegeling van het echte examen (30 vragen).
Telkens zijn drie antwoorden gegeven, waarvan 1 antwoord het juiste of het beste is. Iedere vraag weegt even zwaar en telt mee als 1 punt.

Succes!

- 1** 1 pt. A B C
- 2** 1 pt. A B C
- 3** 1 pt. A B C
- 4** 1 pt. A B C
- 5** 1 pt. A B C
- 6** 1 pt. A B C
- 7** 1 pt. A B C
- 8** 1 pt. A B C
- 9** 1 pt. A B C
- 10** 1 pt. A B C
- 11** 1 pt. A B C
- 12** 1 pt. A B C
- 13** 1 pt. A B C
- 14** 1 pt. A B C
- 15** 1 pt. A B C
- 16** 1 pt. A B C
- 17** 1 pt. A B C
- 18** 1 pt. A B C
- 19** 1 pt. A B C

- 20** 1 pt. A B C

Dit is het einde van de toets.

TCI wenst u een fijne dag!

Correctiemodel

1. C
1 pt.

2. C
1 pt.

3. A
1 pt.

4. C
1 pt.

5. B
1 pt.

6. B
1 pt.

7. B
1 pt.

8. C
1 pt.

9. A
1 pt.

10. B
1 pt.

11. C
1 pt.

12. B
1 pt.

13. A
1 pt.

14. B
1 pt.

15. B
1 pt.

16. C
1 pt.

17. C
1 pt.

18. B
1 pt.

19. C
1 pt.

20. C
1 pt.

Cesuur

Behaalde punten	Cijfer
20	10
19	9
18	9
17	8
16	7
15	7
14	6
13	6
12	5
11	5
10	4
9	4
8	4
7	3
6	3
5	3
4	2
3	2
2	2
1	1
0	1

