

Medische Terminologie



Naam:

Dit proefexamen beslaat de gehele lesstof van het LSSO-examen Medische Terminologie en bestaat uit hetzelfde type opdrachten als in het examen. Qua omvang is het examen tweemaal zo groot; je hebt dan ook bij het examen 90 minuten tot je beschikking, terwijl dit proefexamen binnen 45 minuten afgerond moet worden.

Het examen Medische Terminologie kent naast de opdrachten ook een dictee bestaande uit 50 medische termen.

Beschikbare tijd: 45 minuten

HET PROEFEXAMEN BESTAAT UIT 4 GENUMMERDE PAGINA'S, waarin opgenomen:

- ✓ 4 opdrachten, gericht op schrijfvaardigheid en toetsing van inzicht in de samenhang van het begrippenkader

BENODIGDE HULPMIDDELEN:

- ✓ pen en kladpapier

Punten

Aantal te behalen punten: 25 (bij het examen kun je 100 punten behalen, namelijk 50 punten voor de opdrachten 50 punten voor het dictee).

Richtlijnen voor de vaststelling van het eindcijfer

Het cijfer voor het proefexamen MT-opdrachten wordt bepaald door het aantal behaalde punten te delen door 2,5.

Als de opleider ook een dictee leest bij het proefexamen, is de geadviseerde lengte 25 woorden; hiervoor worden dan 25 punten toegekend, waarbij het eindcijfer van opdrachten en dictee wordt bepaald door het aantal behaalde punten voor beide onderdelen te delen door 5.

Het eindcijfer wordt afgerond op een geheel cijfer volgens de normale afrondingsregels (dus $5,49 = 5$; $5,50 = 6$).

N.B.: De antwoorden moeten op het opgavenblad gezet worden

Opdrachten

Opdracht 1 (5 pt)

Er bestaan vele geestelijke aandoeningen, waar de mens mee te kampen heeft. Een voorbeeld is megalomanie. Naast geestelijke aandoeningen kennen we lichamelijke aandoeningen. Neem de ontsteking, waar vele lichaamsdelen mee te maken kunnen krijgen. Zo kennen we de meningitis spinalis, niet te verwarren met de meningitis cerebrialis.

Het menselijk lichaam kent vele soorten botten en spieren, die met pezen aan elkaar verbonden zijn. Dank zij de spieren kan de mens zich bewegen. Een paralyse kun je daarom beschouwen als een ernstige belemmering.

Naast het geraamte kennen we de zachte of weke delen van het lichaam. Deze delen worden beschermd door geraamte en huid, omdat ze kwetsbaar zijn. Maar tegen aanvallen van binnenuit is deze bescherming niet effectief. Zo kan carcinoma ventriculi zomaar leiden tot een maagperforatie.

Ook het bloed speelt een belangrijke rol bij ziekte en gezondheid. Hart pompt ons bloed via slagaders en aders door het lichaam. Arteriosclerose is geen goed nieuws voor dit unieke systeem van bloedcirculatie.

Geef de betekenis van de hierboven onderstreepte woorden.

1. megalomanie
2. meningitis spinalis
3. paralyse
4. carcinoma ventriculi
5. arteriosclerose

(Bij het examen krijg je 10 woorden bij deze opdracht.)

Opdracht 2 (10 pt.)

Verbeter alléén de woorden die fout geschreven zijn.

1. hidrocefalie
2. kinesiologie
3. faryngiomyose
4. diplosie
5. aneëroob
6. retroperitoneaal
7. heterochromia irides

- 8. leukocytosis
- 9. nervus ischiadicus
- 10. dacropyorroe

(Bij het examen krijg je 20 woorden bij deze opdracht.)

Opdracht 3 (5 pt.)

Wat betekenen de volgende voor- of achtervoegsels?

ab/

/oïd

Het tegenovergestelde van:

brady/ =

Geef van de volgende combinerende vormen de synoniemen:

cerebro/ =

Het meervoud van:

corpus alienum =

(Bij het examen krijg je 10 woorden bij deze opdracht.)

Opdracht 4 (5 pt.)

Wat betekenen de woorden hieronder?

1. coxalgie =

2. contusio cerebri =

3. tuba uterina =

4. lokaalanesthesie =

5. umbilicus =

(Bij het examen krijg je 10 woorden bij deze opdracht.)

Einde opdrachten

Proefexamen MT, antwoorden en normering

Opdracht 1 (5 pt, 1 punt per juiste betekenis)

Geef de betekenis van de woorden.

1. megalomanie grootheidswaan (#161)
2. meningitis spinalis ontsteking van de ruggenmergsvliezen (#443)
3. paralyse verlamming (#96, #734)
4. carcinoma ventriculi maagkanker (#1076)
5. arteriosclerose verharding van slagaders (#551, #1526)

Opdracht 2 (10 pt, 1 punt per juist antwoord)

Verbeter alléén de woorden die fout geschreven zijn.

1. hydrocefalie hydrocefalie (#278)
2. kinesiologie = kinesiologie (#532)
3. faryngiomycose faryngomycose (#651)
4. diplosie diplopie (#748)
5. aneëroob anaëroob (#855)
6. retroperitoneaal = retroperitoneaal (#981)
7. heterochromia irides heterochromia iridis (#1101)
8. leukocytosis leucocytosis of leukocytose (#1189)
9. nervus ischiadicus = nervus ischiadicus (#1368)
10. dacropyorroë dacryopyorroë (#1442)

Opdracht 3 (5 pt, 1 punt per juist antwoord)

Wat betekenen de volgende voor- of achtervoegsels?

ab/ weg van, af, ont- (#1016, #1019, #1020)

/oïd -achtig, lijkend op (#250)

Het tegenovergestelde van:

brady/ = tachy (#507, #511)

Geef van de volgende combinerende vormen de synoniemen:

cerebro/ = encefalo (#485+)

Het meervoud van:

corpus alienum = corpora alienum (#1250, #1255)

Opdracht 4 (5 pt, 1 punt per juiste betekenis)

Wat betekenen de woorden hieronder?

1. coxalgie = pijn in de heupstreek (#175)
2. contusio cerebri = hersenkneuzing (#437)
3. tuba uterina = eileider (#585)
4. lokaalanesthesie = plaatselijke verdoving (#722, #1047)
5. umbilicus = navel (#1496)