

Inhoud van deze toetsset:

Vraag 1 t/m 60: Vaardigheden acute geneeskunde

Vraag 61 t/m 74: Het Geneeskundig proces

Vraag 75 t/m 86: Psychomotore vaardigheden

Vaardigheden Acute Geneeskunde

1. Welk van de onderstaande opties noemt een overeenkomst tussen de reanimatie van een kind en de reanimatie van een drenkeling? Dat is:
 1. De reanimatie start met 5 beademingen.
 2. Je reanimeert in een verhouding van 15:2.

2. Welke type shock is GEEN vorm van distributieve shock? Dat is:
 1. Een anafylactische shock.
 2. Een cardiogene shock.
 3. Een neurogene shock.
 4. Een septische shock.

3. Op welk moment in het ABCDE-protocol stabiliseer je de nek van een slachtoffer met een hoog energetisch trauma (HET)? Dat is:
 1. Tijdens het onderdeel Airway.
 2. Tijdens het onderdeel Disability.
 3. Tijdens het onderdeel Exposure.
 4. Tijdens het onderdeel Response.

4. Welk van de onderstaande mechanismen leidt NIET tot het ontstaan van benauwdheid bij een astmatische patiënt? Dat is:
 1. Toename van slijmproductie.
 2. Bronchoconstrictie.
 3. Hypoventilatie.
 4. Mucosazwelling.

5. Bij de P van de SAMPLE vraag je altijd naar een aantal bepaalde ziektes. Welke hoort hier NIET bij? Dat is:
 1. Astma.
 2. Diabetes mellitus.
 3. Epilepsie.
 4. Hart- en vaatziekten.

6. Je treft een slachtoffer aan die een harde stomp in de buik gekregen heeft. Tien minuten later heeft hij een zwakke, snelle pols en een klamme, bleke huid. Wat is de MEEEST waarschijnlijke diagnose bij dit slachtoffer? Dat is:
 1. Een distributieve shock.
 2. Een hypovolemische shock.
 3. Een obstructieve shock.

7. Wat is de juiste frequentie van de borstcompressies bij de reanimatie van een volwassene? Dat is:
 1. 70 - 90/min.
 2. 100 - 120/min.
 3. 140 - 160/min.

8. Een meisje van 16 jaar oud is kortademig, heeft pijn op de borst, transpireert hevig en heeft tintelingen rondom haar mond. Wat is nu de MEEEST juiste manier van handelen? Dat is:
 1. 112 bellen in verband met een verdenking op een myocardinfarct.
 2. Het meisje kalmeren en haar voordoen hoe ze rustig in- en uit moet ademen.

9. Tijdens een concours – een paardenspringwedstrijd – zie je een ruiter met haar paard de ring binnen gaan. Net voor het nemen van de hindernis besluit het paard de hindernis te weigeren. Je ziet de ruiter hoog (+- 2 meter) door de lucht van het paard af vliegen. Je rent snel naar de ruiter toe. Het slachtoffer heeft pijn aan een gezwollen enkel en de persoon klaagt van pijn door de druk van de enkelzwellings met haar laarzen nog aan. Je vermoedt een enkelfractuur.
 1. Je knipt de laars zo snel mogelijk uit, zodat de pijn draaglijker wordt.
 2. Je laat de laars aan ter stabilisatie en wacht de ambulance.

10. Je zit met je zus een spannende film te kijken. Door de film schrikt je zus en ze gaat heel snel ademen. Na een poosje valt ze flauw. Wat is nu de BESTE manier van handelen? Dat is:
 1. 112 bellen.
 2. Haar benen omhoog leggen.
 3. Niets doen.

11. Jouw huisgenoot ligt al de hele dag in de tuin te zonnen. Je ziet dat ze verbrand is en dat haar huid droog is. Als je haar vraagt hoe het gaat praat ze verward, maar zegt ze wel dat ze veel dorst heeft. Ze vraagt of ze een glaasje water van haar mag. Wat is deze situatie de BESTE manier van handelen? Dat is:
 1. Ik geef haar een glaasje water.
 2. Ik help haar met water drinken.
 3. Ik laat haar geen water drinken.

12. Verdrinkingslachtoffers zijn vrijwel altijd onderkoeld. Welk van de onderstaande antwoord opties is het meest correct met betrekking tot de reanimatie van een verdrinkingslachtoffer? Dat is:
1. Je start direct met het reanimatieprotocol voor een verdrinkingslachtoffer.
 2. Je verwijdert eerst de matte kleding van het slachtoffer, alvorens je start met het reanimatieprotocol voor een verdrinkingslachtoffer.
 3. Je warmt je slachtoffer eerst passief op met dekens, alvorens je start met het reanimatieprotocol voor een verdrinkingslachtoffer.
13. Op welk van de onderstaande diagnoses duidt de aanwezigheid van een battle-sign bij een slachtoffer waarschijnlijk? Dat is:
1. Een cervicale dwarslaesie.
 2. Een intoxicatie.
 3. Een schedelbasisfractuur.
 4. Een subduraal hematoom.
14. Welk van de onderstaande ongevalsmechanismen is GEEN Hoog Energetisch Trauma (HET)? Dat is:
1. Een automobilist met gordel om die met 5 km/h tegen een boom rijdt, waarbij de airbags NIET uit zijn geklapt.
 2. Een val van de eerste verdieping van een huis.
 3. Een vrachtauto die met 5 km/h een voetganger aanrijdt.
 4. Een wielrenner die met hoge snelheid uit de bocht vliegt en in de berm belandt.
15. Een man wordt bewusteloos in de badkamer aangetroffen. Mogelijk is hij gevallen.
Welke bevinding bij onderzoek van de pupillen is het MEEST verontrustend?
Dat is:
1. Grote pupillen, goed reagerend op licht.
 2. Normale pupilgrootte en goed reagerend op licht.
 3. Pupilverschil: één grote en één kleine.
 4. Twee kleine pupillen.
16. Bij de overdrachtsmethode maken we in de EHBO gebruik van de SBAR. Je treft een man van 72 jaar oud aan op de grond; hij is aangereden door een auto. Je ziet een rare stand van het onderbeen, hetgeen lijkt op een fractuur. De man vertelt bloedverdunners te gebruiken. Je besluit een dekenrol tegen het been aan te leggen. Welke informatie uit bovenstaande casus hoort bij de letter A van de SBAR overdracht? Dat is:
1. De man gebruikt bloedverdunners.
 2. Het betreft een hoog energetisch trauma.
 3. Je hebt een dekenrol aangelegd.

17. Je bent aan het oppassen bij je buurmeisje van 2 jaar oud. Je bent even de kamer uit en opeens hoor je haar huilen. Je komt terug en ziet dat ze hete thee over zich heen gekregen heeft. Je schrikt en belt de huisarts. Deze vraagt of het een grote brandwond is. Je ziet dat één van haar beentjes helemaal rood is met overal blaren. Je neemt aan dat dit verbrand is. Verder heeft ze op haar lichaam geen brandwonden. Wat is het MEEST waarschijnlijke percentage van het lichaamsoppervlak dat verbrand is? Dat is:
1. 14%.
 2. 21%.
 3. 28%.
18. Je bent uit eten in een restaurant en plots breekt er paniek uit bij een tafeltje aan de andere kant van het restaurant. Je besluit te gaan helpen en treft een man aan die zich zichtbaar heeft verslikt in een stukje eten. Hij kan geen volledige woorden uitspreken, maar er komen wel klanken uit zijn mond. Je merkt op dat er sprake is van een piepende ademhaling . Wanneer verwacht je dat er sprake is van piepende ademhaling? Dat is:
1. Bij de inademing.
 2. Bij de inademing en de uitademing.
 3. Bij de uitademing.
19. Op welke complicatie is het MEEST waarschijnlijk bij een slachtoffer met een bekkenfractuur? Dat is een:
1. Cardiogene shock.
 2. Distributieve shock.
 3. Hypovolemische shock.
 4. Obstructieve shock.
20. Lange, dunne, jonge mannen hebben meer kans op een specifiek type pneumothorax. Om welk van de onderstaande types gaat het hier? Dat is:
1. Een iatrogene pneumothorax.
 2. Een idiopathische pneumothorax.
21. Je ziet op straat een meisje van haar fiets vallen. Ze heeft last van haar rechterpols. Je twijfelt of het om een distorsie of een fractuur gaat. Wat kun je nu het BESTE doen?
- Dat is:
1. Je legt een polsdrukverband aan en brengt het slachtoffer naar de SEH.
 2. Je past de ICE-methode toe en belt 112.
 3. Je past de ICE-methode toe en laat het letsel nakijken door de huisarts.
 4. Je stabiliseert de arm met een mitella en brengt het slachtoffer naar de SEH.
22. De tuinman die in jouw tuin aan het werk is schreeuwt om hulp. Als je gaat kijken zie je aan zijn onderbeen een grote wond waar het bloed uit gutst. Je bent alleen thuis.
- Wat is nu de EERSTE handeling die je verricht? Dat is:

1. 112 bellen.
 2. Met je handen directe druk op de wond geven.
 3. Een drukverband aanleggen.
23. Je bent getuige van een steekincident in het park. De dader rent weg met het mes en je ziet dat het slachtoffer een zuigende borstwond heeft. Het slachtoffer is buiten bewustzijn en er is niemand anders in de buurt om je te helpen. Je wilt hulp halen en moet het slachtoffer alleen laten. Wat is nu de beste manier van handelen? Dat is:
1. Het slachtoffer in de stabiele zijligging leggen met de aangedane zijde naar beneden.
 2. Het slachtoffer in de stabiele zijligging leggen met de aangedane zijde naar boven.
 3. Het slachtoffer zo min mogelijk bewegen en op de rug laten liggen.
24. Wat is GEEN geschikte methode om een grote bloeding te stelpen? Dat is:
1. Directe druk uitoefenen op de wond.
 2. Een drukpunt opzoeken proximaal van de wond.
 3. Een tourniquet aanleggen.
 4. Het lichaamsdeel dat gewond is onder een koude kraan houden.
25. Een tourniquet is een hulpmiddel dat gebruikt kan worden om grote bloedingen aan de extremiteiten te stoppen. Hoe lang kan een juist aangelegd tourniquet veilig blijven zitten? Dat is:
1. 1 uur.
 2. 2 uur.
 3. 3 uur.
 4. 4 uur.
26. Een 85-jarige man krijgt door het omvallen van een waterkoker kokend water over beide handen, waarbij hij tweedegraads verbrandingen oploopt. De wond is reeds adequaat gekoeld. Wat is nu de beste manier van handelen? Dat is:
1. 112 bellen.
 2. De brandwond zelf behandelen met behulp van een Metalline gaasje.
 3. De huisarts bellen.
 4. Het slachtoffer naar het ziekenhuis brengen.
27. Tussen welke structuren ontstaat een subduraal hematoom? Dat is:
1. Tussen de arachnoïdea en de pia mater.
 2. Tussen de dura mater en de arachnoïdea.
 3. Tussen de pia mater en de subarachnoïdale ruimte.
 4. Tussen het schedeldak en de dura mater.
28. Op een verlaten landweg is een auto tegen een boom gebotst. Beide inzittenden, een man en een zwangere vrouw, liggen naast de auto. Jij fietst

toevallig langs en besluit te gaan helpen. De vrouw is buiten bewustzijn en omdat je de man ook moet helpen besluit je de vrouw in de stabiele zijligging te leggen. Een zwangere vrouw dient op haar linkerzijde neergelegd te worden. Waarom is dit? Dat is:

1. Omdat een foetus in de buik meestal met het hoofd naar rechts ligt, waardoor bij ligging op de rechterzij schade kan optreden.
2. Omdat het gewicht van de foetus de aorta van de moeder afknelt wanneer de moeder op haar rechterzij ligt, waardoor de bloedtoevoer naar het onderlichaam en de benen afneemt.
3. Omdat het gewicht van de foetus de vena cava inferior van de moeder afknelt wanneer de moeder op haar rechterzij ligt, waardoor bloedtoevoer naar het hart afneemt.

29. Welk van de onderstaande situaties is GEEN reden om de Disability 1 in het ABCDEprotocol uit te vragen? Dat is:

1. Het slachtoffer heeft een bloeding aan de onderarm.
2. Het slachtoffer heeft last van anisocorie.
3. Het slachtoffer heeft last van sufheid.
4. Het slachtoffer kreeg een harde klap in de nek.

30. Welk van de onderstaande handelingen is onderdeel van de behandeling van een slachtoffer met hyperglycaemie? Dat is:

1. Corticosteroïden medicatie toedienen.
2. Het slachtoffer een boterham met jam geven.
3. Het slachtoffer een extra injectie insuline laten spuiten.
4. Het slachtoffer veel water laten drinken.

31. Voor welke van de onderstaande letsels is het NIET noodzakelijk om een ambulance te bellen? Dat is:

1. Een fractuur van de bovenarm.
2. Een fractuur van het bekken.
3. Een fractuur van het bovenbeen.
4. Een fractuur van de schedel.

32. Er zijn verschillende soorten cerebrovasculaire accidenten (CVA's). Voorbeelden zijn een herseninfarct, een transient ischemic attack (TIA), een intracerebrale bloeding en een subarachnoïdale bloeding (SAB). Welk symptoom is het MEEST karakteristiek voor een SAB? Dat is:

1. Bewustzijnsvermindering.
2. Halfzijdig verlamming.
3. Plotseling zeer ernstige hoofdpijn.

33. Bij welk van de onderstaande vormen van shock is het NIET toegestaan om de benen van het slachtoffer omhoog te leggen? Dat is:

1. Een cardiogene shock.
2. Een distributieve shock.

3. Een hypovolemische shock.
 4. Een obstructieve shock.
34. Een automobilist wordt binnengebracht op de SEH. Bij onderzoek van de borstkas blijkt dat het slachtoffer een fladderthorax heeft. Hoe beweegt het aangedane deel van de borstkast bij uitademen? Het beweegt:
1. Naar binnen.
 2. Naar buiten.
 3. Niet.
35. Je treft een slachtoffer aan met een afwijkende stand van één van zijn benen. Je vermoedt dat hij zijn onderbeen gebroken heeft. Was is nu de beste manier van handelen? Dat is:
1. 112 bellen.
 2. Het slachtoffer naar de huisarts brengen.
 3. Met het slachtoffer naar de SEH gaan.
36. Welke van de onderstaande gegevens maakt een enkelcontusie waarschijnlijker dan een enkelfractuur? Dat is:
1. Aanwezigheid van asdrukpijn.
 2. De mogelijkheid tot belasting van de enkel.
 3. Een afwijkende stand van de enkel.
37. Voor welk van de onderstaande slachtoffers hoeft NIET per se een ambulance gebeld te worden? Dat is een slachtoffer met:
1. Een afhangende mondhoek.
 2. Een fractuur van het bovenbeen.
 3. Een intoxicatie zonder bedreiging van vitale functies.
 4. Plotseling ontstane hevige pijn op de borst.
38. Je hebt bij een slachtoffer met behulp van het ABCDE-protocol een epileptische aanval vastgesteld. Wat is nu de beste manier van handelen? Dat is:
1. Ervoor zorgen dat de omgeving van het slachtoffer vrij is van obstakels en de duur van de aanval registreren.
 2. Niets doen, je wacht tot de aanval afgelopen is.
 3. Proberen het slachtoffer in bedwang te houden en iets tussen de tanden te steken om een tongbeet te voorkomen.
39. Door welk van de onderstaande mechanismen kan een spanningspneumothorax leiden tot een levensbedreigende situatie? Dat is door middel van:

1. Een cardiogene shock.
 2. Een distributieve shock.
 3. Een obstructieve shock.
40. Je ziet een ongeluk gebeuren waarbij een fietser met ongeveer 50 km/uur aangereden wordt door een auto. Op het moment dat jij bij het slachtoffer komt ligt hij op zijn buik. Wat is nu de MEEST juiste manier van handelen? Dat is:
1. Het slachtoffer omdraaien via de buik-rugligging en de vitale functies controleren.
 2. Het slachtoffer op zijn buik laten liggen en de vitale functies controleren.
41. Een slachtoffer heeft een toxische stof gedronken. Je bent gelukkig snel bij het slachtoffer, maar kunt niet meer achterhalen wat de toxische stof precies was. Het slachtoffer ademt langzaam en heeft een erg rode huid. Wat is nu de beste manier van handelen? Dat is:
1. Je belt 112.
 2. Je brengt het slachtoffer naar de spoedeisende hulp.
 3. Je laat het slachtoffer braken.
42. Een fietser is aangereden door een auto. Het slachtoffer is bewusteloos en je hoort een snurkende ademhaling. Iemand anders schakelt professionele hulp in en jij blijft bij het slachtoffer. Welke handeling pas je toe om de luchtweg van het slachtoffer open te houden? Dat is de:
1. Chin lift.
 2. Jaw thrust.
 3. Stabiele zijligging.
43. Welke van onderstaande symptomen past NIET bij een warmte-uitputting? Dat is:
1. Een droge huid.
 2. Hoofdpijn.
 3. Misselijkheid.
 4. Spierkramp.
44. Een slachtoffer heeft een ademstilstand door een blauwzuurgas vergiftiging. Je besluit te starten met een reanimatie. Wat is nu de MEEST juiste manier van handelen? Dat is
1. Starten met 5 beademingen, vervolgens reanimeer je met een borstcompressie:beademing verhouding van 30:2.
 2. Starten met de reanimatie met een borstcompressie:beademing verhouding van 30:2.
 3. Starten met continue borstcompressies. Je geeft GEEN beademingen.

45. Een EpiPen is een medicijn dat een EHBO-er zelf mag toedienen. Hoelang is de werking van een injectie van de EpiPen? Dit is ongeveer:
1. 3-5 minuten.
 2. 10-15 minuten.
 3. 15-20 minuten.
 4. 25-40 minuten.
46. Uit hoeveel wervels bestaat de cervicale wervelkolom bij de mens? Dat is:
1. 6 wervels.
 2. 7 wervels.
 3. 8 wervels.
47. Welk van de onderstaande oorzaken is het MEEST waarschijnlijk bij een hypovolemische shock? Dat is:
1. Een allergische reactie.
 2. Een myocardinfarct.
 3. Een obstructie van de vena cava superior als gevolg van een spanningspneumothorax.
 4. Ernstig bloedverlies als gevolg van een slagaderlijke bloeding.
48. Je huisgenoot is groenten aan het snijden terwijl jullie samen in de keuken zijn. Ineens schiet ze uit met haar mes en het komt in haar onderarm terecht. Er is een grote wond ontstaan en het bloed komt er pulserend uit. Je besluit een arterie af te drukken om de bloeding te stoppen. Welke arterie moet in dit geval worden afgedrukt? Dat is:
1. De arteria brachialis.
 2. De arteria femoralis.
 3. De arteria subclavia.
49. Wat doe je bij de letter C van de ICE-regel? Dat is:
1. Druk geven.
 2. Koelen.
 3. Laten rusten.
50. Je treft een slachtoffer aan die niet lekker is en snel ademt. Het slachtoffer geeft aan erge dorst te hebben. Je controleert zijn pols en deze blijkt week te zijn. Bij de D blijkt hij diabetes type 1 te hebben. De beste manier om nu te handelen is:
1. Het slachtoffer een glas cola en een boterham met jam geven.
 2. Het slachtoffer zijn bloedsuiker laten meten en zo nodig insuline te laten toedienen.
 3. Insuline toedienen bij het slachtoffer omdat het hem zelf niet lukt.
51. Waaruit bestaat je eerste hulp als een slachtoffer met een verstikking nog kan praten en of hoesten? Dat is:

1. Het slachtoffer aanmoedigen te hoesten.
2. Het slachtoffer tussen de schouderbladen slaan.
3. Met je vingers proberen het voorwerp uit de keel te lepelen.

52. Wat is de prevalentie van astma bij basisschoolkinderen? Dat is:

1. 5%
2. 10%
3. 15%
4. 20%

53. Een syncope kan op verschillende manieren worden veroorzaakt. Wanneer een syncope optreedt na hevige pijn of emotie is er sprake van:

1. Een vasovagale collaps.
2. Orthostatische hypotensie.

54. Je treft een slachtoffer aan met een verminderd bewustzijn. Het slachtoffer heeft een gezwollen pols en als je deze aanraakt, trekt hij zijn arm terug. Het slachtoffer opent zijn ogen als je hem aanspreekt, verder komen er alleen overstaanbare klanken uit het slachtoffer. Je wilt weten of het slachtoffer comateus is en maakt hierbij gebruik van de Glasgow Coma Scale. De EMV-score is E3M4V2. Wordt het slachtoffer nu als comateus gezien?

1. Het slachtoffer wordt gezien als comateus.
2. Het slachtoffer wordt niet gezien als comateus.

55. Je komt bij een brandend huis aan waar meerdere mensen naast staan en gaat kijken of je deze mensen kunt helpen. De omstanders geven aan dat er één slachtoffer is. Je voert de Danger, Response en Shout uit waarin het slachtoffer aangeeft zich te hebben verbrand. Wat ga je nu als eerste doen?

1. Je checkt eerst de Airway, C-spine en Breathing en bij Circulation ga je koelen.
2. Je belt 112.
3. Je gaat op zoek naar iets waarmee je de brandwonden kan koelen.

56. Je treft een slachtoffer aan met een zuigende borstwond. Waar moet je op bedacht zijn? Dat is:

1. Cardiogene shock.
2. Hypovolemische shock.
3. Obstructieve shock.

57. Vanaf hoeveel minuten spreekt men van een status epilepticus bij een epileptisch insult? Dat is:
1. 2 minuten.
 2. 7 minuten.
 3. 10 minuten.
58. Je treft een slachtoffer aan dat na en periode van bewusteloosheid weer bijkomt, maar daarna opnieuw wegraakt ('they talk and die'-fenomeen). Je vermoedt dat er sprake is van een epiduraal hematoom. Hoe groot is de kans dat dit veroorzaakt wordt door een schedelbasisfractuur die gezorgd heeft voor een scheur in de arteria meningea media? Dat is:
1. 35%
 2. 50%
 3. 60%
 4. 75%
59. Welke handeling verricht je bij een slachtoffer met een hypoglycaemie, indien deze bij bewustzijn is? Dat is:
1. Het slachtoffer een glas jus d'orange geven.
 2. Het slachtoffer insuline laten toedienen.
 3. Het slachtoffer wat nootjes te eten geven.
 4. Zo snel mogelijk een glucagon injectie toedienen aan het slachtoffer.
60. Je treft bij de D van het ABCDE-protocol twee verwijde pupillen aan. Wat is de naam van dit verschijnsel? Dat is:
1. Mydriasis.
 2. Myosis.

Het geneeskundig proces

Vraag 61

De zorgverlening heeft te maken met de “Ijsberg van morbiditeit”. Wat betekent dit?

1. Dat de morbiditeit die je niet ziet (onder water is) vaak gevaarlijker is dan de morbiditeit die je wel ziet (boven water is)
2. Dat het grootste deel van de morbiditeit zich ‘onder water’ bevindt en geen zorg of hulp behoeft
3. Dat slechts voor een beperkt deel van alle ziekten en aandoeningen professionele hulp wordt ingewonnen

Vraag 62

Lees hieronder het navolgende consult:

	Arts/Patiënt	
1	Arts	Wat scheelt er aan?
2	Patiënt	Ik heb erge last van hoofdpijn en ik zou graag naar een neuroloog verwezen worden.
3	Arts	Naar de neuroloog, hoezo dan?
4	Patiënt	Nou ja, mijn opa is vroeg overleden aan een hersentumor en mijn vader heeft een beroerte gehad. Ik bedoel maar...
5	Arts	U kijkt inderdaad bezorgd, zie ik dat goed?
6	Patiënt	Klopt. Niet dat ik er niet mee kan leven. Alles gaat gewoon door: werk, tennissen, zorg voor de kinderen. Maar het knaagt wel.
7	Arts	Is het heftig dan, die hoofdpijn?
8	Patiënt	Niet echt. Op een schaal van 1 tot 10 maximaal een 4, maar het gaat niet weg?
9	Arts	Is het er dan werkelijk altijd?
10	Patiënt	Nou, mijn vrouw is toevallig apotheker en als zij me een tabletje naproxen geeft – die van het merk Accord - dan kan ik er wel een paar dagen tegen en is het even helemaal genezen!
11	Arts	Dus als ik het goed begrijp heeft u chronische hoofdpijn maar helpt een pijnstiller wel?
12	Patiënt	Ja dat klopt maar soms wordt ik heel misselijk van die naproxen!
13	Arts	O ja? Treedt die misselijkheid vaker op tijdens de hoofdpijn en moet u dan ook braken?
14	Patiënt	Af en toe. Ik voel het dan door de hele buik.
15	Arts	Gaat het gepaard met diarree dan of andere ontlastingsproblemen?
16	Patiënt	Gelukkig niet, maar u snapt dat ik het goed beu ben?

17	Arts	Ja, dat snap ik. U wilt dus naar de neuroloog vanwege slepende hoofdpijnlachten waar u zich zorgen over maakt vanwege uw familiegeschiedenis.
18	Patiënt	Dat klopt dokter.

De vraag die de arts stelt in regel 3 heeft te maken met verhelderen van ...

1. De reden van komst
2. De hulpvraag
3. De hoofdklacht

Vraag 63

Een onderdeel van een medisch vraaggesprek is het uitvragen van de dimensies van de hoofdklacht. Dit gebeurt in:

1. Regel 1
2. Regel 3
3. Regel 5
4. Regel 9

Vraag 64

De patiënt in deze casus gebruikt naproxen tegen de pijn (regel 10). Dit is hier een vorm van

1. Mantelzorg
2. Professionele zorg
3. Zelfzorg

Vraag 65

Het gebruik van naproxen in deze casus valt te duiden als een:

1. curatieve behandeling
2. palliatieve behandeling
3. symptomatische behandeling

Vraag 66

Een consult kent drie fases: de vraagverhelderingsfase, de onderzoeksfase en de beleidsfase. Hetgeen de arts in regel 17 zegt past het best bij:

1. De vraagverhelderingsfase
2. De onderzoeksfase

3. De beleidsfase

Vraag 67

Als een consult in de beleidsfase is beland, wie staan er dan centraal in het gesprek?

1. De arts
2. De patiënt
3. De arts en de patiënt beiden

Vraag 68

De arts besluit nog tijdens het consult het CRP te bepalen (een acute fase eiwit wat stijgt bij ontstekingsprocessen). Dit is een voorbeeld van:

1. Invasief onderzoek
2. Laboratorium onderzoek
3. Functie onderzoek

Vraag 69

Na dit onderzoek zegt de arts: 'ik zie zeker geen aanwijzingen voor een hersentumor of een beroerte. Misschien speelt de stress een rol. Ik stel voor dat u de komende tijd probeert wat gezonder te leven'. De huisarts noteert "hoofdpijn" in het dossier als diagnose. Dit is een.

1. Symptoomdiagnose
2. Syndroomdiagnose
3. Ziektediagnose

Vraag 70

Huisartsen registreren hun consulten doorgaans via het "SOEP" systeem. Dit is een acroniem wat representatief is voor inhoud en structuur van een consult. De "P" staat hierbij voor

1. Patiënt
2. Prognose
3. Plan

Vraag 71

ICPC (International Classification of Primary Care) en ICD (International Classification of Disease) zijn voorbeelden van registratiesystemen van diagnoses. Voor welke doeleinden is een dergelijke classificatie niet bedoeld?

1. Benchmarking
2. Het controleren van tuchtrechterlijke normen
3. Wetenschappelijk onderzoek

Vraag 72

Bij het classificeren volgens ICPC is het nodig om te weten welke ziekte ten grondslag ligt aan het probleem. Het is dus niet mogelijk om alleen het symptoom te coderen. Deze uitspraak is:

1. Juist
2. Onjuist

Vraag 73

Thijs krijgt borstvoeding en zijn moeder vermoedt dat hij mogelijk uitgedroogd raakt. De huisarts vraagt of moeder Thijs vaker aan de borst gelegd heeft om die reden. Welke aspect uit de psychologische dimensie van het biopsychosociaal model wordt hier door de huisarts uitgevraagd?

1. Cognitie
2. Emotie
3. Gedrag

Vraag 74

De moeder van Thijs wil weten of Thijs nog wel naar het kinderdagverblijf mag op dit moment. Deze twijfel hoort bij het uiten van ...

1. De hulpvraag
2. Een klacht
3. Ziektegedrag

Psychomotore vaardigheden

Vraag 75

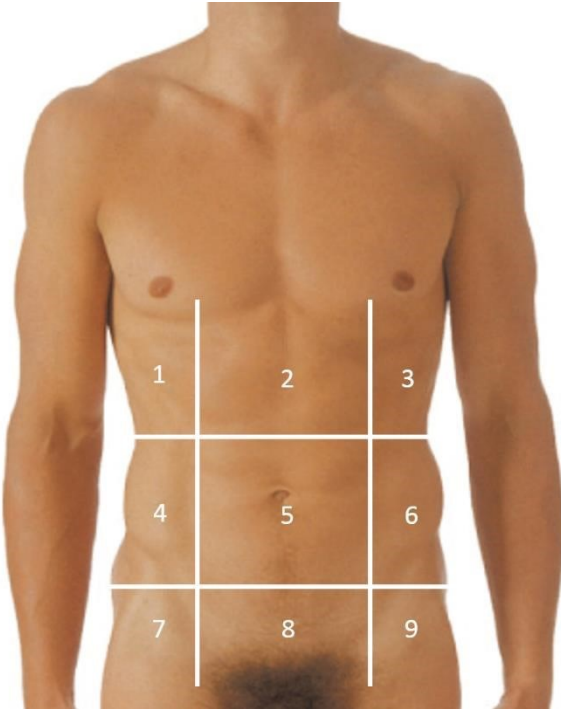
De wervelkolom bestaat uit cervicale, thoracale, lumbale en sacrale/coccygeale wervels. De vertebra prominens is een:

1. Cervicale wervel
2. Thoracale wervel
3. Lumbale wervel

4. Sacrale/coccygeale wervel

Vraag 76

Hieronder is het abdomen verdeeld in 9 regio's. Wat is de naam van de regio aangeduid met 6?



1. Linker regio lumbalis
2. Linker regio hypochondrium
3. Linker regio fossa iliaca

Vraag 77

Welk orgaan bevindt zich aan de rechter kant op 1/3^e vanaf de lijn die je kunt trekken door de spina iliaca anterior superior en de navel?

1. Colon descendens
2. Jejunum
3. Appendix
4. Rechter nier

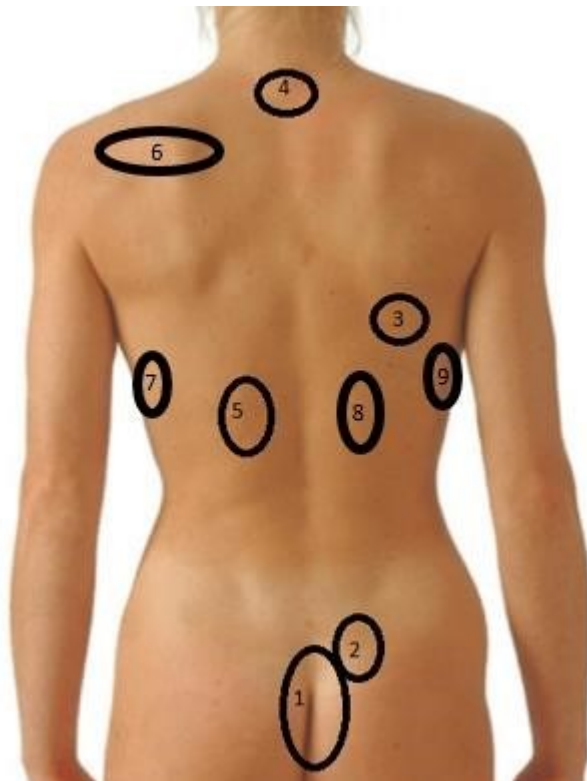
Vraag 78

De bifurcatie van de aorta projecteert ter hoogte van de:

1. Subcostale lijn
2. Bovenrand os pubis
3. De 5de lumbale wervel
4. Umbilicus

Vraag 79

Op de afbeelding bevindt de milt zich bij:



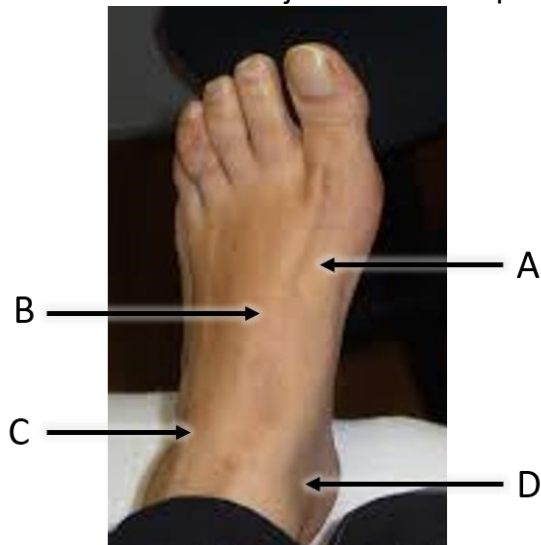
1. nummer 5
2. nummer 8
3. nummer 9

80. De Allen test wordt gebruikt om te bekijken of er tussen bepaalde arteriën verbindingen (anastomoses) in de handpalm bestaan. Welke van de letters geeft de lokalisatie van de a. ulnaris aan?



- A. A
- B. B.
- C. C.

81. Bij welke van de letters kun je de a. tibialis posterior het beste palperen?



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

82. Welke arterie is in het omcirkelde gebied zichtbaar?



- A. a. carotis externa
 - B. a. facialis
 - C. a. occipitalis
 - D. a. temporalis
83. Waar kunt u de a. dorsalis pedis het beste palperen??
- A. Lateraal van de pees van de extensor hallicus
 - B. Mediaal van de pees van de extensor hallicus
 - C. Dorsaal van de laterale malleolus
 - D. Ventraal van de laterale malleolus
84. Een links-rechts verschil in het pulsatie patroon van de a. femoralis kan veroorzaakt worden door een stenose in de:
- A. a. tibialis posterior
 - B. a. iliaca externa
 - C. a. poplitea
 - D. a. dorsalis pedis
85. Wat is de normaalwaarde van de hartfrequentie van een gezonde volwassene?
- A. 30-70 slagen per minuut
 - B. 60-100 slagen per minuut
 - C. 70-120 slagen per minuut
 - D. 100-150 slagen per minuut
86. Wat is de normaalwaarde van de ademfrequentie van een gezonde volwassene?
- A. 8-12 teugen per minuut
 - B. 8-14 teugen per minuut
 - C. 14-20 teugen per minuut
 - D. 20-24 teugen per minuut