

## Antwoorden Poliklinieken, jeugdgezondheidszorg en arbodienst

*Let op: Het kan soms best zo zijn dat jouw antwoord ook min of meer goed is. Overleg zo nodig met iemand in je klas of studiegroep, of met je docent.*

*Je kunt de vragen het beste pas maken als je het hele hoofdstuk hebt doorgenomen en zo mogelijk een beetje hebt geleerd.*

### Hoofdstuk 1 – Artsen

- 1 Huisarts, poliklinieken, arbo, jeugdgezondheidszorg (JGZ).
- 2 Geneeskunde (medicijnen).
- 3 Medisch student die de ziekenhuisstages (coschappen) loopt en dus in de laatste fase van zijn opleiding zit en bijna arts is.
- 4 Iemand die de studie geneeskunde inclusief de coschappen met goed gevolg heeft afgelegd.
- 5 Een arts die de opleiding tot huisarts volgt.
- 6 Huisarts.
- 7 VWO, geneeskunde, huisartsopleiding.
- 8 Standaarden.
- 9 Een AIOS is in opleiding tot medisch specialist, ANIOS niet of nog niet.
- 10
  - a thoraxchirurg (hartchirurg)
  - b radiotherapeut
  - c nefroloog
  - d kindercardioloog
  - e gynaecoloog
  - f internist (bij kinderen de kinderarts)
  - g KNO-arts
  - h oogarts
  - i (kinder- en jeugdpsychiater)
  - j chirurg
  - k psychiater
  - l reumatoloog
- 11
  - a neuroloog: niet
  - b patholoog: niet
  - c uroloog: wel
  - d endocrinoloog: niet
  - e longarts: niet

f internist: niet  
g gynaecoloog: wel  
h klinisch geriater: niet  
i dermatoloog: wel

- 12 Geneeskunde met als doel het ontstaan of het verergeren van ziekte te voorkomen
- 13 Een kinderarts behandelt patiënten en richt zich meer op het bestrijden van ziekte. Een jeugdarts spoort ziekten en afwijkingen op en richt zich meer op het bevorderen van ziekte.
- 14 Jeugdarts, cb-arts, bedrijfsarts, verzekeringsarts.
- 15 drs.
- 16 Doe dit uit je hoofd.

## **Hoofdstuk 2 – Polikliniek interne geneeskunde**

- 17 Omdat hij wordt geraadpleegd bij algemene klachten en problemen die niet direct duidelijk in de richting van een ander specialisme wijzen.
- 18 Nefroloog, cardioloog, longarts, endocrinoloog, MDL-arts.
- 19 Vele antwoorden zijn goed.
- 20 Omdat hypertensie nadelige gevolgen heeft voor het lichaam (bijvoorbeeld voor het hart, de slagaderen, de hersenen, de nieren, het netvlies).
- 21 Koorts.
- 22 Reflux van maagzuur, het maagzuur is schadelijk voor het slijmvlies in de slokdarm.
- 23 Bacteriën, NSAID's.
- 24 Omdat er in het begin geen klachten zijn, of de klachten zijn vaag, op het moment dat de ziekte wordt vastgesteld zijn er vaak al veel uitzaaiingen.
- 25 Verzwakking in het slijmvlies van de dikke darm door overbelasting bij het moeten wegwerken van te harde ontlasting.
- 26 Waarschijnlijk is het auto-immuunziekte.
- 27 Verandering van het defecatiepatroon en bloed/slijm bij de ontlasting.
- 28 Bijvoorbeeld: galstenen, uitzaaiingen in de lever, leverontsteking, borstvoeding bij hele jonge baby's.

- 29 Als de oorzaak een virale leverontsteking is.
- 30 Alle oorzaken van geelzucht zijn goed: galstenen, pancreascarcinoom, levercirrose, enzovoort. Alleen het antwoord ‘virale leverontsteking’ (virale hepatitis) is *niet* goed. Virale hepatitis is immers besmettelijk.
- 31 Verbindweefseling / verschrompeling en uiteindelijk verdwijnen van gezond leverweefsel.
- 32 Auto-immuun.
- 33 Heftige pijn met bewegingsdrang en vaak misselijkheid / braken.
- 34 Galstenen, alcohol.
- 35 Als het Hb extreem laag is en/of als het Hb heel erg snel daalt.
- 36 IJzertekort, tekort aan foliumzuur, overmatige bloedafbraak, leukemie.
- 37 In het beenmerg en in lymfatisch weefsel worden bloedcellen gemaakt. Als daar kanker groeit kunnen te weinig gezonde bloedcellen gemaakt worden, dus ook te weinig gezonde rode bloedcellen, met als gevolg bloedarmoede (anemie).
- 38 Kanker.
- 39 Zwelling van een lymfklier, vaak in de hals.
- 40 De prognose is bij Hodgkin veel beter dan bij non-Hodgkinlymfoom.
- 41 In de diepe aderen in been, kuit of bekken.
- 42 Longembolie.
- 43 Bloeding, bijvoorbeeld een blauwe plek.
- 44 Von Willebrand.
- 45 Genetisch, autosomaal dominant.
- 46 Koliekaanvallen, bloed bij de urine, steentje uitplassen.
- 47 Meestal komt het doordat geïnfecteerde urine tijdens het plassen vanuit de blaas door de urineleider omhoog stroomt naar een nier (als de overgang tussen urineleider en blaas – het ‘ventiel’ niet goed werkt).
- 48 Auto-immuun, vanuit het bloed.

- 49 Moe, weinig eetlust, jeuk, weinig tot niet plassen.
- 50 Alveesklier, hypofyse, schildklier, bijnier.
- 51 Veel glucose (suiker) in het bloed, nieren plassen dat uit – opgelost in water.
- 52 Auto-immuunstoffen remmen of stimuleren de schildklier in het maken van hormoon.
- 53 Stijging bloedglucose, botontkalking, hoge bloeddruk, abnormale vetverdeling, striae.
- 54 De bijnierschors werkt onvoldoende.
- 55 Koorts, vermoeidheid, afvallen, gewrichtsklachten, uitslag in het gezicht, nierinsufficiëntie.
- 56 Er zijn ook algemene klachten zoals vermoeidheid.
- 57 Er kunnen fracturen optreden.
- 58 Anemie (bloedarmoede).
- 59 Bij te weinig ijzer kan te weinig hemoglobine worden gemaakt. Rode bloedcellen bevatten dan maar weinig hemoglobine en hebben dus niet zo veel inhoud, en zijn dus ook relatief klein.
- 60 Bij verhoogd BSE of CRP is er een aanwijzing (geen zekerheid) dat er iets lichamelijks aan de hand is, bijvoorbeeld ontsteking.
- 61 Daarmee kom je suikerziekte op het spoor.
- 62 Op extra risico voor hart- en vaatziekten.
- 63 Achteruitgang van de nierfunctie.
- 64 Lever.
- 65 Een bloedeiwit.
- 66 SGOT, SGPT, gamma-GT. Tevens kunnen antistoffen tegen hepatitisvirussen worden bepaald.
- 67 Aandoening van de alveesklier.
- 68 Schildklier werkt te hard.
- 69 Gastroscopie, coloscopie.

- 70 Echo galblaas, X-thorax, CT buik.
- 71 Veranderingen in de zuurgraad (reflux) meten.
- 72 Achalasie.
- 73 Biopt, uitademingslucht, onderzoek feces.
- 74 Onderzoek op kwaadaardige bloedziekte (leukemie)
- 75 Dit doe je uit je hoofd.
- 76 Dit doe je uit je hoofd

### **Hoofdstuk 3 – Polikliniek cardiologie**

- 77 Stethoscoop.
- 78 Cardiologische ingrepen via de bloedvaten.
- 79 Dotteren.
- 80 Hoge bloeddruk kan tot overbelasting van het hart leiden, en geeft ook meer risico op arteriosclerose dus op vernauwing van kransslagaderen wat schadelijk is voor het hart.
- 81 Aandoening van de kransslagaderen.
- 82 Pijn op de borst als gevolg van zuurstoftekort in de hartspier.
- 83 Bij een hartinfarct is de pijn nog veel heviger, verder zijn er veel begeleidende verschijnselen, zoals erg zweten, misselijkheid, (doods)angst.
- 84 Het hart pompt niet helemaal goed.
- 85 Vooral kortademigheid.
- 86 Verminderd inspanningsvermogen, vermoeidheid, duizeligheid, vergeetachtigheid.
- 87 De klachten zijn in het begin vaag en de patiënt is vaak wat ouder, het wordt vaak aan de leeftijd toegeschreven.
- 88 Het prikkel- en geleidingssysteem (sinusknoop enzovoort).
- 89 Het bloed in één richting doorlaten.
- 90 Vernauwd, lek (stenose, insufficiëntie).

- 91 Elektrocardiogram.
- 92 Hartfilmpje.
- 93 Omdat juist dan zichtbaar kan worden dat in de hartspier zuurstoftekort optreedt.
- 94 Ergometrie.
- 95 Fietstest.
- 96 De patiënt zelf, de bloeddruk, het ECG.
- 97 Scintigrafie, hartkatheterisatie.
- 98 Witte schaduwen
- 99 Bloedstroom zichtbaar maken
- 100 Echocardiografie.
- 101 Zichtbaar maken welke delen van het hart doorbloed worden en (dus ook) welke delen van de hartspier afgestorven zijn.
- 102 Hart en bloedvaten zijn aan de binnenkant niet gevoelig.
- 103 Niet roken.
- 104 Bètablokkers, plastabletten, middelen tegen hartritmestoornissen .
- 105 Slagaderen verwijden.
- 106 Dit doe je uit je hoofd.
- 107 Dit doe je uit je hoofd.

#### **Hoofdstuk 4 – Polikliniek longziekten**

- 108 Stethoscoop.
- 109 Bijvoorbeeld: astma, COPD, longkanker, longembolie.
- 110 Aanval van vernauwing luchtpijpvertakkingen.
- 111 Prikkelers die klachten uitlokken vermijden, medicatie (luchtwegverwijders, ontstekingsremmers).

- 112 Slijmvlies luchtpijpvertakkingen is langdurig ontstoken.
- 113 Longblaasjes met omliggende bloedvaatjes zijn verdwenen.
- 114 Verandering van het hoestpatroon (meer hoesten dan anders).
- 115 Klachten vallen vaak niet zo, intussen is de kanker uitgezaaid.
- 116 Middelen die de tuberculosebacteriën bestrijden.
- 117 Antistolling.
- 118 Meestal 'spontaan', er ontstaat een gaatje tussen de longvliezen, lucht stroomt dan tussen de longvliezen, de long laat los en valt naar binnen toe.
- 119 Astma, COPD.
- 120 Peak flow, spirometrie.
- 121 Expiratie.
- 122 Toegenomen.
- 123 Te laag.
- 124 Om te kijken of de medicijnen helpen (wat met name het geval is bij astma). Als de medicijnen helpen is dat ook een aanwijzing dat er echt sprake is van astma en niet van een andere aandoening.
- 125 Astma-aanval.
- 126 Hyperreactiviteit.
- 127 Omdat bij longaandoeningen (met name bij astma) vaak allergie in het spel is.
- 128 Omdat lichamelijke inspanning een prikkel is die (astma-)klachten uitlokt.
- 129 Omdat de longfunctie voor een grote operatie in orde moet zijn.
- 130 Anesthesist.
- 131 Longemfyseem.
- 132 Dit doe je uit je hoofd.
- 133 Dit doe je uit je hoofd.

## Hoofdstuk 5 – Polikliniek chirurgie

- 134 Uroloog, plastisch chirurg, orthopeed, vaatchirurg.
- 135 Cosmetisch, soms is het wat geïnfecteerd en dan doet het ook pijn.
- 136 Intraductaal papilloom kan kwaadaardig worden, fibroadenoom vrijwel zeker niet.
- 137 Knobbel in de borst.
- 138 knobbel in de borst, vormverandering van de borst, huidintrekkingen, bloed of eczeem uit de tepel, eczeem, zwaarder aanvoelende borst of een beetje pijn, knobbels in de oksels / rugpijn / kriebelhoest / uitgezette buik kunnen op uitzaaiingen wijzen.
- 139 Echo, röntgen, punctie, biopt (later CT, leverecho, scintigrafie van het skelet).
- 140 Weinig klachten in het begin, als het eenmaal duidelijk is geworden zijn er al uitzaaiingen.
- 141 Omdat de klachten relatief vroeg optreden, de patiënt komt daardoor relatief vroeg bij de dokter.
- 142 Tumor, ingedikte ontlasting, littekens na operaties of ontstekingen in de buik.
- 143 Heel jonge kinderen, oude mannen.
- 144 Acute appendicitis.
- 145 Kunnen gemakkelijk bloeden.
- 146 Koliëkaanvallen, geelzucht.
- 147 De slagaderen zijn vernauwd; omdat de spieren in de kuiten / benen dan meer bloed nodig ontstaat juist dan dus zuurstofgebrek wat pijnlijk is.
- 148 Lichamelijk onderzoek, kloppende zwelling diep in de buik.
- 149 Echo.
- 150 Echo, punctie, scintigrafie.
- 151 Rectoscopie (coloscopie).
- 152 Bloedonderzoek, echo.
- 153 Echo (op zoek naar bloed in de buik, miltruptuur?).



- 154 Ileus.
- 155 Beschrijven hoe uitgebreid een vorm van kanker is.
- 156 Tumor met doorgroei in de huid of in de wand van de borstkas, lymfklieren op afstand, ook uitzaaiingen (via het bloed) op afstand.
- 157 Hoe verder het stadium hoe uitgebreider in zwaarder de behandeling is, en hoe slechter de prognose.
- 158 Radioloog, oncoloog, radiotherapeut. Ook andere specialisten zoals gynaecoloog.
- 159 Dit doe je uit je hoofd.
- 160 Dit doe je uit je hoofd.

### **Hoofdstuk 6 – Polikliniek urologie**

- 161 Die stenen zitten ook vaak in de urineleider.
- 162 Koliekpijnen, misselijkheid/braken, bloed bij de urine.
- 163 X-foto, IVP (IVU).
- 164 Nierstenen zorgen ervoor dat de urine er niet langs kan, de urine stuwt in de nieren, er zitten altijd wel wat bacteriën in, die gaan zich vermenigvuldigen, uiteindelijk zijn er te veel en zal het nierweefsel erdoor gaan ontsteken.
- 165 Vergruizen.
- 166 De kracht van de blaaspier neemt af, de (vergrote) prostaat drukt de urinebuis af.
- 167 Prostaathyperplasie geeft relatief snel klachten bij het plassen, van prostaatkanker merkt de man meestal niets.
- 168 Bloedonderzoek: PSA. Biopt (punctie van prostaatweefsel via echo).
- 169 Medicijngebruik, alcoholgebruik. In beide gevallen kan de prostaat flink opzwellen.
- 170 a Veel pijn en niet kunnen plassen.  
b Katheter.
- 171 PSA.
- 172 Via de anus schiet een dunne scherpe holle naald door het darmslijmvlies heen in en uit de prostaat waarbij wat prostaatweefsel wordt meegenomen.

- 173 Verhoogde druk in de buikholte.
- 174 Prostaatvergroting.
- 175 Verzakkingen (verzwakking van de bekkenbodem).
- 176 UDO.
- 177 In elk geval lichamelijk.
- 178 DM, arteriosclerose (roken enzovoort), geneesmiddelen, alcoholmisbruik.
- 179 Bloed bij de urine.
- 180 Operatie.
- 181 Bloed bij de urine.
- 182 Onderzoek van de urine, cystoscopie – biopt.
- 183 Operatie, bestraling.
- 184 Zwelling in de balzak.
- 185 Echo.
- 186 Operatie, chemotherapie.
- 187 Prostaatvergroting met heel veel klachten, nierkanker, zaadbalkanker, stressincontinentie als gevolg van prolaps.
- 188 Die doe je uit je hoofd.
- 189 Dit doe je uit je hoofd.

### **Hoofdstuk 7 – Polikliniek orthopedie**

- 190 Botten, gewrichten, spieren, pezen.
- 191 X-foto.
- 192 Vaststellen of er een fractuur is, nagaan of een fractuur (goed) geneest.
- 193 X-foto, CT, MRI.
- 194 Pijn, stijf, met name bij opstarten bijvoorbeeld 's ochtends.

- 195 a Littekens en vergroeiing.  
b Een operatie kan nodig zijn.
- 196 Als samen met het onderzoek ook een behandeling kan worden uitgevoerd.
- 197 Het gaat dan om uitzaaiingen.
- 198 Geen (verdwijnt vanzelf).
- 199 Geen (gaat vanzelf over).
- 200 Chondropatie van de patella.
- 201 Lichamelijk onderzoek bij pasgeborenen en baby's.
- 202 Echo, soms X-foto.
- 203 Ziekte van Perthes, coxitis fugax.
- 204 De verschijnselen zijn vaag en hardnekkig, de behandeling is moeilijk.
- 205 Gips.
- 206 Schroeven, platen, pennen.
- 207 Paracetamol.
- 208 Oefen- en bewegingstherapie zijn belangrijk.
- 209 Fysiotherapeut, ergotherapeut.
- 210 Revalidatiearts.
- 211 Drukplekken, afknellen van de bloedsomloop, trombose, verstijving.
- 212 Dit doe je uit je hoofd.
- 213 Dit doe je uit je hoofd.
- 214 Dit doe je uit je hoofd.

## **Hoofdstuk 8 – Polikliniek neurologie**

- 215 Hersenen, ruggenmerg, zenuwen, spieren.
- 216 Van het ene op het andere moment uitval, bijvoorbeeld niet kunnen praten of bewegen.

- 217 Van het ene op het andere moment hoofdpijn, daarna mogelijk uitvalsverschijnselen en sufheid (slaperig worden).
- 218 Herseninfarct, hersenbloeding.
- 219 Herseninfarct.
- 220 Omdat stolsels die naar de hersenen stromen uit het hart afkomstig kunnen zijn (dat kan het geval zijn bij boezemfibrilleren).
- 221 Omdat de stolsel afkomstig kunnen zijn van arteriosclerotische plekken in een halsslagader.
- 222 Om uit te sluiten dat er een bloeding is (dan mag men geen antistolling geven).
- 223 Bacterieel: relatief ernstig, gaat met meer ziekteverschijnselen gepaard, kan overgaan door antibiotica, kan snel dodelijk zijn. In andere gevallen geneest de patiënt, vaak met restverschijnselen. Viraal: op een enkele uitzondering na veel minder ernstig, gaat vanzelf over.
- 224 Koorts, hoofdpijn, braken.
- 225 Liquorpunctie.
- 226 Een goede beschrijving van een aanval.
- 227 Aanval, bijvoorbeeld bij een hersentumor of meningitis.
- 228 CT-scan of MRI-scan van de hersenen.
- 229 EEG.
- 230 DM, alcoholisme.
- 231 EMG.
- 232 Pijn in het been (ischias).
- 233 CT van de rug.
- 234 MRI-scan, liquorpunctie.
- 235 Spierziekte, bijvoorbeeld spierdystrofie, polyneuropathie.
- 236 Meningitis, MS.
- 237 Dat het vermoeden bestaat van epilepsie.

- 238 Denk vooral aan medicatie bij een CVA. De behandeling van bijvoorbeeld epilepsie en migraine is ook sterk verbeterd.
- 239 Dit doe je uit je hoofd.
- 240 Dit doe je uit je hoofd.

### **Hoofdstuk 9 – Polikliniek oogheelkunde**

- 241 Het oogbindvlies, dat is het doorzichtige vlies over het oogwit en aan de binnenkant van het ooglid.
- 242 Virus, bacterie, allergie, allerlei prikkels zoals rook en zwembadwater.
- 243 Virus.
- 244 Auto-immuun.
- 245 Druk op de oogzenuw (blinde vlek) geeft uiteindelijk beschadiging, zodat langzaam het gezichtsveld wegvalt.
- 246 Omdat glaucoom in het begin helemaal geen klachten geeft.
- 247 Onderzoek van het netvlies met de spleetlamp, tonometrie.
- 248 Perimetrie.
- 249 Langzaam erger wordend wazig zien.
- 250 Staar.
- 251 Lensextractie (kunstlenzen).
- 252 DM.
- 253 Omdat het netvlies in de loop van de tijd ziek kan worden.
- 254 Omdat het netvlies in de loop van de tijd ziek kan worden.
- 255 Omdat er sprake kan zijn van een ernstige aandoening terwijl de patiënt daar nog niets van merkt.
- 256 Chronisch glaucoom.
- 257 Niet kunnen lezen, niet scherp kunnen zien, iemand niet aan kunnen kijken.

- 258 Strabismus is de meest voorkomende oorzaak van amblyopie.
- 259 Wazig zien, vermoeide ogen, hoofdpijn.
- 260 Niet goed in de verte kunnen zien.
- 261 Niet goed van dichtbij kunnen zien.
- 262 Visuskaart.
- 263 Met de spleetlamp kan het netvlies veel beter worden gezien en kunnen ook andere onderdelen van het oog worden beoordeeld.
- 264 Er wordt geen gebruik gemaakt van een scoop (slangetje).
- 265 Oogboldruk meten.
- 266 Gezichtsveld bepalen.
- 267 Allergische klachten, bacteriën, uveïtis, glaucoom.
- 268 Niet bukken, niet hevig persen, niet zwaar tillen. Verder kun je alles doen.
- 269 Omdat je na de operatie niet kunt accommoderen.
- 270 Nastaar.
- 271 Laser.
- 272 Oogdruppels, laser, operatie.
- 273 Oefen dit mondeling.
- 274 Het hoofd een beetje achterover, omhoogkijken, benedenooglid omlaag, zelf in het gootje, daarna de ogen even sluiten.
- 275 Dit doe je uit je hoofd.
- 276 Dit doe je uit je hoofd.

### **Hoofdstuk 10 – Polikliniek keel-, neus- en oorheelkunde**

- 277 Het is niet nodig de gehoorgang schoon te houden, wattenstokjes en dergelijke zijn niet verstandig.
- 278 Otoscopie.

- 279 Jeuk.
- 280 Pijn, loopoor.
- 281 Zwemwater (eventueel verontreinigd) komt vaak in de gehoorgang, vocht kan achterblijven, het is er warm, bacteriën kunnen delen, de huid kan ontsteken.
- 282 Als het kind een ernstig zieke indruk maakt.
- 283 In het middenoor.
- 284 Als het te lang duurt, als door het onvoldoende horen de spraakontwikkeling in gevaar komt of als er gedragsproblemen zijn.
- 285 Zonder behandeling groeit het in de omgeving door.
- 286 Operatie, verwijderen.
- 287 Otosclerose.
- 288 Operatie, gehoorapparaat.
- 289 Gehoorapparaat.
- 290 Gehoorapparaat.
- 291 Gehoorapparaat.
- 292 BPPD.
- 293 Het is een goedaardige aandoening. Er zijn aanvallen van draaiduizeligheid, uitgelokt door bewegingen van het hoofd.
- 294 Aanvallen van draaiduizeligheid, misselijkheid en braken. Langzaam erger wordend gehoorverlies.
- 295 Als het niet stopt of als het heel vaak terugkomt.
- 296 De stafylokokken kunnen het bloed ingaan, in het ergste geval ontstaat een sepsis.
- 297 Als gevolg van infecties.
- 298 Nasendoscopie.
- 299 Als de klachten erg lang duren of vaak terugkomen.
- 300 Als het vaak voorkomt of als de symptomen ernstig zijn.

- 301 Als de ergste verschijnselen niet snel overgaan.
- 302 Stemmisbruik.
- 303 Laryngoscopie.
- 304 Ontsteking, bij oudere vrouwen treedt soms opvallende vochtophoping op (Reinke's oedeem).
- 305 Roken in combinatie met alcohol.
- 306 Eerst naar de huisarts, die zal doorverwijzen naar de KNO-arts.
- 307 Aangeboren perceptiedoofheid zo vroeg mogelijk vaststellen.
- 308 Vaststellen hoeveel procent van de woorden goed wordt verstaan en nagezegd, het spraakaudiogram zegt iets over de mate waarin het gehoorverlies een handicap vormt in het dagelijks leven.
- 309 Omdat bij allergie het slijmvlies aan de binnenkant van neus en bijholten op kan zwellen en klachten kan geven.
- 310 Onbegrepen draaiduizeligheid.
- 311 Hardnekkige of ernstige neusbijholteklachten.
- 312 Dit doe je uit je hoofd.
- 313 Dit doe je uit je hoofd.

### **Hoofdstuk 11 – Polikliniek dermatologie**

- 314 Eczeem, psoriasis, huidkanker.
- 315 Kijken.
- 316 Huidziekten, SOA's, spataderen.
- 317 Constitutioneel eczeem, contacteczeem.
- 318 Constitutioneel eczeem.
- 319 Huidpriktesten, bloedonderzoek.
- 320 Lapjesproef (plakproeven).



- 321 Medicatie (in principe corticosteroiden).
- 322 Ontsteking, als gevolg daarvan gaan huidcellen sneller delen.
- 323 Medicatie (om te beginnen corticosteroiden).
- 324 Auto-immuun.
- 325 Omdat ook op andere plaatsen klachten kunnen ontstaan, met name in de gewrichten.
- 326 Basalioom, spinaalcelcarcinoom, melanoom.
- 327 Biopt.
- 328 Omdat dan het gevaar bestaat dat kankercellen het bloed ingaan.
- 329 Groter worden, verkleuring, jeuk, bloedverlies.
- 330 Opereren, bevriezen of bestralen.
- 331 Grote operatie, daarna vaak chemotherapie
- 332 Omdat je ze door de telefoon niet kunt zien en omdat huidafwijkingen veel op elkaar kunnen lijken.
- 333 Erfelijke aanleg.
- 334 Vermoeid gevoel in de benen, gespannen aanvoelen, het ziet er vervelend uit.
- 335 Doppler / duplex, flebografie.
- 336 De klepjes werken door verzwakking minder goed, bloed stuwt in de aderen, de aderen worden in de loop van de jaren wat wijder, de klepjes kunnen minder goed sluiten (dus werken minder goed), enzovoort.
- 337 Elastische kousen, wegsputten.
- 338 Chlamydia, gonorrhoe, syfilis, Trichomonas, condylomata, herpes genitalis
- 339 Urethra, cervix, epididymis, tuba.
- 340 Eventueel last bij mictie. Bij opstijgen pijn in de onderbuik. Mannen kunnen wat waterige afscheiding uit de penis hebben.
- 341 Vaak zijn er weinig klachten.
- 342 Bloedonderzoek, urine-onderzoek.

- 343 Urethra, cervix, epididymis, tuba.  
(Ook zijn klachten mogelijk in de keel en aan de anus.
- 344 Microscopisch onderzoek van ontstekingsvocht.
- 345 Verschil: gonorrhoe geeft meer en ergere klachten en vaker complicaties. Overeenkomst: de klachten en de complicaties zijn dezelfde.
- 346 Pijnlijke blaasjes.
- 347 Afscheiding.
- 348 Microscopisch onderzoek van ontstekingsvocht.
- 349 Ontsierende zwellingen, kunnen vanwege de plaats ook hinderlijk zijn.
- 350 Aanstippen met chemische stoffen, bevroren of coaguleren.
- 351 Pijnloze zweer. (Deze verdwijnt vanzelf, daarna kunnen allerlei andere ziekteverschijnselen ontstaan.)
- 352 Bloedonderzoek.
- 353 Medicatie.
- 354 Dit doe je uit je hoofd.
- 355 Dit doe je uit je hoofd.

## **Hoofdstuk 12 – Polikliniek verloskunde/gynaecologie**

- 356 Bij de gynaecologie horen niet alleen de ziekten van de vrouwelijke geslachtsorganen (gynaecologie) maar ook de afwijkingen rondom zwangerschap, bevalling en kraambed.
- 357 Verloskundige.
- 358 Termijnbepaling (vaststellen hoe oud de vrucht is), geavanceerde echo, 'pretecho' (echo omdat het leuk is).
- 359 Vijfde week.
- 360 Zes weken.
- 361 Uitgebreid onderzoek naar aangeboren afwijkingen.
- 362 Cardiotocografie.

- 363 Abortus in het spraakgebruik is een kunstmatig opgewekte miskraam
- 364 Een afdrijving van de vrucht voordat de zwangerschap zestien weken heeft geduurd.
- 365 Aanlegstoornis (fout van de natuur).
- 366 Vaginaal bloedverlies, beetje (menstruatieachtige) buikpijn.
- 367 Omdat er niets aan te doen is en omdat het leven van de vrouw geen gevaar loopt.
- 368 Omdat het emotioneel erg zwaar is.
- 369 Omdat moet worden ingeschat of het inderdaad om een dreigende miskraam gaat en omdat de arts met de vrouw kan overleggen of aanvullend onderzoek in het ziekenhuis gewenst is.
- 370 Dan kun je zien of zich een levende vrucht in de baarmoeder bevindt, als dat niet het geval is, dan kan men uitgaan van een (dreigende) miskraam.
- 371 Afwachten.
- 372 Een beetje bloedverlies en veel buikpijn.
- 373 Echo.
- 374 Met spoed naar het ziekenhuis.
- 375 Hormonen, psychische factoren.
- 376 Laag.
- 377 Omdat er geen sprake is van een vergiftiging.
- 378 Omdat de placenta hierbij beschadigd kan worden, dit is slecht voor het kind.
- 379 Omdat in de urine eiwit kan verschijnen. Dit gebeurt als de zwangerschapshypertensie ernstiger wordt.
- 380 Hoge bloeddruk + eiwit in de urine bij zwangerschap.
- 381 Pijn of een bandgevoel in de rechter bovenbuik, misselijkheid en braken.
- 382 Pre-eclampsie kan zich uiten als HELPP-syndroom.
- 383 Hoofdpijn, tintelingen in de vingers en problemen met het zien.

- 384 Ernstige langdurige epileptische aanvallen met (omdat het zo lang duurt) hersenbeschadiging. Soms treedt een hersenbloeding op.
- 385 Rust. In ernstige gevallen bedrust. Bij erg hoge bloeddruk een speciaal antihypertensivum.
- 386 Spoed.
- 387 Spoed.
- 388 Bloedverlies.
- 389 In beide gevallen spoedsectio.
- 390 De vrucht ligt hierbij met het hoofd bovenin de baarmoeder.
- 391 Ongeveer 1 op de 30 zwangerschappen (tegen het eind van de zwangerschap).
- 392 Proberen de foetus te draaien, vaginale bevalling onder begeleiding van de gynaecoloog, sectio.
- 393 Labiel.
- 394 De moeder is depressief, niet het kind.
- 395 Langdurig gedaalde stemming, negatief denken, afgenomen eetlust, weinig energie, slaapproblemen.
- 396 10%.
- 397 De vrouw lijdt hier erg onder, de moeder-kindbinding loopt gevaar.
- 398 Psychose.
- 399 De moeder kan zichzelf of de baby iets aandoen.
- 400 Spoed.
- 401 Psychiatrie.
- 402 Echo.
- 403 Hormonen.
- 404 Operatie (hysterectomie).
- 405 De vrouw heeft veel klachten.

- 406 Niets. (Zeer zelden blijkt een vleesboom vanwege de snelle groei een – uiterste zeldzame – kwaadaardige aandoening te zijn.)
- 407 Echografie waarbij in de baarmoeder een oplossing van fysiologisch zout wordt gespoten.
- 408 Verwijderen van cellen van de baarmoedermond.
- 409 Verwijderen van baarmoederslijmvlies.
- 410 Endometriumcarcinoom en cervixcarcinoom.
- 411 Omdat (heel zelden) de myomen heel snel lijken te groeien en er dus iets anders aan de hand is.
- 412 Vaginaal bloedverlies.
- 413 Zo vroeg mogelijk vaststellen (uitstrijkje).
- 414 Vanwege de uitstrijkjes.
- 415 KOPAC-B.
- 416 Colposcopie, biopt.
- 417 Curetteren.
- 418 PA.
- 419 (Radicale) uterusextirpatie.
- 420 Vaginaal, abdominaal.
- 421 Buikpijn.
- 422 Pijn in de onderbuik, dysmenorroe, soms verminderde fertiliteit.
- 423 Eileiders, eierstokken.
- 424 Hormonaal.
- 425 Overbelasting en beschadiging, veroudering, chronisch te hoge druk.
- 426 Verzakkingsgevoel, mictieklachten.
- 427 Operatie.
- 428 Colporafie anterior en posterior, colposuspensie, TVT-operatie.

- 429 Stoornis in de menstruele cyclus, tubapathologie (bijvoorbeeld na infectie of operatie).
- 430 Baarmoeder aan de binnenkant, eileiders.
- 431 Registratie menstruele cyclus, basale temperatuurcurve.
- 432 Nagaan of ongeveer halverwege de cyclus de temperatuur stijgt: dit betekent dat er een eisprong is.
- 433 Omdat de temperatuurstijging net na de eisprong komt, als je dan coïtus hebt is het al te laat.
- 434 Hormonale verstoring.
- 435 Hormonen.
- 436 Niet vorderende ontsluiting, liggingsafwijking, uitzakken navelstreng, zuurstofgebrek bij de foetus, fluxus (langdurig bloedverlies), achterblijven placenta.
- 437 Dit doe je uit je hoofd.
- 438 Dit doe je uit je hoofd.
- 439 Dit doe je uit je hoofd.
- 440 Dit doe je uit je hoofd.

### **Hoofdstuk 13 – Endoscopie**

- 441 Oesofagoscopie / gastroscopie / duodenoscopie, rectoscopie / sigmoïdoscopie / coloscopie.
- 442 Geen.
- 443 Bronchoscopie.
- 444 Laparoscopie.
- 445 Cystoscopie
- 446 Artroskopie.
- 447 Geen.
- 448 Geen.

- 449 Nasendoscopie, laryngoscopie.
- 450 Geen.
- 451 Laparoscopie, hysteroscopie.
- 452 Laparoscopie, artroscopie.
- 453 Strottenhoofd bekijken via een spiegeltje achter in de keel, inhoud van buik of baarmoeder bekijken met geluidsgolven, netvlies bekijken, oor van binnen bekijken.
- 454 Omdat daarbij geen scoop wordt gebruikt.
- 455 Ja, via een monitor.
- 456 Omdat je na afloop suf kunt zijn door kalmerende medicatie.
- 457 Biopt nemen.
- 458 Gastroscopie.
- 459 Coloscopie.
- 460 Laparoscopie.
- 461 Cystoscopie.
- 462 Bronchoscopie.
- 463 Artroscopie.
- 464 Nasendoscopie.
- 465 Coloscopie.
- 466 Laparoscopie.
- 467 Bloedingen in slokdarm of maag stoppen.
- 468 Poliep verwijderen.
- 469 Verwijderen cyste, verwijderen EUG, sterilisatie.
- 470 Sterilisatie.
- 471 Laparoscopische cholecystectomie.

- 472 Laparoscopische appendectomie.
- 473 Poliep verwijderen.
- 474 Verwijderen los deel van meniscus, glad maken van een ruw stuk kraakbeen.
- 475 Lees de folders, woon de onderzoeken bij, praat met de patiënten.
- 476 Hoesten, praten gaat niet.
- 477 Het is moeilijk om de slang door te slikken.
- 478 Onaangename houden, laxeren tevoren, het inblazen van lucht is pijnlijk.
- 479 Narcose is nodig, achter mogelijk vermoeidheid – niet goed voelen – buikpijn, keelpijn.
- 480 Verdoving is pijnlijk, narcose kan achteraf vermoeidheid geven. Napijn kan.

#### **Hoofdstuk 14 – Beeldvormend onderzoek**

- 481 Geluidsgolven kaatsen in het lichaam terug naar een microfoontje (echokop) waarna zij worden omgezet in een afbeelding.
- 482 X-stralen, deze onzichtbare stralen dringen dwars door het lichaam heen en worden in wisselende mate tegengehouden.
- 483 Röntgenstralen worden met behulp van een computer omgezet in een afbeelding.
- 484 Magnetische invloeden geven veranderingen in weefsels die daarna worden omgezet in beelden.
- 485 a en b.
- 486 Bepaalde onderdelen worden hiermee beter zichtbaar.
- 487 Het toedienen van contraststof kan onaangenaam zijn. Bijwerkingen zijn mogelijk: misselijkheid, jeuk. In zeldzame gevallen is ernstige allergie mogelijk tot zelfs anafylactische shock.
- 488 Omdat er kalk in zit.
- 489 Echo, CT.
- 490 Omdat bij hen de aorta in de buik steeds wijder wordt, als dat te ver gaat kan de aorta barsten met als gevolg een zeer gevaarlijke bloeding.
- 491 5-6 weken.



- 492 Eigen mening.
- 493 Als een vrouw jong is of zwanger is een echo beter. Bij vrouwen vanaf 35 is een X-onderzoek (mammografie) beter.
- 494 Bij Doppler kan ook stromend bloed zichtbaar en hoorbaar worden gemaakt.
- 495 Bijvoorbeeld hartklepafwijkingen, hartfalen.
- 496 a. niet  
b goed  
c goed  
d niet zo goed.
- 497 Bij heel jonge kinderen is de grote fontanel nog open.
- 498 a tussen wit en zwart in  
b wit  
c zwart  
d tussen wit en zwart in  
e wit of tussen wit en zwart in  
f wit  
g wit  
h tussen wit en zwart in of zwart
- 499 Stil liggen kan moeilijk zijn, bij claustrofobie kan de patiënt erg angstig zijn.
- 500 Een kind kan in zo'n nauwe buis niet stil liggen.
- 501 Op een MRI is meer te zien. Een CT is goedkoper. Een MRI geeft geen stralenbelasting, een CT wel.
- 502 Transrectale echografie, transvaginale echografie, echografie van de slokdarm.
- 503 a/b Mammografie: is pijnlijk.  
Röntgencontrastonderzoek van het colon is erg belastend: de patiënt moet bijvoorbeeld nuchter zijn en gelaxeerd. Het onderzoek is ook pijnlijk en geeft schaamtegevoel.
- 504 Valt mee, de patiënt moet wel stil liggen. Voor sommige mensen is het beangstigend.
- 505 Het apparaat maakt veel lawaai, het kan eng zijn in zo'n nauwe buis te liggen.
- 506 Geen.
- 507 Zwangerschap.

- 508 Zwangerschap.
- 509 Pacemakers, metaal in het lichaam.
- 510 a echogram  
b MRI-scan  
c röntgenfoto  
d echogram  
e geen van de genoemde  
f geen van de genoemde  
g röntgenfoto  
h echogram  
i röntgenfoto  
j echoduplex  
k echogram  
l röntgenfoto met contrast  
m röntgenfoto met contrast  
n CT-scan  
o röntgenfoto met contrast  
p geen van de genoemde  
q geen van de genoemde

### Hoofdstuk 15 – Scintigrafie

- 511 Bij scintigrafie wordt een radioactieve stof in het lichaam gebracht. Deze stof verspreidt zich dan en wordt zichtbaar gemaakt.
- 512 ▪ Hartscintigrafie.  
▪ Schildklierscintigrafie.  
▪ Botsintigrafie.  
▪ Longscintigrafie.
- 513 Nucleair geneeskundige.
- 514 a longarts  
b endocrinoloog  
c cardioloog  
d uroloog, longarts
- 515 Een mogelijk slechte bloedvoorziening van het hart.
- 516 ▪ Struma.  
▪ Knobbel in de schildklier.  
▪ Hyperthyreoïdie.  
▪ Hypothyreoïdie.
- 517 Een plaats waar heel veel radioactiviteit komt.

- 518 Een plaats waar geen radioactiviteit komt.
- 519 Ontstekingen, botziekten, fractuur, metastasen.
- 520 Mogelijke aanwezigheid van uitzaaiingen.
- 521 Een plaats waar veel radioactiviteit zit. (Vaak gaat het dan om uitzaaiingen.)
- 522 Dit onderzoek zegt iets over de activiteit in een orgaan, en vaak ook iets van de functie. Bij CT of MRI zie je alleen maar een afbeelding.
- 523 De mogelijke aanwezigheid van een longembolie.
- 524 Ventilatie-perfusiescan.
- 525 Hierbij wordt zichtbaar gemaakt in hoeverre de longen lucht krijgen en in hoeverre de longen doorbloed worden.
- 526 Men krijgt een infuus of een prik, verder valt het mee.
- 527 Bij zwangerschap en borstvoeding zou de foetus of de baby schade op kunnen lopen door de straling.

## **Hoofdstuk 16 – Cel- en weefselonderzoek**

- 528 Pathologische anatomie.
- 529 Patholoog.
- 530
- Sputum.
  - Cellen.
  - Weefsel.
  - Endometrium.
- 531
- Biopt.
  - Punctie.
  - Uitstrijkje.
- 532 Alle vormen van kanker, m. Crohn / colitis ulcerosa.
- 533 PA onderzoek van het hart komt vrijwel alleen voor bij overleden patiënten.
- 534 Longkanker is het belangrijkste voorbeeld.
- 535 Vormen van kanker.

- 536 Vormen van kanker.
- 537 Vormen van kanker.
- 538 Hersentumoren.
- 539 Bijvoorbeeld huidkanker, maar ook allerlei andere huidziekten, zoals auto-immuunziekten.

### **Hoofdstuk 17 – Contactmomenten in de jeugdgezondheidszorg**

- 540 In korte tijd een beeld krijgen van hoe het met een kind gaat.
- 541 Dit doe je uit je hoofd.
- 542 Dit doe je uit je hoofd.
- 543 Niet goed slapen, eng dromen, alleen maar snoep willen, enzovoort.
- 544 Roken, niet lekker voelen, ruzie thuis, enzovoort.
- 545 De arts op de hoogte stellen.

### **Hoofdstuk 18 – Groei**

- 546 Gemiddeld 5-6 cm. per jaar.
- 547 10-12 jaar.
- 548 12-14 jaar.
- 549 Ongeveer 2 jaar.
- 550 Gemiddeld 17 jaar.
- 551 Gemiddeld 19 jaar.
- 552 Omdat zij gemiddeld minder lang zijn.
- 553 Dat het kind precies op het gemiddelde zit.
- 554 Dat het kind minder snel groeit dan je zou verwachten.
- 555 2% is nog kleiner.
- 556 Lengte.

- 557 Is ongeveer gemiddeld.
- 558 Overgewicht.
- 559 Ze is dikker geworden.
- 560 Eigen antwoord.
- 561 Eigen antwoord.
- 562 Eigen antwoord.
- 563 Eigen antwoord.
- 564 Aanleg. Hoe lang zijn de ouders?
- 565 Anamnese, lichamelijk onderzoek, eventueel bloedonderzoek. Lengte van de ouders moet bekend zijn.
- 566 Darmziekte, gebrek aan groeihormoon, enzovoort.
- 567 Een momentopname zegt niets over groei. Groei is een belangrijke aanwijzing voor gezondheid. Een gezond kind groeit goed.
- 568 Eigen antwoord.
- 569 Tussen 1,81 en 1,99 m.  
1.90 meter.
- 570 Tussen 1,74 en 1,92 m.  
1.83 meter.
- 571 Aanleg, te veel eten, te weinig bewegen, psychische problemen.
- 572 Minder calorierijk eten, meer bewegen, aandacht voor psychische problemen (zelfbeeld, pesten enz.). Voorkomen is beter dan genezen.
- 573 Korter. Bij een vroege menarche is de puberteit vroeger en ben je eerder uitgegroeid, de groeispurt treedt eerder op.
- 574 Dan groeien ze nog een tijdje door en zullen ze als volwassene gemiddeld langer zijn.
- 575 Puberteitskenmerken. Waarschijnlijk niet.

## **Hoofdstuk 19 – De ogen van kinderen**

- 576 Het hangt van de oorzaak af. Het meest van belang is in feite dat achterin de hersenen te weinig kan worden gedaan met de informatie die vanuit de ogen aankomt.
- 577 Bij amblyopie kan een oog niet scherp zien.
- 578 Strabismus.
- 579 Strabismus, brekingsafwijking met links-rechtsverschil, alle oogziekten bij kleine kinderen waarbij het ene oog meer is aangedaan dan het andere.
- 580 Het kan consequenties hebben voor bepaalde hobby's en beroepen.
- 581 Als met het goede oog iets gebeurt blijft van het gezichtsvermogen weinig over.
- 582 7 jaar.
- 583 Kinderen met duidelijk scheelzien.
- 584 Het goede.
- 585 Anders wordt het goede oog 'lui'.
- 586 Mondeling.
- 587 Heb je problemen met zien, heb je last van vermoeide ogen, hoofdpijn, kun je goed zien wat op het bord staat.
- 588 Lage visus.
- 589 Het linkeroog ziet niet goed.
- 590 Lage visus.
- 591 Juist dat is een aanwijzing voor amblyopie.
- 592 Bij amblyopie is het dieptezien niet goed.
- 593 Met speciale platen.
- 594 Van dichtbij zien.
- 595 In de verte kijken.
- 596 + glazen of bril.
- 597 – glazen of bril.

- 598 Onregelmatige breking door onregelmatig gevormd hoornvlies.
- 599 Cilinderglazen.
- 600 Zelf rustig zijn, telkens korte uitleg geven, het onderzoek in kleine stapjes doen, je geduld bewaren, het kind positief benaderen.
- 601 De afwijking zit op het X-chromosoom. Vrouwen hebben een extra X-chromosoom om de afwijking te kunnen compenseren. Mannen hebben slechts één X-chromosoom.
- 602 Behandeling is niet mogelijk. Het onderzoek wordt alleen gedaan bij twijfel.

### **Hoofdstuk 20 – Het gehoor bij kinderen**

- 603 Spraak/taal.
- 604 Otitis media met effusie.
- 605 Ontsteking in het middenoor waarbij zich in het middenoor vocht ophoopt.
- 606 Ongeveer de helft van de kinderen maakt het minstens één keer mee.
- 607 Vooral op de leeftijd 1-8 jaar.
- 608 Het kan maanden tot soms wel langer dan een jaar duren. Het gaat wel over en de schade wordt in principe ingehaald.
- 609 Adenotomie, buisjes.
- 610 Geluidstrillingen worden ergens in het gehoororgaan tegengehouden, zodat zij het binnenoor niet goed bereiken.
- 611 Er is een afwijking in het binnenoor zodat geluid niet goed wordt waargenomen.
- 612 Perceptiedoofheid.
- 613
- Zijn er problemen met het oren?
  - Is het kind vaak verkouden?
  - Is er sprake van allergie?
  - Snurkt het kind?
  - Zit het altijd met de mond open?
  - Zijn er problemen op school (niet goed horen of luisteren kan ook gedragsproblemen geven)?
- 614 Audiometrie.

- 615 Zelf rustig zijn, telkens korte uitleg geven, het onderzoek in kleine stapjes doen, je geduld bewaren, het kind positief benaderen.
- 616 Verkoudheid of OME.
- 617 Meestal gaat het om een tijdelijk gehoorprobleem. Het onderzoek wordt overgedaan.
- 618
- Audiogram blijft te lang onvoldoende
  - Het kind wordt in zijn functioneren of ontwikkeling belemmerd.
  - Er is mogelijk sprake van perceptiedoofheid.
- 619 Perceptiedoofheid. Dat is definitief en een gehoorapparaatje en eventueel speciaal onderwijs zijn noodzakelijk. Geleidingsdoofheid gaat meestal vanzelf over.
- 620
- Aangeboren.
  - Lawaaischade.
  - Complicatie van hersenvliesontsteking.
  - Beschadiging tijdens de geboorte.
- 621 Het kind heeft dan een handicap, een gehoorapparaat en eventueel speciaal onderwijs zijn noodzakelijk.
- 622 Audiologisch centrum.
- 623 Het kind hoort zijn ouders, de juf / meester en zijn leeftijdgenootjes niet goed. Dit geeft problemen in de communicatie. Omdat de taal/spraak niet goed op gang komt kan het kind zich niet zo goed verstaanbaar maken. Dat is frustrerend.
- 624 Niet schreeuwen, rustig en duidelijk spreken, het kind goed aankijken.

## **Hoofdstuk 21 – AD(H)D**

- 625 Gebrek (tekort) aan concentratie.
- 626 Het klopt ongeveer. In een klas zitten er gemiddeld één à twee.
- 627 Aandachtstekort, hyperactiviteit, impulsiviteit.
- 628 Erfelijkheid.
- 629 Niets met de oorzaak, maar als ADHD bestaat maakt een verkeerde opvoeding het nog erger
- 630 a Omdat het kind vervelend gedrag kan vertonen.  
b Niet.



- 631 a Omdat het kind vervelend gedrag kan vertonen, waardoor gedacht wordt dat de ouders het kind niet opvoeden.  
b Eigenlijk kun je het hen helemaal niet verwijten. Dat is alleen aan de orde als ze bijvoorbeeld weigeren het kind te laten behandelen of als ze ondersteuning bij de opvoeding afwijzen.
- 632 Ze kunnen te wild, druk en vervelend zijn. Ze vergeten dingen. Ze zijn chaotisch. Dat pikken andere kinderen niet altijd.
- 633 Ze kunnen gefrustreerd worden omdat er van alles mis gaat, zowel thuis als op school. Hun boosheid kunnen ze afreageren op andere kinderen.
- 634 Dat komt, doordat ze te snel zijn afgeleid.
- 635 Anamnese en observatie. Vragenlijsten kunnen een hulpmiddel zijn.
- 636 Kinder- en jeugdpsychiater.
- 637 Omdat kinderen niet lang stil kunnen zitten en snel afgeleid zijn, ze kunnen heel speels zijn en enthousiast.
- 638 Omdat ADHD-gedrag en normaal gedrag op elkaar kunnen lijken.
- 639 Medicatie.
- 640 Voorlichting aan de ouders, opvoedingsondersteuning (ouderbegeleiding), hulp aan het kind kan ook nodig zijn (bijvoorbeeld tot 10 leren tellen).
- 641 Stoffen in de hersenen worden gestimuleerd. Deze stoffen remmen de ADHD-verschijnselen. Bepaalde gebieden in de hersenen krijgen meer bloed zodat de hersenen beter functioneren.
- 642 Ongeveer 75%.
- 643 Het is niet verslavend bij normaal gebruik voor de indicatie ADHD.
- 644 Het vergeet veel, kan niet plannen en organiseren, het is snel afgeleid.
- 645 Het vergeet veel, kan niet plannen en organiseren, het is snel afgeleid. Het is ook overbeweeglijk en het kan zichzelf niet afremmen.
- 646 Vooral leerachterstand.
- 647
  - Leerachterstand.
  - Ruzie.
  - Spanning op school en thuis.
  - Frustratie.

- Opstandig gedrag.
  - Agressie.
- 648 Zelf rustig zijn, telkens korte uitleg geven, het onderzoek in kleine stapjes doen, je geduld bewaren, het kind positief benaderen.
- 649 Genezing kan niet. Ongeveer 10 % heeft als volwassene helemaal geen last meer. Er is veel problematiek op latere leeftijd
- 650 90.
- 651 1 tot 2½ procent.
- 652
- Verslaving.
  - Persoonlijkheidsproblematiek.
  - Angst.
  - Depressie.
  - Sociale problemen.
  - Problemen met werk en relaties.

## **Hoofdstuk 22 – Gehandicapte kinderen**

- 653 De oorzaak is meestal niet duidelijk. Het zit vaak wel in de familie.
- 654 Bij de helft is er geen duidelijke oorzaak.
- 655 Bij de rest is die er wel, bijvoorbeeld een genetische afwijking of chromosoomafwijking, aanlegstoornis van de hersenen of hersenbeschadiging tijdens zwangerschap of bevalling.
- 656 Bevorderen van zelfstandigheid.
- 657 AVG-artsen.
- 658 De oorzaak is niet bekend. Genetische factoren spelen een rol. Er is iets mis in de hersenen. Het is een biologische ontwikkelingsstoornis.
- 659 Contactproblemen, bijzonderheden met de spraak, moeilijk tegen veranderingen kunnen, vreemde zich herhalende bewegingen.
- 660 Autistische kinderen zijn meestal (ernstig) verstandelijk gehandicapt. Kinderen met een autisme verwante contactstoornis zijn normaal, laag- of hooggemiddeld intelligent.
- 661 Het is een stoornis waarbij enkele kenmerken van autisme aanwezig zijn. De intelligentie kan normaal zijn. Er kunnen bijvoorbeeld problemen zijn in het contact of in de afstemming op andere mensen.
- 662 Bij Asperger is de taalontwikkeling normaal tot goed.

- 663 PDDNOS, stoornis (syndroom) van Asperger.
- 664 Omdat bij autisme meer aan de hand is dan alleen maar gebrekkige sociale vaardigheden.
- 665 Voorlichting, begeleiding, het leven zo inrichten dat ermee geleefd kan worden, in sommige gevallen medicatie.
- 666 Kinder- en jeugdpsychiater.
- 667 Voornamelijk genetisch.
- 668 Dit is een stoornis in het lezen en spellen als gevolg van het feit dat de hersenen de informatie niet snel genoeg verwerken.
- 669 Speciale technieken om te lezen (remedial teaching).
- 670 Ernstige beschadiging van de hersenen, bijvoorbeeld door zuurstoftekort tijdens de bevalling.
- 671 De spieren zijn heel stijf, er zit weinig of geen kracht in, er is sprake van onwillekeurige bewegingen.
- 672 De ontwikkeling bijvoorbeeld van taal/spraak en motoriek.
- 673 De maatschappij is ingewikkeld. Als je dingen minder snel snapt, kun je je minder goed handhaven. Mensen met een verstandelijke handicap lopen tegen allerlei praktische problemen aan. Zij kunnen een laag zelfbeeld ontwikkelen. Dit kan emotionele problemen geven.
- 674 AVG-arts, kinderpsychiater, kinderarts, kinderneuroloog, psycholoog, pedagoog, logopedie.

### **Hoofdstuk 23 – Vaccinaties**

- 675 Vaccineren.
- 676 Onderdelen van bacterie of virus worden ingespoten. Hiertegen maakt het lichaam antilichamen (antistoffen).
- 677 Difterie, tetanus, polio, kinkhoest, bof, mazelen, rode hond, ziekten door Hib, ziekten door pneumokokken.
- 678
- Vaccin in minimaal 10 sec. inspuiten, dus langzaam.
  - Rust in de omgeving.
  - Het kind afleiden.
  - Pijnstillende crème.

- Masseren voor de prik.
  - Paracetamol.
- 679 Difterie, tetanus, polio, bof, mazelen, rode hond.
- 680 Het jaar waarin het kind 9 wordt.
- 681 Onder andere: de inenting die uw kind vroeger heeft gehad werken niet levenslang. Daarom krijgt uw kind nu een herhalingsprik om het ook de komende jaren goed te beschermen. Het gaat om ziekten die door de inenting tegenwoordig zeldzaam zijn maar die zonder inenting makkelijk terug kunnen komen en om allerlei redenen gevaarlijk kunnen zijn.
- 682 Bijvoorbeeld: uw kind krijgt twee prikken in de bovenarmen. Een prik tegen difterie, tetanus en polio in de ene bovenarm. Een prik tegen bof, mazelen en rode hond in de andere arm. Vooral de tweede prik is wel wat pijnlijk.
- 683 Wees in elk geval eerlijk: het doet een beetje pijn maar het is zo weer voorbij, toon belangstelling voor het kind, leid het af, loof en prijs, zeg bijvoorbeeld dat het stoer of knap is of dat het een mooie jurk aan heeft, enzovoort.
- 684 Difterie is een ernstige ziekte die soms dodelijk afloopt.
- 685 Tetanus is een ernstige ziekte die vaak dodelijk afloopt.
- 686 Polio is een ziekte die tot ernstige verlamingsverschijnselen kan leiden.
- 687 De bof is een ziekte die diverse complicaties kan geven bijvoorbeeld hersenvliesontsteking, ontsteking van de alvleesklier en ontsteking aan de zaadballen of eierstokken.
- 688 Bij mazelen ben je nogal ziek en er zijn nogal eens complicaties bijvoorbeeld oorontsteking of longontsteking. In ernstige gevallen gaat mazelen uiteindelijk gepaard met hersenontsteking of zelfs met de dood.
- 689 De bedoeling is dat het rode hondvirus verdwijnt omdat dit virus bij zwangere vrouwen heel veel schade aan kan richten bij het kind.
- 690 Bovenarm, in een spier.
- 691 Bovenarm, onderhuids.
- 692 Die doet minder pijn.
- 693 Wat lichte ontstekingsverschijnselen op de plaats van de prik zijn mogelijk. Het kind kan zich wat hongerig voelen.

- 694 Vanwege de pijn of de emotie is flauwvallen mogelijk. Branderige pijn of lichte ontstekingsverschijnselen op de plaats van de prik zijn mogelijk. Na 5-12 dagen kan gedurende 1-2 dagen wat temperatuurverhoging en hongerigheid optreden. Een enkele keer gaat dat gepaard met wat vlekjes. Soms is de koorts hoog. In zeldzame gevallen treden stuipen op. Heel zelden is tijdelijk sprake van trombopenie (tekort aan bloedplaatjes).
- 695 Bijvoorbeeld vragen of het kind graag naar school gaat en wat het leukste vak op school is of wat het graag doet.
- 696 Langzaam.
- 697 Minder pijnlijk.
- 698 Het kind heeft koorts (temperatuur is boven de 38.5) of is ernstig ziek.
- 699 Een ernstige allergische reactie op eerdere toediening van D(K)TP-prik (dit komt bijna nooit voor).
- 700 Een ernstige allergische reactie op eerdere toediening van de BMR-prik. Heel slechte afweer.
- 701 BMR-vaccin is levend, als er heel weinig weerstand is bestaat risico.
- 702 Even laten liggen, geruststellen, vertellen waar het kind is en wat er is gebeurd.
- 703 Je kunt hierover een eigen mening hebben.
- 704 Met spoed een arts waarschuwen.
- 705 Dat komt bijna nooit voor.
- 706 Hoe laat is de prik gegeven, zijn er overige ziekteverschijnselen.
- 707 Afwachten. Het kind in de gaten houden.
- 708 Dat is nog niet precies bekend. Wat betreft tetanus is het in elk geval duidelijk dat de bescherming erg tijdelijk is. Voor de meeste andere ziekten kun je ervan uitgaan dat de bescherming heel lang zal duren of blijvend is.
- 709 Dat is een denkfout. De ziekten komen weinig voor dankzij de vaccinaties.

## **Hoofdstuk 24 – Kindermishandeling**

- 710
- Lichamelijke mishandeling.
  - Lichamelijke verwaarlozing.
  - Psychische mishandeling.

- Psychische verwaarlozing.
  - Seksueel misbruik.
- 711 Bij de psychische vorm (is minder zichtbaar).
- 712 Ja.
- 713 Ja.
- 714 Ja.
- 715 50.000 tot 80.000 kinderen.
- 716 15 à 20 procent. Dit is een schatting, precieze cijfers zijn niet bekend. Het percentage hangt ook af van wat onder seksueel misbruik verstaan wordt.
- 717
- Onmacht.
  - Psychische problemen.
  - Verslaving.
  - Trauma's.
  - Sociale problemen.
- 718
- Ongewenste kinderen.
  - Kinderen die ziek zijn.
  - Kinderen met gedragsproblemen.
- 719 Ze zijn loyaal.
- 720 Als je denkt dat het niet bestaat heb je er geen oog voor, dan zie je het niet.
- 721 Goed opletten, als je iets aanvoelt of ziet, overleg met de dokter, je kunt ook melden bij het AMK.
- 722 Dat kinderen in nood blijven zitten omdat ze niet geholpen worden.
- 723 Zij moeten geholpen worden.  
Als dat niets oplevert of als het te ernstig is, dan moeten zij gestraft worden.
- 724 Arts waarschuwen. Je kunt afhankelijk van de omstandigheden ook voorzichtig aan ouder of kind vragen waar de plekken vandaan komen.
- 725 a Hoe ziet het kind eruit; hoe gedraagt het kind zich tegenover de ouders en tegenover jou.  
b Doorgeven aan de arts.
- 726 AMK.
- 727 Dan wordt een onderzoek gestart.

728 Uitgaven aan gezondheidszorg, welzijn, onderwijs.

729 Kindermishandeling kost miljarden euro's.

730 a Armoede.  
b Ja.

### **Hoofdstuk 25 – Hoofdluis**

731 Zes.

732 Luizen lopen van de een naar de ander.

733 Een luizenei.

734 Bloed.

735 Na het bijten ontstaat een soort allergische reactie in de huid.

736 Er is geen verband.

737 Omdat je niet kunt voorkomen dat kinderen direct contact met elkaar hebben.

738 Doktersassistenten, luizenmoeders.

739 Achter de oren, in de nek.

740 Wijde of grove kleding vermijden, de kinderen niet te dichtbij laten komen.

741 2-3 weken. Voor die tijd kan een 2e behandeling nodig blijken te zijn. Na 2-3 weken kan definitief worden beoordeeld of de behandeling heeft geholpen.

742 Instructie luizenmoeders, moeders bezoeken die er niet in slagen hun kind van hoofdluis af te helpen.

743 Als er iets anders aan de hand lijkt te zijn op de hoofdhuid bijvoorbeeld eczeem of psoriasis

744 Nee.

745 2/3 natuurazijn, 1/3 water.

746 Als het kind heel lange, dikke haren heeft.

747 Vlooienkam voor langharige honden en katten.

- 748 Permetrine, malathion.
- 749 Zwangerschap, slechte afweer, wondjes op het hoofd, leeftijd 0-2 jaar.
- 750 Werkt beter / minder resistentie.
- 751
- Het stinkt.
  - Het kan bij astma een aanval uitlokken.
  - De behandeling kost meer tijd, is intensiever.
- 752 Lotion.
- 753 Alle vindplaatsen goed reinigen, een dag in de diepvries, een week in een afgesloten plastic zak.
- 754 Dan zijn er nog neten, die kunnen uitkomen.

### **Hoofdstuk 26 – Varia uit de jeugdgezondheidszorg**

- 755 Ongunstige, ‘verkeerde’ gewoonten.
- 756 Via het belonen.
- 757
- Zonnetje.
  - Stickertje.
  - Verhaaltje voorlezen.
- 758 3-4 jaar. Het hangt ook van het kind af.
- 759
- Duimzuigen.
  - Nagelbijten.
  - Hard schreeuwen.
  - Niet ontbijten.
- 760
- Gehoorproblemen.
  - Stotteren.
  - Broddelen.
- 761 Gehoorproblemen.
- 762 Stemmisbruik.
- 763 Logopedie.
- 764
- Het kind is heel enthousiast en wil te veel tegelijk zeggen.
  - Thuis wordt snel gepraat, wat het kind over wil nemen.



- 765   ▪ Het kind rustig benaderen.  
      ▪ Het kind de tijd geven zich te uiten.  
      ▪ Thuis niet te snel praten.
- 766   Klanken in plaats van lettergrepen, erfelijke aanleg.
- 767   Logopedie.
- 768   Onduidelijk en slordig praten.
- 769   Logopedie.
- 770   Vanaf de leeftijd 5 jaar.
- 771   ▪ Lichamelijke klachten.  
      ▪ Lawaai.  
      ▪ Psychische problemen.  
      ▪ Nachtmerries.  
      ▪ Slaappaniekaanvallen.  
      ▪ Slaapwandelen.
- 772   Nagaan of er veel spanningen zijn in het dagelijks leven van het kind.
- 773   De ouders moeten gerustgesteld worden, het kind hoeft niet wakker gemaakt te worden.
- 774   ▪ Geruststellen.  
      ▪ Het kind niet wakker maken.  
      ▪ Ervoor zorgen dat er geen ongelukken kunnen gebeuren, zoals maatregelen treffen zodat het kind niet uit het raam kan klimmen of kan struikelen.
- 775   Motoriek testen.
- 776   ▪ Figuren natekenen.  
      ▪ Naam laten schrijven.  
      ▪ Stippen zetten.  
      ▪ Veters strikken.  
      ▪ Laten hinkelen.
- 777   Kind laten staan en bukken.
- 778   Fysiotherapie.
- 779   Scoliose.
- 780   De romp is aan de ene kant hoger dan aan de andere kant.
- 781   Naar de orthopeed. Met name bij jonge kinderen en als de scoliose sterk is.

- 782 Korset of operatie.
- 783 De balletjes zijn teruggeschoten in het lieskanaal of naar de buik.
- 784 Cryptorchisme.
- 785 Hurktest: als het jongetje een tijdje gehurkt zit komen de balletjes weer tevoorschijn. Ze zijn dan blijkbaar retractiel.
- 786 Of er pijn- of mictieklachten zijn
- 787 Afwachten.
- 788 Circumcisie.
- 789 Religieuze redenen.

### **Hoofdstuk 27 – Ziekte en arbeidsongeschiktheid**

- 790 Luchtweginfectie.
- 791
  - Problemen met het bewegingsapparaat.
  - Psychische stoornissen.
- 792
  - a Ja.
  - b Griep.
  - c Begrijpelijk, want na echte griep kun je best tijd nodig hebben om weer helemaal op te knappen.
- 793
  - a Eigen antwoord.  
Het is het meest professioneel om als volgt te antwoorden: ja.
  - b Eigen antwoord.  
Het is het meest professioneel om als volgt te antwoorden: blijkbaar heeft hij door diverse oorzaken soms zoveel klachten dat hij tijdelijk niet kan werken.
  - c Bijvoorbeeld:
    - Andere dienstroosters.
    - Cursus omgaan met agressie.
    - Ontspanningsoefeningen.
- 794
  - a Ja.
  - b Ja.
  - c Nee.
  - d Om menselijke redenen.
- 795
  - a Ja.
  - b Migraine.

- c Medicatie.
- 796 a Hierover kun je van mening verschillen.  
Het meest professioneel is waarschijnlijk: ja.  
b Onverwerkt trauma, problemen op het werk, ruzie, alcoholmisbruik.  
c Alcoholgebruik in kaart brengen en eventueel beïnvloeden; eventueel aanmelden bij verslavingszorg; gesprek met de chef; begeleiding door psycholoog e.d.
- 797 a Moeilijk te zeggen. Het zou kunnen dat 'nee' een goed antwoord is.  
b Overgewicht; overbelasting door de kinderen; aard van het werk; ruzie met collega.  
c Afvallen; opvoedingsondersteuning; gesprek met chef; gesprek met collega.  
d Eigen antwoord.  
In principe wel maar het zou kunnen dat het anders komt te liggen.
- 798 a Ja.  
b Artrose.  
c Verandering van werk.
- 799 a Ja.  
b Personeelsfunctionaris; psycholoog of psychiater; mogelijk verandering van werk.
- 800 a Gedurende het weekje dat hij nog thuis is, kan hij best werken.  
b Gesprek organiseren met de werkgever erbij.
- 801 a Het lijkt er vooral op dat niet echt sprake is van een ziekte.  
b Gesprek met R.; eventueel maatregelen; eventueel aangifte doen.  
c Ja.  
d Psychologische behandeling.
- 802 a CVS.  
b Dat is niet bekend.  
c Nee.  
d Het duurt te lang.  
e Hierover kan men van mening verschillen.  
Ervan uitgaande dat de overgrote meerderheid van de mensen te goeder trouw is, kan men stellen dat er sprake is van een misstand.
- 803 Anamnese.
- 804 Het kan zo uitgelegd worden dat iets (klachten, een ziekte) objectief (meetbaar, zichtbaar) aangetoond moet worden. Dat is echter vaak niet mogelijk.
- 805 Er wordt een vergelijking gemaakt tussen wat iemand verdiende in zijn baan en wat iemand zou kunnen verdienen in de huidige omstandigheden. Als dat verschil groot is (dat is met name zo als iemand voor de arbeidsongeschiktheid een heel hoog inkomen had), dan wordt het arbeidsongeschiktheidpercentage automatisch hoger.

- 806 a Nee.  
b Het kan het bedrijf niet verweten worden dat de postbode zich niet laat opereren.

### **Hoofdstuk 28 – Het medische belang van de arbodienst**

- 807 Een beroepsziekte wordt geheel bepaald door het beroep.  
Een beroepsgebonden aandoening wordt gedeeltelijk bepaald door het beroep.
- 808 ▪ Aandoeningen van het bewegingsapparaat.  
▪ Psychische aandoeningen.
- 809 Omdat er altijd ook factoren zijn in iemands veerkracht en persoonlijke leven.
- 810 ▪ Toxische encefalopathie.  
▪ OPS.
- 811 Omdat het niet alleen bij schilders voorkomt.
- 812 Epicondylitis lateralis humeri.
- 813 Omdat het niet alleen voorkomt bij mensen die (te) veel achter de computer zitten.
- 814 80 dB.
- 815 90 dB.
- 816 Audiometrie.
- 817 Lichamelijk.
- 818 In de beginstadia is herstel nog mogelijk, als er eenmaal dementie is niet meer.
- 819 ▪ Variatie.  
▪ Niet te hoge werkdruk.  
▪ Mogelijkheden om invloed uit te kunnen oefenen op je eigen werk.
- 820 Mogelijk speelt de complexiteit en de gehaastheid van de samenleving een rol. Aan werknemers worden steeds hogere eisen gesteld. Mensen staan er veel meer alleen voor dan enkele tientallen jaren geleden.
- 821 ▪ Niet te lang achter elkaar dezelfde bewegingen.  
▪ Op tijd pauze.  
▪ Aanpassingen aan stoelen e.d.
- 822 ▪ Bewegen is pijnlijk.  
▪ Angst voor beschadiging.

- 823 Afwachten, bewegen.
- 824 Risico-inventarisatie en risico-evaluatie.
- 825 Men onderzoekt op de werkplek of sprake is van risico's voor veiligheid, gezondheid en welzijn.
- 826 Periodiek arbeidsgezondheidskundig onderzoek.
- 827 Men onderzoekt of bij werknemers sprake is van problemen met de gezondheid die mogelijk te maken hebben met het werk.
- 828 PAGO; dit kan wel gevolgen hebben voor RIE.
- 829
- Audiometrie.
  - Visus.
- 830 Als bij de RIE een risico blijkt te bestaan zullen de werknemers onderzocht worden op eventuele schadelijke gevolgen. Als op een werkplek teveel lawaai blijkt te bestaan zal dit aanleiding kunnen zijn voor het uitvoeren van audiometrie.
- 831 Als problemen met het gehoor of de ogen riskant zijn in de werksituatie.
- 832 In het begin heeft men helemaal niet in de gaten dat het gehoor achteruitgaat.
- 833 Omdat het linkeroor veel meer lawaai te verduren krijgt (als het raam open is).
- 834 In het begin heeft men helemaal niet in de gaten dat het gezichtsvermogen achteruitgaat.
- 835 Nagaan of de werknemer medisch gezien geschikt is voor de functie, gelet op de eisen die aan die functie worden gesteld.
- 836
- Bloeddruk.
  - ECG.
  - Glucose.
  - Visus.
  - Audiometrie.
- 837
- a Nee.
  - b Nee.
- 838 Werken in het belang van gezondheid, veiligheid en welzijn van werknemers. Indirect komt dit ook ten goede aan de bedrijven.

## Woordenlijst

- 839 stoornis waarbij met name concentratieproblemen opvallen, verhoogde afleidbaarheid en als gevolg daarvan bijvoorbeeld vergeetachtigheid, niet goed luisteren, leerproblemen
- 840 verkleinen neusamandelen
- 841 zie ADD, maar tevens hyperactiviteit, ongeremdheid, impulsiviteit
- 842 lui oog, één oog ziet niet scherp
- 843 verwijde slagader
- 844 pijn op de borst door zuurstofgebrek in de hartspier
- 845 vernauwing grote lichaamsslagader
- 846 vastzetten gewricht
- 847 kijkje nemen in een gewricht
- 848 geleidingsstoornis in het hart; de prikkels worden tegengehouden op de overgang boezems – kamers (in de AV-knoop)
- 849 stukje weefsel wegnemen
- 850 bepalen van zuurstof in het bloed
- 851 maat voor de mate waarin het gewicht overeenkomt met de lengte
- 852 bof, mazelen, rode hond
- 853 goedaardige vergroting van de prostaat
- 854 goedaardige aanvalsgewijze duizeligheid uitgelokt door verandering van de stand van het hoofd
- 855 kijkje nemen in de lagere luchtwegen
- 856 kanker in de lagere luchtwegen
- 857 bezinkingssnelheid van de rode bloedcellen. Als deze te hoog is, betekent dat dat er een relatief grote kans is dat er iets lichamelijks aan de hand is.
- 858 klachten aan arm, nek, schouder
- 859 vernauwing halsslagader
- 860 wegnemen galblaas

- 861 langdurige kanker van beenmergcellen
- 862 aangeboren aanlegstoornis van het heupgewricht
- 863 vernauwing van kransslagaderen
- 864 voorbijgaande ontsteking in het heupgewricht
- 865 niet-ingedaalde zaadbal op de leeftijd 1 jaar
- 866 registratie van baarmoederactiviteit en hartslag van de foetus
- 867 wegschrapen baarmoederslijmvlies
- 868 kijkje nemen in de blaas
- 869 difterie, tetanus, polio
- 870 onvermogen geschreven letters snel te verwerken in de hersenen, het lezen gaat daardoor langzaam
- 871 beeldvormend onderzoek met geluidsgolven waarbij beweging zichtbaar wordt gemaakt
- 872 aanwezigheid van baarmoederslijmvlies op abnormale plaatsen
- 873 tenniselleboog
- 874 zwangerschap buiten de baarmoeder
- 875 apparaat waarmee de vorm van het hoornvlies kan worden veranderd
- 876 uitademing
- 877 hoe sterk iemand in een seconde kan uitademen
- 878 goedaardige tumor in de borst
- 879 omkapselde holte, uitgaande van gewrichtskapsel of peesschede
- 880 epileptische aanval die zich over de gehele hersenen verspreidt
- 881 doofheid doordat geluid niet goed bij het binnenoor terecht komt
- 882 ticstoornis: langer dan een jaar onwillekeurige snelle bewegingen en geluiden
- 883 kwaadaardige niertumor bij volwassenen

- 884 de pompfunctie van het hart schiet tekort
- 885 katheter vanuit de lies tot in het hart opvoeren
- 886 probleem bij hoge bloeddruk in de zwangerschap: bloedafbraak, daling van de bloedplaatjes, gestoorde leverfunctie
- 887 bloed ophoesten
- 888 bacterie die infecties kan veroorzaken, bijvoorbeeld hersenvliesontsteking
- 889 beeldvormend onderzoek van baarmoeder en eileiders
- 890 ziekte van het netvlies, ontstaan onder invloed van hoge bloeddruk
- 891 te trage werking van de schildklier
- 892 kijkje nemen in de baarmoeder
- 893 darmafsluiting
- 894 via een spiegelkje een kijkje nemen in het strottenhoofd
- 895 te kort aan bloed
- 896 pijn in een been door druk op een zenuw of wortel
- 897 tekens op een kaart waarmee de gezichtsscherpte wordt gemeten
- 898 kijkje nemen in de buikholte
- 899 stolsel dat in de longen terecht is gekomen
- 900 kop uit de kom
- 901 achteruitgang van de gele vlek
- 902 gemiddeld volume van rode bloedlichaampjes
- 903 zeer kwaadaardige huidkanker, uitgaande van pigmentcellen
- 904 lekken van klep tussen linkerkamer en linkerboezem
- 905 beeldvormend onderzoek dat gebruikmaakt van magneetvelden
- 906 onderzoek waarbij de hartspier met radioactieve stoffen zichtbaar wordt gemaakt



- 907 richtlijn van het Nederlands Huisarts Genootschap
- 908 ontsteking in het middenoor met ophoping van taaie vloeistof
- 909 specialist in kwaadaardige ziekten
- 910 ontsteking in beenmerg
- 911 bot vastzetten
- 912 cel- en weefselonderzoek
- 913 onderzoek van de gezondheid in relatie tot werk
- 914 stoornis in het autistisch spectrum
- 915 luizen
- 916 vernauwing van slagaders, met name in de benen
- 917 onderzoek van de gezondheid van kinderen
- 918 vernauwde voorhuid
- 919 hoge bloeddruk in de zwangerschap
- 920 lucht in de borstkas, buiten de longen
- 921 verzakking
- 922 stofje uit de prostaat dat bij prostaatziekte verhoogd in het bloed aanwezig is
- 923 dotteren, kransslagaderen wijder maken
- 924 stoornis na trauma
- 925 vocht of cellen opzuigen
- 926 wegnemen van baarmoeder en omgeving
- 927 specialist in het doen en beoordelen van beeldvormend onderzoek
- 928 onderzoek van risico's voor de gezondheid in een werksituatie
- 929 wegsputten van spataderen in combinatie met steunkousen

- 930 zijdelingse verkromming van de wervelkolom
- 931 kanker in een zaadbal
- 932 onschuldige aanvallen in de slaap die lijken op paniek
- 933 vastzetten van een gebroken bot
- 934 slijm
- 935 mate waarin iets afwijkt van het gemiddelde
- 936 beenmerg opzuigen uit het borstbeen
- 937 scheelzien
- 938 te snelle hartslag uitgaande van prikkels in de boezems (boven de kamers)
- 939 onwillekeurige snelle repeterende beweging
- 940 oorsuizen
- 941 tumor, nodus, metastase: dit geeft aan in welk stadium kanker zich bevindt
- 942 oogboldruk meten
- 943 keelamandelen verwijderen
- 944 wegnemen van de prostaat via de plasbuis
- 945 onderzoek van de druk in de urinewegen
- 946 baarmoeder met goedaardige gezwellen
- 947 spataderen
- 948 arts die gespecialiseerd is in (kinder)mishandeling en -misbruik
- 949 gezichtsscherpte
- 950 afbeelding van de longen waarop te zien is waar zuurstof komt en waar bloed komt