

|  |  |
| --- | --- |
| **Opleiding AG** Doktersassistent BOL D16ab | |
| Medische Terminologie latijn.jpg | |

#### 

|  |
| --- |
| Leerfase 1 Periode 1 t/m 4Cohort 2016-2019 |

**Inhoudsopgave**

[Doktersassistent BOL 1](#_Toc384064495)

[Medische Terminologie](#_Toc384064496)

[1. Welke kerntaken, werkprocessen en competenties staan centraal 3](#_Toc384064497)

[2. Toetsvorm 4](#_Toc384064498)

[3. Literatuur en media 4](#_Toc384064499)

4[. Weekschema 5](#_Toc384064500)

[5. Taken 6](#_Toc384064501)

[Opdrachten](#_Toc384064502)

# Welke kerntaken, werkprocessen en competenties staan centraal

Deze periode planner is een onderdeel van de kennis- en vaardighedenlijn die hoort bij:

**Kerntaak 1: Triëren**

**Werkproces 2: Verwerkt patiëntgerelateerde informatie**

De doktersassistent verzorgt administratieve werkzaamheden behorend bij het eigen werk. Zij registreert digitaal NAW-gegevens en BSN nummer in het medisch dossier/het geldende informatiesysteem. Zij registreert relevante gegevens in de dossiers en houdt gegevens actueel. Zij beheert en archiveert de medische dossiers. Zij zorgt dat gegevens ook voor overige bevoegden toegankelijk zijn. De doktersassistent zorgt voor de verwerking van relevante informatie aan zorgverzekeraars en andere disciplines.

Er wordt gewerkt aan de competenties:

* Instructies en procedures opvolgen,
* Formuleren en rapporteren,
* Op de behoeften en verwachtingen van de "klant" richten,
* Ethisch en integer handelen

**Kerntaak 3: Praktijkvoering**

**Werkproces 2: Zorgt voor de planning en administratie van de praktijk/organisatie**

De doktersassistent plant de volledige werkzaamheden van zichzelf en collega's en (specifiek) de spreekuren van de artsen. Zij beheert en archiveert medische dossiers. Zij verzorgt de correspondentie met patiënten en zorgverleners. De doktersassistent schrijft nieuwe patiënten in. Zij schrijft machtigingen en verzorgt de (herhaal)receptuur, in opdracht van de arts. Zij verzorgt de financiële administratie van de praktijk, verwerkt administratieve gegevens in het binnen de organisatie gehanteerde (digitale) systeem en boekt gedane inkopen en declarabele kosten. Zij zorgt

voor de verstrekking van relevante informatie aan zorgverzekeraars.

Er wordt gewerkt aan de competenties:

* Samenwerken en overleggen,
* Plannen en organiseren,
* Formuleren en rapporteren,
* Instructies en procedures opvolgen,
* Op de behoeften en verwachtingen van de "klant" richten,
* Ethisch en integer handelen

**Leerdoelen algemeen**

* De student heeft kennis van de medische terminologie, d.w.z. dat de student de betekenis van de medische woorden kent.

**Leerdoelen specifiek**

**De student heeft kennis van de medische termen met betrekking tot:**

* Opbouw medische termen: stam, voor- en achtervoegsel
* Algemene ziekteleer
* Infectieziekten
* Nieren en urinewegen
* Mannelijke geslachtsorganen
* Hart – bloedvaten
* Bloedziekten
* Huidziekten
* KNO
* Ademhaling
* Oogaandoeningen
* Spijsvertering
* Diabetes mellitus
* Hormoonstelsel
* Vrouwelijke geslachtsorganen
* Verloskunde
* Zenuwstelsel
* Psychiatrie

# 2. Toetsvorm

De kennis en vaardigheden m.b.t. werkproces 1.2 en 3.2 worden tijdens de opleiding getoetst door middel van een theoretische toets. Dit is een toets waarin de net verkregen kennis en vaardigheden worden getoetst, maar ook de kennis uit eerdere periodes.

Kerntaak 1 en 3 worden getoetst door middel van een proeve van bekwaamheid. Zie ook het Studiewijzer /**O**nderwijs-en **E**xamen**r**eglement (STOER) op NELO (Noorderpoort Electronische Leeromgeving).

# 3. Literatuur en media

Tijdens deze periode planner wordt gebruik gemaakt van onderstaande literatuur en media:

* Reader medische termininologie
* Powerpoints met afbeeldingen van aandoeningen
* Oefeningen

**Handige website:**

www.gezondheidsplein.nl/**medisch**-woordenboek

# 4. Weekschema

**Huiswerkschema** **D16ab**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **les** | **datum** | **Inhoud/huiswerk**  Let op: Taken vind je op blz. 7 en verder van deze periodeplanner  Reader = “De belangrijkste medische termen op een rijtje” |
| 1 |  | Inleiding |
| 2 |  | Taak 1 + Reader inleiding |
| 3 |  | Reader Algemene ziekteleer t/m letter H |
| 4 |  | Reader Algemene ziekteleer t/m letter P |
| 5 |  | Reader Algemene ziekteleer |
| 6 |  | Reader Infectieziekten t/m letter L |
| 7 |  | Reader Infectieziekten |
| 8 |  | Taak 2 |
| 9 |  | Herhalen |
|  |  |  |
| 1 |  | Reader Nieren en urinewegen |
| 2 |  | Reader Nieren en urinewegen en Mannelijke geslachtsorganen |
| 3 |  | Reader Hart – bloedvaten t/m letter H |
| 4 |  | Reader Hart – bloedvaten |
| 5 |  | Reader Bloedziekten |
| 6 |  | Reader Huidziekten |
| 7 |  | Reader KNO |
| 8 |  | Reader Ademhaling |
| 9 |  | Herhalen |
|  |  |  |
| 1 |  | Reader Oogaandoeningen |
| 2 |  | Taak 3 |
| 3 |  | Reader Spijsvertering t/m H |
| 4 |  | Reader Spijsvertering |
| 5 |  | Reader Diabetes mellitus + Hormoonstelsel |
| 6 |  | Taak 4 |
| 7 |  | Reader Bewegingsapparaat |
| 8 |  | Taak 5 |
| 9 |  | Herhalen |
|  |  |  |
| 1 |  | Reader Vrouwelijke geslachtshormonen |
| 2 |  | Reader Verloskunde |
| 3 |  | Reader Zenuwstelsel |
| 4 |  | Reader Psychiatrie |
| 5 |  | Taak 6 Verwijs- en specialistenbrieven + Specialismen (snijdend en niet-snijdend) |
| 6 |  | Oefenen met specialistenbrieven |
| 7 |  | Oefenen met specialistenbrieven |

**5. Taken**

**Inleiding**

In de gezondheidszorg worden veel medische termen gebruikt. In gesprekken van zorgverleners onderling. In de brieven die de huisartsen en de specialisten aan elkaar schrijven over de patiënt. Bij het vastleggen van gegevens van de patiënt in het EPD (= elektronisch patiëntendossier). De doktersassistent zal voor het goed kunnen uitoefenen van haar beroep de medische termen moeten begrijpen. Het is niet erg om af en toe een woord in een woordenboek te moeten opzoeken.

Gedurende de periode waarin deze onderwijseenheid wordt aangeboden leert de deelnemer

de medische terminologie kennen. De deelnemer leert hoe medische termen uitgesproken en geschreven worden en op welke wijze ze worden toegepast in de medische werkomgeving. De deelnemer leert de medische terminologie begrijpen en vertalen.

Er zijn vele methoden om de taal te leren. In het boek “Inleiding Medische Kennis” (heb je aangeschaft) staat een kaartjesmethode beschreven. Dat kan, het kan ook zijn dat je woorden vaak overschrijft.

Je kunt voor elkaar oefentoetsjes maken, bijv.

* een dictee,
* een lijstje met woorden (goed en fout geschreven) met de vraag is het woord goed of fout geschreven,
* een lijstje met woorden en schrijf op wat is de betekenis.

Je zult zelf uit moeten vinden wat voor jou de beste manier is.

Medische terminologie leer je vooral door **veel** te **herhalen**. Vanuit het principe van herhalen is het dan ook beter, vaak korter met de termen bezig te zijn, dan uren achter elkaar te zitten blokken.

Tijdens de begeleide uren zullen we met name bezig zijn met verwerking van de voorbereide stof, werken aan uitspraak en het oefenen met elkaar.

Je zult zien………het valt best mee en is eigenlijk heel erg leuk!!

**Taak 1**

**1.1 Opbouw van medische termen**

Medische termen zijn opgebouwd uit een stam. Soms wordt die stam voorafgegaan door een voorvoegsel of gevolgd door een achtervoegsel.

card - hart

itis - ontsteking

card/itis - ontsteking van het hart

card - hart

loog - deskundige, specialist

card/io/loog - hartspecialist (De letters io zijn tussengevoegd, omdat 'cardloog' niet lekker loopt. Het tussenvoegsel heeft geen verdere betekenis.)

neur(o) - zenuw

itis - ontsteking

neur/itis - zenuwontsteking

neur(o) - zenuw

loog - deskundige, specialist

neuro/loog - specialist op gebied van zenuwstelsel

**1.2 Nieuwe termen**

dermat - huid

psych(é) - psyche, geest

pathie - ziekte

iater - arts

**1.3 Opdrachten**

**1** Leer de nieuwe termen uit paragraaf 1.2 uit het hoofd.

**2** Knip de onderstaande termen eerst in stukjes (ontleding). Vertaal vervolgens elk stukje. Geef tot slot de vertaling van het hele woord.

1. dermatitis
2. psychiater
3. cardiopathie
4. psychopathie
5. neuropathie
6. dermatoloog

**Taak 2**

**2.1 Termen van de nieren en urinewegen**

In deze taak komen de termen die betrekking hebben op de nieren en urinewegen aan de orde. Daarnaast zullen we nogmaals terugkomen op de algemene regels van de medische terminologie.

**2.2 Algemene theorie m.b.t. de medische terminologie**

De medische terminologie is erg uitgebreid. In deze cursus kunnen we onmogelijk alle medische termen die gebruikelijk zijn, behandelen. Wel willen we de aandacht vestigen op een aantal taalkundige begrippen:

*Zelfstandig naamwoord*

Zoals het woord al zegt, kan een zelfstandig naamwoord 'zelfstandig', als losstaand woord, gebruikt worden. Bij zelfstandige naamwoorden wordt geen gebruikgemaakt van voorvoegsels of achtervoegsels.

Bijvoorbeeld:

nefros - nier

pyelum - (nier)bekken

*(Woord)stam*

Dit is een 'kaal' woorddeel, dat niet losstaand gebruikt kan worden. Een woordstam wordt gebruikt in combinatie met voor-, tussen- en/of achtervoegsels.

Bijvoorbeeld:

nefr - nier

pyel - bekken

*Tussenvoegsels*

In taak 1 bij het woord cardioloog werd al verteld dat de letters io zijn tussengevoegd, omdat cardloog 'niet lekker loopt' bij het uitspreken van het woord. Tussenvoegsels worden in het algemeen gebruikt als het erop volgende woorddeel met een medeklinker begint.

Bijvoorbeeld:

nefr/itis (geen tussenvoegsel, itis begint met een klinker)

nefr/o/loog (wel tussenvoegsel, loog begint met een medeklinker)

*Voor- en achtervoegsels*

Zie de reader pagina 5

**2.2 Nieuwe termen**

nefros - nier

ren - nier

ureter - urineleider (van nier naar blaas)

cystos - (urine)blaas

urethra - urinebuis (van blaas naar buiten)

grafie - schrijven, afbeelding maken

kèle - uitstulping

ruptuur - scheur

plastiek - herstellen van de normale vorm

spasme - kramp

**2.3 Opdrachten**

**1** Combineer de volgende woorden en achtervoegsels tot één medische term. Maak waar nodig gebruik van tussenvoegsels:

1. nefros, itis
2. nefros, ectomie
3. nefros, logie
4. pyelum, nefros, ose
5. pyelum, itis
6. ureter, grafie
7. ureter, tomie
8. ureter, pyelum, plastiek
9. cystos, itis
10. cystos, scopie
11. cystos, plastiek
12. cystos, ectomie
13. cystos, tomie
14. cystos, kèle
15. urethra, itis
16. urethra, spasme

**Taak 3**

**3.1 Termen van de spijsvertering I**

In deze taak gaan jullie termen bestuderen met betrekking tot het spijsverteringskanaal. Ook deze termen zijn weer opgebouwd uit een stam, met gebruikmaking van voor- en/of achtervoegsels, en soms ook tussenvoegsels.

Bijvoorbeeld:

stoma - mondholte

t - tussenvoegsel

itis - ontsteking

stoma/t/itis - ontsteking van de mondholte

gaster - maag (stam: gastr)

o - tussenvoegsel

loog - deskundige/specialist

gastr/o/loog - maagspecialist

Er bestaan soms twee verschillende termen voor hetzelfde begrip. Dit komt doordat de medische terminologie zowel van het Grieks als het Latijn is afgeleid, bijvoorbeeld:

rectum - endeldarm (stam: rect)

proctos - endeldarm (stam: proct)

scopie - bekijken van het inwendige van een orgaan, door middel van een kijkapparaat

rect/o/scopie - bekijken van het inwendige van de endeldarm

proct/o/scopie - bekijken van het inwendige van de endeldarm

Wat was de betekenis van de > o= ook weer?

**3.2 Nieuwe termen**

oesofagus [euzofagus] - slokdarm

enterum - dunne darm

duodenum - twaalfvingerige darm

jejunum - middelste deel van de dunne darm (nuchtere darm)

ileum - laatste deel van de dunne darm

colon - dikke darm

coecum [seukum] - blinde darm

appendix - wormvormig aanhangsel van de blinde darm

**3.3 Opdrachten**

1 Ontleed eerst de volgende termen en vertaal daarna elk woorddeel. Geef daarna de vertaling van het hele woord.

1. oesofagitis
2. gastritis
3. gastrectomie
4. enteritis
5. gastroenteroloog
6. duodenaal
7. colitis
8. ileostomie
9. appendicitis
10. appendectomie
11. rectaal
12. rectoscoop
13. proctitis

**3.4 Termen van de spijsvertering II**

In deze taak gaan we verder met het spijsverteringskanaal. Soms verandert de laatste letter van een woord als er een achtervoegsel achter wordt geplaatst. Dit komt doordat de stam van een woord soms een andere eindletter heeft dan het losstaande zelfstandig naamwoord. In een volgende taak komen we hierop terug.

Enkele voorbeelden:

hepar (losstaand zelfstandig naamwoord) lever

hepat (de stam die hoort bij het woord hepar) lever

pancreas (losstaand zelfstandig naamwoord) alvleesklier

pancreat (de bijbehorende stam) pancreas

**3.5 Nieuwe termen**

chole - gal

cystos - blaas

lithiasis - ziekte met stenen

**3.6 Opdracht**

Ontleed eerst de volgende termen, vertaal vervolgens elk stukje en geef daarna de

vertaling van het hele woord:

1. hepatitis
2. pancreatitis
3. hepatomegalie
4. cholecystitis
5. cholelithiasis
6. cholecystectomie

**Taak 4**

**4.1 Plaatsbepaling**

Taak 4 gaat over een termen die een plaats of richting in het lichaam aanduiden. Deze termen worden dikwijls gebruikt in de medische terminologie.

**4.2 Nieuwe termen**

craniaal - aan/naar hoofdzijde (craniaal komt van cranium, schedel)

anterior - aan/naar voorzijde

dorsaal - aan/naar rugzijde

ventraal - aan/naar buikzijde (ventraal komt van ventriculus, buik).

posterior - aan/naar achterzijde

caudaal - naar beneden, naar de staart

lateraal - aan/naar zijkant

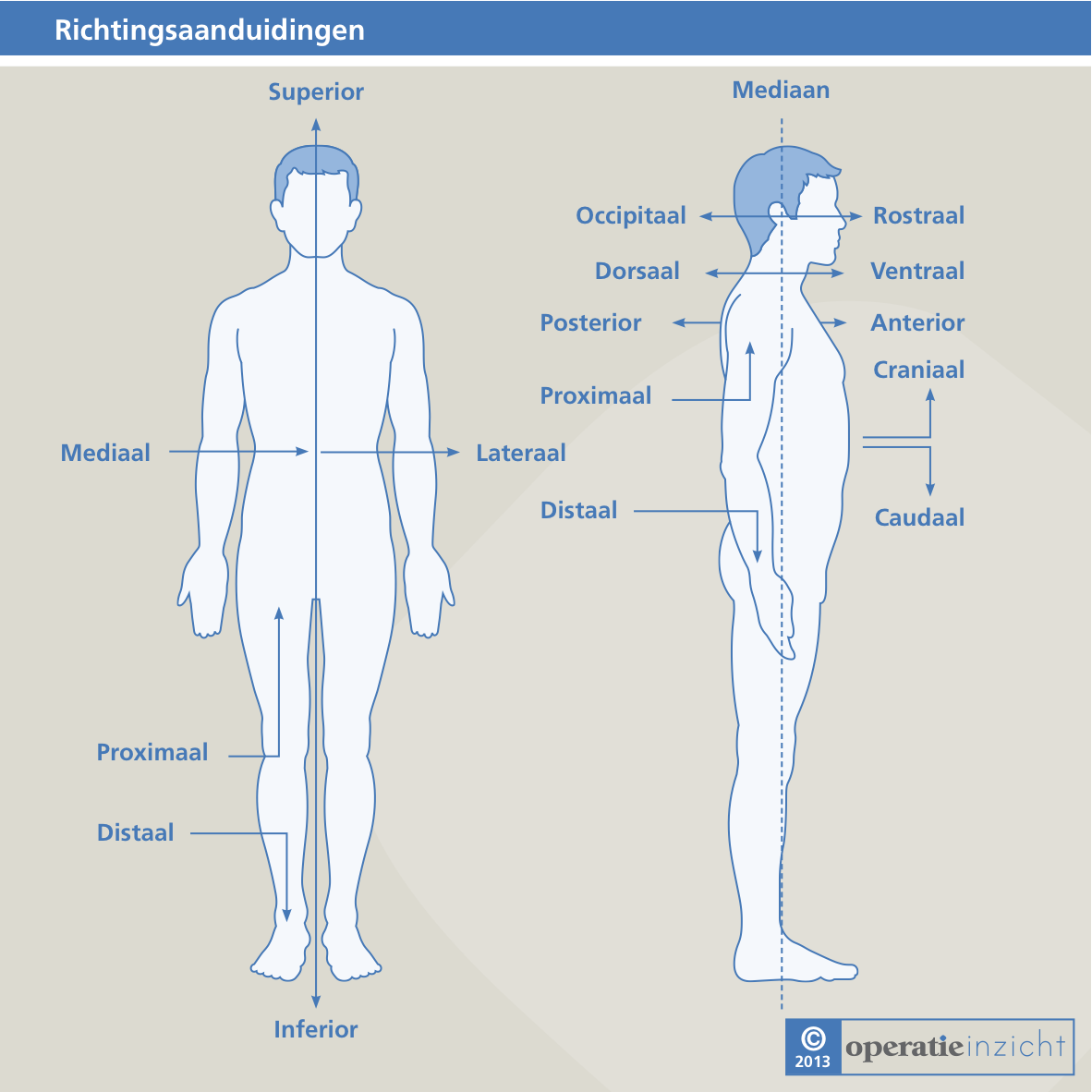
mediaal - in/naar het midden

superior - boven/bovenste/hoog/hoger

inferior - onder/onderste/laag/lager

proximaal - dichter bij

distaal - verder weg

****

**4.3 Opdrachten**

1. Leer de nieuwe termen uit paragraaf 4.2 uit het hoofd.

**2** Wat is het tegenovergestelde van?

1. superior - ........
2. anterior - ........
3. dorsaal - ........
4. caudaal - ........

**3** Streep het onjuiste woord door:

1. In vergelijking met de bovenarm ligt de onderarm meer [distaal/proximaal].
2. Een verband leg je aan van [distaal/proximaal] naar [distaal/proximaal].
3. Een wond aan de bovenarm zit [distaal/proximaal] van de elleboog.

**Taak 5**

**5.1 Nieuwe termen van de gynaecologie**

ovarium - eierstok

salpinx - eileider

uterus - baarmoeder

hyster - baarmoeder (vaak in combinatie met achtervoegsels)

endometrium - baarmoederslijmvlies

prolaps - uitzakking van een ingewand door een lichaamsopening naar buiten

menstruatie - maandelijkse bloeding

menses - maandelijkse bloeding

kyste - abnormale, met waterig vocht gevulde, blaasvormige holte

arche - begin

pauze - einde

rhagie - bloeding

rrhoea, rroe - bloeding of afscheiding

**5.2 Opdrachten**

1. Ontleed eerst de volgende termen, vertaal daarna elk stukje, en geef vervolgens de vertaling van het hele woord. Maak, zo nodig, gebruik van je medisch woordenboek en/of de lijst van voor- en achtervoegsels in de reader.
2. ovariëctomie
3. ovariumkyste
4. uterusruptuur
5. uterusprolaps
6. hysterectomie
7. hysterosalpingografie
8. endometritis
9. endometriose
10. salpingitis
11. salpingografie
12. menarche
13. menopauze
14. amenorrhoe
15. menorragie
16. dysmenorrhoe

**Taak 6**

Definities:

Verwijsbrief:

De brief die de huisarts schrijft aan een specialist om deze specialist te laten weten met welke vraagstelling de patiënt wordt verwezen. Het NHG heeft regels opgesteld voor de inhoud van deze brief.

Specialistenbrief:

De brief waarmee de specialist zijn bevindingen (en evt. behandeling) terugkoppelt aan de huisarts.

Met het toegenomen gebruik van de E-brief via **Zorgdomein** hanteren zowel huisartsen en specialisten een uniforme opbouw van de brief met vaste rubrieken. De brief wordt deel vanuit het HIS en het ZIS gevuld. Het typewerk is daardoor duidelijk afgenomen en de specialistenbrieven zijn na het bezoek van de huisarts veel sneller bij de huisarts gearriveerd dan in het verleden.

De administratieve (typ)werkzaamheden m.b.t. de verwijsbrieven zijn voor de doktersassistent in de huisartsenpraktijk en de medisch secretaresse in het ziekenhuis geminimaliseerd.

**De doelen van ZorgDomein zijn o.a.:**

* de verwijzer en de patiënt beter informeren over de toegangstijden, de evt. voorbereiding
* onnodige bezoeken en consulten voorkomen door combinatieafspraken te maken
* onnodige telefoontjes, papierwerk en handelingen voorkomen

**Specialisme vakgebied**

Allergologie allergische (overgevoeligheids)ziekten

Anesthesiologie pijnbestrijding, verdoving

Cardiologie hart- en vaatziekten

Chirurgie heelkunde

Dermatologie huid- en geslachtsziekten

Endocrinologie ziekten van hormoonvormende organen

Gastro-enterologie maag-, darm en leverziekten

Genetica erfelijkheidsziekten

Geriatrie complexe ziekten bij oude mensen

Gynaecologie ziekten van vrouwelijke geslachtsorganen

Interne geneeskunde ziekten van de inwendige organen

Kaakchirurgie ziekten van mond en kaak

KNO ziekten van keel, neus en oren

Kindergeneeskunde ziekten bij kinderen tot 16 jaar

Klinische chemie kennis en onderzoek van bloed, urine, ontlasting

Longziekten ziekten van longen en luchtwegen

MDL maag-, darm en leverziekten

Medische microbiologie kennis van ziekmakende micro-organismen

Mondheelkunde ziekten van mond en kaak

Neurochirurgie chirurgie van het zenuwstelsel

Neurologie ziekten van het zenuwstelsel

Obstetrie verloskunde (uitgevoerd door een arts)

Oogheelkunde ziekten van de ogen

Oftalmologie oogheelkunde

Orthopedie ziekten van het bewegingsapparaat

Pathologische anatomie diagnostiek aan de hand cellen en weefsels

Pediatrie kindergeneeskunde

Plastische chirurgie reconstructieve en schoonheidschirurgie

Psychiatrie ziekten van de geest

Pulmonologie longziekten

Radiodiagnostiek diagnostiek met beeldvormende technieken (röntgenstralen, MRI, computertomografie, CT-scan, echo)

Radiotherapie behandeling met behulp van straling

Reumatologie reumatische en gewrichtsaandoeningen

Revalidatie herstel na ernstige aandoeningen

Thoraxchirurgie chirurgie van hart en longen

Urologie ziekten van nieren, urinewegen en mannelijke geslachtsorganen

|  |
| --- |
| **Specialist** MZH Tjon Pian Gi,Urologie (code= 00351) |
| **Verzenddatum** 00-00-2013 14:09:00 |
| **Tekst** Van: Tjon Pian Gi (Urologie/vektis 03006204)      Groningen, 00 xxxxx 2013 Kenmerk: nbhjkbag/ FV8 00114477   Voorgaande diagnose/behandeling: 1977 emfyseem 1978 ulcus duodeni 1991 netvlies-loslating 1996 stil anteroseptaal infarct 1999 polymyalgia reumatica 2000 cataract-operatie 05/2003 distaal sigmoidcarcinoom c.q. proximaal rectumcarcinoom; verdenking r.i.p. rechter nier 08/2003 low anterior resectie voor T2 N0 M0 adenocarcinoom Re-laparotomie voor bloeding uit leverbed na leverbiopsie 04/2004 niertumor rechts, waarvoor lumbale nefrectomie, PA: 3 cm grote Grawitz-tumor, in toto verwijderd 12/2004 LUTS: BPH met residuvorming 2006 prostaatbiopsie i.v.m. stijgend PSA: hyperplasie 03/2007 stijgend PSA, ondanks antibiotische behandeling; opnieuw octantbiopten; bij transrectale echo geen verdachte laesies 04/2007 T1c prostaatcarcinoom, Gleasonscore 6 in 2 van de 4 biopten; links positief - rechts negatief, waarvoor voorlopig watchful waiting 07/2009 wat toegenomen LUTS, waarvoor alfa-blokker en Dutasteride, gezien er ook enige obstructie van de prostaat was 08/2010 combinatietherapie voor prostaathypertrofie met T1c prostaatcarcinoom: Tamsulosine en Dutasteride 09/2011 prostaatbiopten, PA: links en rechts chronische ontstekingsactiviteit; geen tekenen van maligniteit 02/2013 TUR-prostaat i.v.m. obstructieve mictie met residuvorming, PA: 50% van de chips Gleasonscore 6 prostaatcarcinoom; post-operatief periode van blaasatonie, waarvoor 10 dagen catheter a demeure     Geachte collega,   Uw patient dhr. B. de K, geboren xx-xx-1944, wonende Xxxxxxxx, 1111XX  Xxxxxx zag ik op mijn spreekuur op 00-00-2013 ter controle.   Anamnese: De mictie ging thans beter. Hij had nog wel iets urgeklachten t.g.v. de TUR-prostaat.   Uroflowmetrie/residubepaling: Een goede flow van 13.5 ml/s, bij een volume van 150 ml. Geen residu na mictie meer.   Diagnose/conclusie: Ten opzichte van 2007 is er nog steeds een Gleasonscore 6 prostaatcarcinoom, waarbij in 50% van he verwijderde weefsel dit werd aangetroffen.   Advies/revisie: . 00-00-2013: Longartsen - Dr. L.H. Steenhuis ! 00-00-2013: Longfunctie . 00-00-2013: Urologie - Dr. N.P. Tjon Pian Gi, met PSA-controle, om te zien of al of niet een behandeling noodzakelijk is.  Een en ander werd met patient overlegd.     Met vriendelijke groeten,   dr. N.P. Tjon Pian Gi, uroloog |

|  |
| --- |
| **Specialist** Keel Neus Oor Heelkunde (code= KNOP) |
| **Verzenddatum** 01-02-2013 08:21:00 |
| **Tekst** Polikliniek KNO     Telefoon(050) 361 2700                                       Fax (050) 361 1792                          BB20-KNOP                                       Betreft De weledel(zeer)geleerde heer/vrouwe  XXXXX XXXXXXX, X. XXXXX 1                             Geboortedatum 01-01-1946 /Man 1111 XX  XXXXX                 UMCG-nummer 11111111                                       Bezoekdatum 18-04-2013                                             18 april 2013      Geachte collega,   Heden zagen wij bovengenoemde patient(e) op de polikliniek KNO.   RELEVANTE VOORGESCHIEDENIS: Diagnoses: Diabetes type II.   ANAMNESE: Algemeen: Sinds ongeveer 2 maanden hees. Geen andere klachten. Eten gaat goed, niet afgevallen, geen stridor. Geen pijn. In Martini Ziekenhuis biopt rechte ware stemplooi toonde plaveiselcelcarcinoom. Medicatie/intoxicatie: Roken: shag, rookt al 50 jaren, rookt 15 per dag, packyears: 37.5. Alcohol: 1 eenheden per dag. Medicatie: Simvastatine, Glimeperide, Enalapril, Metformine, Lantus.   LICHAMELIJK ONDERZOEK:   Oren: Gaaf, grijs, glanzend trommelvlies / luchthoudend middenoor.   Neus: Opmerking: Congestief slijmvlies beiderzijds.   Nasopharynx: Niet afwijkend.   Mondholte: Normaal.   Pharynx/larynx: Onderzoek middels: flexibele scopie. Opmerking: Tumorproces op de gehele lengte van de rechte ware stemplooi, uitbreiding Morgagni niet te beoordelen, voorste commissuur lijkt vrij. Verminderd bewegelijkheid rechts i.v.m. tumorbulk. Sinus piriformis vrij, tongbasis vrij.   Halslymfomen: Geen palpabele.   CONCLUSIE: CT2b of T3N0Mx (afhankelijk van paraglottische uitbreiding) glottisch larynxcarcinoom rechts.   BELEID: Op opnamelijst voor: Directe laryngoscopie, risico's: nabloeding, infectie, heesheid, tandlaesie. De risico's zijn wel besproken. Klinische opname, algehele anesthesie.   Aanvullende aanvragen: consult MHK, consult radiotherapie, lab. diagnostiek, CT hals, CT thorax, beleid na bespreking hoofd hals oncologie werkgroep.   REVISIE: Bij ingreep   Met vriendelijke groet,     XXXXXXX, KNO-arts Hoofdbehandelaar: XXXXXX, KNO-arts         - Alleen bij wijzigingen in het beleid en/of ziekteverloop       ontvangt u opnieuw bericht     - Indien u de brief elektronisch ontvangt worden de bijlagen       separaat per post/fax aan u gestuurd |
|  |

|  |
| --- |
| Auteur: VVVV van, W Specialisme: Interne Endocrinologie   Datum: x mei 20xx Kenmerk: ----------/………….   Geachte collega,   In verband met een nodulaire afwijking in de schildklier zag ik mevr. AAAAA-van CCCCCC gisteren op mijn spreekuur.   Voorgeschiedenis: 1996 varices benen 2003 uterusprolaps en stressincontinentie 2007 cyste schildklier   2012 intra-cavitaire poliep bij menorrhagisch bloedverlies waarvoor therapeutisch hysteroscopie.   Medicatie: ferrofumaraat en bij bloedingen cyclokapron z.n.   Anamnese: nodulaire afwijking sinds enkele maanden, geen progressieve groei. Wel heeft ze er last van bij slikken. Eerder was er op dezelfde plaats sprake van een cysteuze afwijking die na punctie dus ongeveer 6 jaar is weggebleven. Ze opteert voor een hernieuwde punctie. Er zijn geen evidente risicofactoren voor een schildkliercarcinoom.   Lichamelijk onderzoek: in linker schildklierkwab nabij de aanhechting van de SCM is zeer subtiel een nodulaire afwijking te voelen, met onduidelijke consistentie, en een geschatte grootte van nog geen cm. Geen pathologische lymfomen in de hals.   Lab onderzoek: huisartsen lab januari 2013 TSH 0.97 mE/L.   Bespreking: zeer kleine schildklierafwijking met subjectieve mechanische bezwaren. Waarschijnlijk recidief na 6 jaar. Een echo met een therapeutische punctie is aangevraagd. De cytologie die zeer waarschijnlijk benigne is zal in een afsluitend consult telefonisch met haar besproken worden.   Revisie: 17-06-2013   Met vriendelijke groet,   Dr. W. van VVVV, internist-endocrinoloog.   Deze brief is digitaal geaccordeerd. |