



bohn
stafleu
van loghum

Waarmee maken we jou steeds beter?

Leren zoals jij dat wil.



Leermiddelen voor de opleiding tot doktersassistent

Leeroplossingen

Doktersassistenten

INHOUD CATALOGUS

Woord vooraf	3
Leermiddelen	4
Leeromgeving Medilect	6
Triage	6
E-learning thema's	6
Medisch technisch handelen	8
Deskundigheid	14
Studieboeken	15
Contact	16

Onze leermiddelen sluiten aan bij de kerntaken en werkprocessen van het Kwalificatiedossier van Doktersassistent (Crebonr. 25695) en zijn gebaseerd op de NHG protocollen en op de meest recente en relevante richtlijnen voor doktersassistenten.

In deze catalogus vind je een overzicht van de online leeroplossingen van Bohn Stafleu van Loghum voor de opleiding tot doktersassistent.

In de online leeromgeving Medilect van Bohn Stafleu van Loghum werken studenten doktersassistent actief aan het opdoen en toepassen van kennis en vaardigheden. Een breed pakket aan digitale boeken en praktijkgerichte e-learningmodules over Medisch technisch handelen en Triage dekken de kerntaken van het kwalificatiedossier af.

Kies voor e-learning van Medilect.

- speciaal ontwikkeld voor doktersassistenten;
- theoretische kennis wordt uitgelegd aan de hand van praktijkvoorbeelden;
- motiveert en activeert de student door een variatie aan werkvormen en waardevolle feedback;
- bevat volop video's en foto's uit het werkveld ter ondersteuning en herkenning;
- biedt een resultaten- en voortgangsoverzicht van alle modules en toetsen;

Medilect 
online praktijkeducatie

Graag help ik jou de beste online leermiddelen inzetten. Neem contact met mij op voor een informatief gesprek en een goede kop koffie.



Stijn Bouwmeester

Leermiddelenadviseur MBO

T +31 6 52 75 21 19

stijn.bouwmeester@bsl.nl

Wat kan Bohn Stafleu van Loghum voor jouw opleiding betekenen?

Een doktersassistent opleiden die trots is op haar vak: dat is het uitgangspunt van de leermiddelen van Bohn Stafleu van Loghum.

Alle leermiddelen voldoen aan de volgende voorwaarden:

- dekken de kerntaken van het Kwalificatiedossier
- zijn goed blended te gebruiken: relevante basismodules met verdiepingsmogelijkheid in boeken
- zijn inzetbaar ter voorbereiding, tijdens en na de lessen
- zijn in willekeurige volgorde te doorlopen en flexibel inzetbaar in het curriculum

Bohn Stafleu van Loghum biedt voor de opleiding doktersassistent:

- De leeromgeving Medilect
- E-learningmodules deskundigheid
- Studietoeken



Medilect

De online leeromgeving Medilect is speciaal ontwikkeld voor studenten doktersassistent. Theorie wordt uitgelegd aan de hand van praktijkvoorbeelden en toegepast in een variatie aan werkvormen.

De e-learningmodules bevatten volop video's en foto's uit het werkveld ter ondersteuning en herkenning, de digitale boeken kunnen ingezet worden als naslag en ter verdieping.

Alle leermiddelen zijn ontwikkeld in nauwe samenwerking met docenten en deskundigen.

In de docentenomgeving van Medilect kan de voortgang en het resultaat van module(s) op klasniveau en individueel gemonitord worden. De **groepsrapportage helpt de docent om de voorbereiding van de les te verkorten en de begeleiding van een student te ondersteunen.**

Medilect bevat e-learning voor de thema's Triage en Medisch technisch handelen.

- Triage
- Medisch technisch handelen



Triage

Oefenen, oefenen, oefenen

In het thema Triage leren studenten werken met de TriageWijzer. Dit doen ze aan de hand van 7 basismodules die elk een basisvaardigheid behandelen en 50 oefenmodules gebaseerd op de ingangsklachten van de TriageWijzer.

Alle modules zijn ontwikkeld in nauwe samenwerking met docenten en triagisten. De modules dekken de kerntaak B1-K1 triëren af, volgen de laatste versie van de BOK en verwijzen waar nodig naar thuisarts.nl.

Zowel de basismodules als de oefenmodules zijn flexibel inzetbaar in het curriculum en kunnen in willekeurige volgorde gevolgd worden. Er is volop casuïstiek met realistische audiofragmenten van triagegesprekken. Fouten maken is niet erg, van de waardevolle feedback leert de student. Het vele oefenen staat centraal en is van belang om te groeien in de verantwoordelijke taak van triëren.

Docenten kunnen de voortgang en tijdsbesteding van de student monitoren. De theorie en de afwisselende werkvormen kunnen op verschillende manieren ingezet worden:

- De student bereidt zich met een module voor op de les.
- De docent zet de modules klassikaal in ter ondersteuning van de les.
- De student doorloopt na afloop van de les de module en past het geleerde toe.

Basismodules

In de basismodules kan de student kiezen om eerst de theorie te doorlopen of direct met de vaardigheid te oefenen. De theorie van triage wordt uitgelegd aan de hand van voorbeelden uit de praktijk en de vaardigheden worden geoefend aan de hand van diverse triagegesprekken. Elke basismodule bevat een downloadbare 'spiekbrief' met een samenvatting van wat de student heeft geleerd in de module. Deze kan de student uitprinten en gebruiken als geheugensteun in de les of zelfs tijdens de stage.

De basismodules kunnen op elk moment herhaald worden, bijvoorbeeld ter voorbereiding op een stage of aan het begin van elk studiejaar.

Er zijn 7 basismodules:

- Werken met de TriageWijzer
- Opbouw van het triagegesprek
- Gesprekstechnieken
- ABCDE bij triage
- Pijnbeoordeling en -bestrijding
- Urgentiebepaling en advies
- Rapporteren volgens SOEP

Oefenmodules

Er zijn 50 oefenmodules; 1 voor elke ingangsklacht in de TriageWijzer. Bij de oefenmodules draait het om oefenen, oefenen en oefenen van de triagevaardigheden door te luisteren naar en vragen te beantwoorden over triagegesprekken. Naast een inhoudelijke behandeling van de ingangsklacht zijn er voor elke ingangsklacht twee casussen om mee te oefenen.

Triage oefenmodules

Algehele malaise volwassene	eruit	Koorts volwassene	Trauma nek
Allergische reactie of insectenbeet	Duizelig	Kortademig	Trauma rug
Armlklachten	Gebitsklachten	Nekklachten	Trauma schedel
Beenklachten	Geslachtsorgaanklachten	Neurologische uitval	Trauma thorax
Bloedneus	Hartkloppingen	Obstipatie	Urinewegproblemen
Braken	Hoesten	Oogklachten (inclusief trauma)	Vaginaal bloedverlies
Brandwond	Hoofdpijn	Oorklachten	Verdrinking
Buikpijn kind	Huidklachten en borstontsteking	Pijn thorax	Vreemd gedrag of suïcidaal
Buikpijn volwassene	ICD	Rectale klachten	Wegraking
Corpus alienum	Insult	Rugpijn	Wond (trauma/beet)
Diabetes	Intoxicatie	Trauma aangezicht	Ziek kind
Diarree	Keelklachten	Trauma extremitet	Zwangerschap
Drain/ sonde/ katheter verstopt/	Koorts kind	Trauma buik	

Medisch technisch handelen

Een ideale voorbereiding op de praktijks

Het thema Medisch technisch handelen bestaat uit 20 e-learningmodules. In een module kan een student een leerroute kiezen: eerst theorie opdoen of direct de kennis toepassen in casuïstiek. De structuur van de module is altijd hetzelfde (waarom, hoe en toepassen) en daardoor herkenbaar en helder in gebruik.

De modules zijn ontwikkeld in nauwe samenwerking met docenten en professionals uit het werkveld en dekken de veelvoorkomende medisch technisch handelingen af uit het kwalificatiedossier.

De theorie en de afwisselende werkvormen kunnen op verschillende manieren ingezet worden:

- De student bereidt zich met een module voor op de les.
- De docent behandelt de modules klassikaal en zorgt voor interactie en verdieping.
- De student doorloopt na afloop van de les de module en past het geleerde toe.

De protocollen van de handelingen die in de modules behandeld worden, kunnen in de online leeromgeving gedownload worden zodat de student deze kan gebruiken in de praktijk(les). De protocollen kunnen ook worden ingezet als beoordelingsinstrument.

Aan het einde van elke module is er een toets, bestaande uit 10 kennisvragen. Bij een score van 70% of meer is de student geslaagd en ontvangt hij of zij een certificaat. De student kan op elk moment terugkeren naar de module en de toets om deze nogmaals te doorlopen en de feedback per vraag te bekijken. Een docent kan zowel op klasniveau als op individueel niveau de voortgang, de tijdsduur en het toetsresultaat en aantal pogingen van de studenten inzien.

Medisch technisch handelen

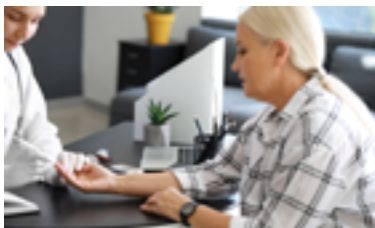


Oren uitspuiten

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je oren moet uitspuiten en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kent de (volgorde van de) handelingen van oor uitspuiten en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen in welke situatie je oren wel en niet uitspuit.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om oren uit te spuiten.
- Je kunt de aandachtspunten bij het oren uitspuiten toelichten.



Vingerprik

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je de vingerprik moet uitvoeren en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kent de (volgorde van de) handelingen van de vingerprik en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen in welke situatie je de vingerprik wel of juist niet moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een vingerprik uit te voeren.
- Je kunt de aandachtspunten bij het uitvoeren van de vingerprik toelichten.



Gewicht, lengte en BMI

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je gewicht, lengte en BMI van de patiënt moet meten en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kent de (volgorde van de) handelingen van lichaamsgewicht wegen en lichaamslengte meten en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen wanneer gewicht en lengte gemeten worden.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt bij het wegen en meten.
- Je kunt de aandachtspunten bij het wegen en meten toelichten.

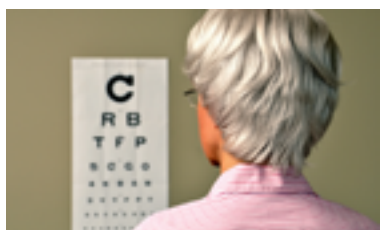


Venapunctie

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je een venapunctie uitvoert en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kent de (volgorde van de) handelingen van de venapunctie en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen in welke situatie je wel of juist niet de venapunctie moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een venapunctie uit te voeren.
- Je kunt de aandachtspunten bij het uitvoeren van de venapunctie toelichten.



Visustest

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je een visustest uitvoert en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kent de (volgorde van de) handeling visustest en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt verklaren hoe het oog ervoor zorgt dat je kunt zien. Je kunt verschillende onderdelen van het oog benoemen en kent hun functie.
- Je kunt de verschillende aandoeningen die ervoor kunnen zorgen dat je niet meer goed of scherp kunt zien toelichten.
- Je kunt toelichten hoe je de uitslag van de test noteert.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt uitleggen welke materialen je nodig hebt om een visustest uit te voeren.
- Je kunt de aandachtspunten bij het uitvoeren van de visustest toelichten.



Bloeddruk meten

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je de bloeddruk van een patiënt meet en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kent de (volgorde van de) handelingen van bloeddruk meten en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt verklaren hoe het hart zorgt voor de bloeddruk. Je kunt de verschillende processen en begrippen die hierbij een rol spelen benoemen.
- Je kunt uitleggen wat de gevolgen kunnen zijn van een te lage of een te hoge bloeddruk en hoe een te hoge bloeddruk samenhangt met cardiovasculaire aandoeningen.
- Je kunt uitleggen in welke situaties je de bloeddrukmeting wel of juist niet moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een bloeddrukmeting uit te voeren.
- Je kunt de aandachtspunten bij het uitvoeren van de bloeddrukmeting toelichten.



Audiometrie

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je een audiometrie uitvoert en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kent de (volgorde van de) handeling audiometrie en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt verklaren hoe het oor ervoor zorgt dat je kunt horen. Je kunt daarbij de verschillende onderdelen van het oor benoemen en hun functie toelichten.
- Je kunt de verschillende aandoeningen die ervoor zorgen dat je niet meer goed kunt horen, toelichten.
- Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om de audiometrie uit te voeren.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt de aandachtspunten bij het uitvoeren van de audiometrie toelichten.



Injecteren

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je een subcutane en intramusculaire injectie uitvoert en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kent de (volgorde van de) handelingen van subcutaan en intramusculair injecteren en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen uit welke lagen de huid is opgebouwd en in welke lagen je een injectie kunt zetten.
- Je kunt uitleggen op welke plekken op het lichaam je wel en op welke plekken je niet kunt aanprikken.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt uitleggen welke materialen je nodig hebt om te injecteren.
- Je kunt de aandachtspunten bij het uitvoeren van een injectie toelichten.



Wonden sluiten

In deze e-learning leer je waarom en hoe je een wond sluit d.m.v. wondlijm, hechten en nieten en hoe je hechtingen verwijdert. Ook leer je welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Anatomie: Je kunt verklaren hoe het genezingsproces van een wond verloopt.
- Pathologie: Je kunt het verschil tussen snij-, bijt- en schaafwonden uitleggen.
- Medisch technisch handelen: Je kent de (volgorde van de) handelingen van het sluiten van wonden en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Indicaties: Je kunt uitleggen wanneer het nodig is om een wond te sluiten en op welke wijze je dit het beste kunt doen.
- Contra-indicaties: Je kunt uitleggen in welke situaties je de wond niet mag sluiten.
- Voorlichting: Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Materialen: Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een wond schoon te maken en te sluiten.



Corpus alienum verwijderen

In deze e-learning leer je waarom en hoe je een vreemd object verwijdert en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Anatomie: Je kunt uitleggen wat er in het lichaam gebeurt als een corpus alienum binnendringt.
- Pathologie: Je kunt benoemen welke schade een corpus alienum in het lichaam kan aanrichten.
- Indicaties: Je kunt uitleggen wanneer het nodig is om als doktersassistent een corpus alienum te verwijderen.
- Contra-indicaties: Je kunt uitleggen wanneer je het corpus alienum niet mag verwijderen.
- Materialen: Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een corpus alienum te verwijderen.
- Voorlichting: Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Medisch technisch handelen: Je kent de (volgorde van de) handelingen bij het verwijderen van een corpus alienum in de huid, de neus of het oor en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.



Urineonderzoek

In deze e-learning leer je waarom en hoe je urineonderzoek uitvoert en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Anatomie: Je kunt uitleggen hoe het urinewegstelsel werkt.
- Pathologie: Je kunt de verschillende vormen van een urineweginfectie benoemen.
- Indicaties: Je kunt uitleggen wanneer het nodig is om een urineonderzoek te doen.
- Voorlichting: Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Materialen: Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een urineonderzoek uit te voeren.
- Medisch technisch handelen: Je kent de (volgorde van de) handelingen van een urineonderzoek met teststroken en een dipslide en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.



Huidpriktest

In deze e-learning leer je hoe je middels een huidpriktest een allergieën kunt opsporen en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Anatomie: Je kunt uitleggen wat een allergie is, hoe een allergie ontstaat en wat allergenen zijn.
- Pathologie: Je kunt de verschillende aandoeningen die ontstaan door een allergie, benoemen.
- Indicaties: Je kunt uitleggen wanneer het nodig is om een huidpriktest te doen.
- Contra-indicaties: Je kunt uitleggen in welke situaties je geen huidpriktest kunt doen.
- Voorlichting: Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de huidpriktest.
- Materialen: Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een huidpriktest uit te voeren.
- Medisch technisch handelen: Je kent de volgorde van de handelingen van een huidpriktest en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.



Hygiënisch werken

In deze e-learning leer je hoe je hygiënisch te werk gaat en waarom dit belangrijk is.

Leerdoelen:

- Je kunt uitleggen hoe infectieziekten overgedragen worden.
- Je kunt uitleggen wat het doel is van hygiënisch werken.
- Je kunt uitleggen hoe je ervoor zorgt dat je hygiënisch en waar nodig steriel werkt.
- Je kunt toelichten hoe je zorgt voor persoonlijke hygiëne en wanneer je beschermingsmiddelen gebruikt.
- Je kunt de verschillen tussen reinigen, desinfecteren en steriliseren van instrumenten toelichten.
- Je kunt uitleggen hoe je praktijkruimten schoonhoudt.
- Je kunt uitleggen hoe je een steriel veld klaar legt.



Assisteren bij kleine ingrepen

In deze e-learning leer je hoe je de arts tijdens kleine ingrepen assisteert en welke informatie je de patiënt voor, tijdens en na de ingreep geeft.

Leerdoelen:

- Je kunt uitleggen wat jouw rol is als assistent bij kleine ingrepen.
- Je kunt uitleggen hoe je de patiënt voor, tijdens en na de ingreep kunt begeleiden, geruststellen en voorlichten.
- Je kunt uitleggen hoe je de arts tijdens de ingreep bijstaat en hoe je voorbereid kunt zijn op wat de arts mogelijk van je kan vragen tijdens de ingreep.
- Je kunt toelichten welke materialen en instrumenten in het steriele basispakket zitten en kunt uitleggen welke extra instrumenten je nodig hebt bij een bepaalde kleine ingreep.
- Je kunt uitleggen hoe je assisteert bij kleine (chirurgische) ingrepen, in het bijzonder bij het verwijderen van een atheroomcyste, een ingegroeide teennagel en het plaatsen van een IUD (spiraaltje).



Monsters verzamelen

In deze e-learning leer je hoe je monsters verzameld bij patiënten en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Anatomie: Je kunt benoemen van welke lichaamsmaterialen een monster kan worden genomen.
- Pathologie: Je kunt een aantal ziektebeelden benoemen die kunnen worden aangetoond door een monster van feces, weefsel of wondvocht af te nemen.
- Indicaties: Je kunt toelichten wanneer en waarom een arts feces, wondvocht en weefsel wil laten onderzoeken.
- Contra-indicaties: Je kunt benoemen wanneer een patiënt niet mee kan doen aan het bevolkingsonderzoek darmkanker.
- Voorlichting: Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na het afnemen van wondvocht en het insturen van feces.
- Materialen: Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een wondvocht af te nemen en feces in te sturen.
- Medisch technisch handelen: Je kunt wondvocht in de juiste volgorde opvangen en feces en wondvocht correct insturen.



Verbanden aanleggen

In deze module leer je hoe je verschillende soorten verbanden aanlegt en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Soorten verbanden: Je kunt verschillende soorten verbanden en waarvoor ze worden gebruikt, benoemen.
- Windingen: Je kunt beschrijven welke windingen er zijn om een verband aan te brengen en wanneer je deze gebruikt.
- Aandachtspunten: Je kunt de aandachtspunten benoemen voor, tijdens en na het aanleggen van een verband.
- Indicatie: Je kunt uitleggen wanneer en hoe een verband moet worden aangelegd.
- Voorlichting: Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na het aanbrengen van een verband.
- Materialen: Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt als je een verband gaat aanleggen.
- Medisch technisch handelen: Je kunt de stappen benoemen die je doorloopt bij het aanbrengen van een vingerverband, drukverband enkel en combinatieverband.



ECG maken

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je een ECG maakt en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kunt de verschillende processen en begrippen die een rol spelen bij de werking van de hartspier benoemen.
- Je kunt uitleggen welke hartziekten te maken hebben met een verminderde werking van de hartspier.
- Je kent de (volgorde van de) handelingen van een ECG maken en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen in welke situaties je het maken van een ECG wel of juist niet moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een ECG te maken.
- Je kunt de aandachtspunten bij het maken van een ECG toelichten.



Medicatie toedienen

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je medicatie toedient en welke voorlichting je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kunt uitleggen via welke weg de medicatie de plaats waar het zijn werking moet hebben bereikt.
- Je kunt uitleggen wat de belangrijkste algemene contra-indicaties van medicatie zijn.
- Je begrijpt het belang van goede voorlichting over medicatie aan patiënten en kunt uitleggen uit welke onderdelen een goede voorlichting bestaat.
- Je kunt de belangrijkste verschillen tussen lokale en systemische toediening van medicatie benoemen.
- Je kunt uitleggen hoe de verschillende toedieningsvormen van medicatie uitgevoerd moeten worden.



Wratten aanstippen

Met deze e-learning leer je waarom en hoe je wratten aanstipt en welke informatie je aan de patiënt geeft.

Leerdoelen:

- Je kunt benoemen welke verschillende soorten wratten er zijn en in welke huidlagen ze zitten.
- Je kunt uitleggen op welke manier wratten ontstaan en welk virus de wratten veroorzaakt.
- Je kent de verschillende behandelingsmogelijkheden van wratten en kunt uitleggen welke behandelopties de voorkeur hebben.
- Je kent de (volgorde van de) handelingen bij het aanstippen van een wrat met vloeibare stikstof en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen in welke situaties je een wrat wel of niet moet behandelen.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een wrat aan te stippen met vloeibare stikstof.
- Je kunt de aandachtspunten bij het aanstippen van een wrat met vloeibare stikstof toelichten.



Cervixuitstrijkje

Leerdoelen:

- Je kunt de inwendige en uitwendige vrouwelijke geslachtsorganen benoemen en aanwijzen op een afbeelding.
- Je kunt uitleggen hoe het hoogrisico-humaanpapillomavirus (hrHPV) kan leiden tot baarmoederhalskanker.
- Je kent het verschil tussen een screenings uitstrijkje voor het bevolkingsonderzoek en een indicatief uitstrijkje en kunt toelichten wanneer je welke maakt.
- Je kent de (volgorde van de) handelingen bij het maken van een uitstrijkje en kunt uitleggen hoe je deze moet uitvoeren.
- Je kunt uitleggen in welke situaties je geen screening uitstrijkje maakt.
- Je kunt uitleggen welke voorlichting je geeft aan de patiënt voor, tijdens en na de handeling.
- Je kunt toelichten welke materialen je nodig hebt om een uitstrijkje te maken.

Deskundigheid

Bohn Stafleu van Loghum biedt ook e-learningmodules over het bevorderen van de deskundigheid van doktersassistenten.



Basiscursus medische terminologie

Deze Basiscursus medische terminologie geeft je inzicht in medische woorden.

Leerdoelen:

- Je kent de woordopbouw en woorddelen van medische termen en kan deze ontleden
- Je snapt het gebruik van voor- en achtervoegsels
- Je begrijpt de termen over locatie en beweging
- Je weet hoe je medische termen schrijft en uitspreekt
- Je weet hoe je betrouwbare zoekresultaten kunt vinden



Medisch rekenen voor doktersassistenten

Rekenen is voor veel mensen een uitdaging. Om medicatiefouten te voorkomen en de zorg veilig te maken is het belangrijk dat je het rekenen goed leert.

Leerdoelen:

- Je kent de basisvaardigheden van rekenen
- Je kunt de berekenen uitvoeren voor vaste medicatie
- Je kunt de berekenen uitvoeren voor vloeibare medicatie

Studieboeken voor mbo doktersassistenten

Bohn Stafleu van Loghum geeft tientallen studieboeken voor doktersassistenten uit. Een greep uit deze collectie tref je hieronder aan. Vraag onze leermiddelenadviseur Stijn Bouwmeester om de volledige boekenlijst.

Geneesmiddelenkennis voor doktersassistenten

Dit boek geeft doktersassistenten in opleiding gedegen kennis over geneesmiddelen en vertaalt die kennis naar de praktijk. Zo kun je dankzij de informatie in dit boek het spoedeisende karakter van een hulpvraag beter bepalen als een patiënt ook medicijnen gebruikt. Bovendien ben je in staat om patiënten voor te lichten en te adviseren over de werking en toepassing van geneesmiddelen.



Medisch-technisch handelen voor doktersassistenten

In dit basiswerk worden de meest voorkomende medisch-technische handelingen voor doktersassistenten uitgewerkt. Daarbij is uitgegaan van de beschikbare beroepsstandaarden. De handelingen worden waar nodig visueel ondersteund met foto's en gevolgd door handige praktijktips. Het boek bevat onder andere stemvorkproeven, Mini Mental State Examination, intramusculair injecteren in het ventrogluteale gebied en katheteriseren.



Werkprocessen in de polikliniek en sociale gezondheidszorg

Dit leerboek voor doktersassistenten en medisch secretaresses i.o. behandelt de digitale administratieve taken met behulp van het elektronisch patiëntendossier (EPD). Het boek is volledig geactualiseerd en uitgebreid en bestaat uit twee delen. Het eerste deel gaat over de polikliniek. Het tweede deel gaat over de sociale gezondheidszorg en is opgesplitst in een deel Gemeentelijke Gezondheidsdienst (GGD) en een deel Bedrijfsgezondheidsdienst (BGD).



Elementaire sociale vaardigheden

Dit boek helpt studenten in zorg en welzijn om communicatieve basisvaardigheden zó aan te leren dat die een solide basis vormen voor de ontwikkeling van specifieke beroepsvaardigheden. Ook leren ze om die communicatieve vaardigheden in verschillende hulpverleningssituaties toe te passen. Daarbij heeft het boek aandacht voor aan te leren technieken, én voor de echtheid van iemands optreden. Effectief communiceren vereist immers ook kennis over je eigen kwaliteiten.



Specifieke doelgroepen voor assistierenden

Dit boek geeft assistenten in de gezondheidszorg kennis over specifieke doelgroepen zoals ouderen, kinderen, laaggeletterden en mensen met een verstandelijke beperking. Ook geeft het boek concrete handvatten en tips voor het omgaan met deze verschillende doelgroepen. Ten slotte bevat het boek praktijkvoorbeelden en interviews met assistenten. Dat maakt *Specifieke doelgroepen voor assistierenden* herkenbaar en aansprekend voor studenten, docenten en professionals.



Inleiding in de gezondheidszorg

Dit studieboek geeft dokters-, apothekers- en tandartsassistenten in opleiding een breed en actueel beeld van de gezondheidszorg in Nederland en is daarom geschikt voor alle mbo-AG-opleidingen. In dit boek worden de inrichting en organisatie van de gezondheidszorg in Nederland op een heldere manier in kaart gebracht. Het boek geeft antwoord op vragen als: hoe zit het met het eigen risico? Wie mag welke medische gegevens inzien? Waar wordt het geld voor de gezondheidszorg aan uitgegeven, en hoe kan het dat de zorgkosten zo moeilijk in de hand te houden zijn? Ook is het boek zeer geschikt als naslagwerk in de praktijk.



Bekijk de demo en ontdek hoe gebruiksvriendelijk onze e-learningmodules zijn. Alle modules bekijken? Neem contact op met Stijn.

Vraag gratis proeflicentie aan →



Stijn Bouwmeester

Leermiddelenadviseur MBO

T +31 6 52 75 21 19

stijn.bouwmeester@bsl.nl