

Keuzehulp fase 1: Inhoud basiscursussen e-learning Gehandicaptenzorg – juli 2022

Per kolom staat de inhoud per cursus beschreven

Basis medicatiekennis	Basis medicatieproces	Medicijn groepen gehandicaptenzorg - Psychische aandoeningen	Medicijn groepen gehandicaptenzorg - Lichamelijke aandoeningen
Opzoeken van betrouwbare informatie	Veilig toedienen van medicijnen uit de medicijnrol en losse medicatie	Wat zijn medicijn groepen	Wat zijn medicijn groepen
Werking van medicijnen	Controles en dubbele controle		
Naamgeving van medicijnen	Handelen bij zelfzorgmedicijnen		
Kennen van de indicatie	Signaleren en handelen in bijzondere situaties		
Werken met toedieningsvormen	Rapporteren bij medicijngebruik	Opzoeken van betrouwbare informatie	Opzoeken van betrouwbare informatie
Letten op wisselwerkingen	Medicijnen op de juiste wijze bestellen en bewaren	Uitleg Ik Geef BeWust	Uitleg Ik Geef BeWust
Signaleren van klachten			
Uitleg basisbegrippen: zoals indicatie, toedieningsvormen, bijwerkingen en wisselwerkingen	Toedienlijst, aftekenen, 5x juist, signaleren, rapporteren, taken en verantwoordelijkheden	Per medicijn groepen komen de volgende aspecten aan bod: voorbeelden, indicatie, gebruik aspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen. Dit betreft: <ul style="list-style-type: none"> • medicijnen bij angst en slaapstoornissen • medicijnen bij depressie • medicijnen bij psychose • medicijnen bij ADHD 	Per medicijn groepen komen de volgende aspecten aan bod: voorbeelden, indicatie, gebruik aspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen. Dit betreft: <ul style="list-style-type: none"> • medicijnen bij hart- en vaatziekten • medicijnen bij pijn • medicijnen bij astma en COPD • medicijnen bij diabetes mellitus • medicijnen bij maagklachten • medicijnen bij darmklachten • antibiotica • medicijnen bij epilepsie
Eindtoets	Eindtoets	Eindtoets	Eindtoets

Keuzehulp fase 2: Cursussen Gehandicaptenzorg - Verdieping

Medicijn groepen gehandicaptenzorg 2 Antipsychotica en afbouw	Medicijn groepen gehandicaptenzorg - Dementie	Medicijn groepen gehandicaptenzorg Epilepsie
Voorbeelden, indicaties, toedieningsvormen en werking van antipsychotica	Wat is dementie	Wat is epilepsie, verschillende vormen
Uitgebreide informatie over bijwerkingen van antipsychotica en patiënten die meer risico hebben op bijwerkingen	Behandeling van dementie: medicamenteus en niet-medicamenteus	Herkennen van epilepsie
Hoe omgaan met moeilijk verstaanbaar gedrag	Dementieremmers: soorten, werking, indicatie, gebruiksaspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen	Anti-epileptica om aanval te voorkomen: soorten, werking, gebruiksaspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen
Redenen om gebruik van antipsychotica te minderen	Antipsychotica bij dementie: soorten, werking, indicatie, gebruiksaspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen, aandacht voor afbouwen	Aanvalsmedicatie: soorten, werking, gebruiksaspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen
Wijze van afbouwen en effecten daarvan	Benzo's bij dementie: soorten, werking, indicatie, gebruiks-aspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen, aandacht voor afbouwen	Epilepsie in de praktijk; uitlokkende factoren, protocollen, hulp tijdens aanval, hulp na aanval
Informeren van familie en mantelzorgers	Doorgeven van signalen aan de arts	Aanvallen en tips in beeld
Eindtoets	Eindtoets	Eindtoets

Keuzehulp fase 2: Cursussen Gehandicaptenzorg - Verdieping

Bijwerkingen - Gehandicaptenzorg	Antibioticaresistentie	Medicijnen bij hitte
Bijwerkingen signaleren	Wat zijn antibiotica	Wanneer krijgen mensen last van hitte
Informatie over bijwerkingen opzoeken	Wat is antibioticaresistentie	Voor welke groep mensen is hitte een risico voor hun gezondheid
Situatie van de cliënt onderzoeken en inschatten	Hoe ontstaat antibioticaresistentie	Welke medicijnen bij hitte kunnen een gezondheidsrisico geven
	Wat is een luchtweginfectie	
	Wanneer zal de arts antibiotica voorschrijven bij een luchtweginfectie en wanneer niet	
Handelen bij bijwerkingen (arts waarschuwen, adviezen)	Wat is een urineweginfectie	Maatregelen nemen om gezondheidsrisico's te voorkomen
	Welke factoren vergroten de kans op een urineweginfectie	
Veelvoorkomende bijwerkingen: droge mond, duizeligheid, obstipatie, bewegingsstoornissen en gewichtstoename	Wanneer doe je een test met een urinestick	Gezondheidsproblemen herkennen die door hitte komen
	Wanneer zal de arts antibiotica voorschrijven bij een urineweginfectie en wanneer niet	
	Wat kun je doen om infecties te voorkómen	
	Wat kun je doen om antibioticaresistentie te voorkómen	
Melden van bijwerkingen	Herhaling van de stof in microlearnings	Maatregelen nemen bij gezondheidsproblemen die door hitte komen
Eindtoets	Eindtoets	Eindtoets



Vervolg keuzehulp fase 2: Sectoroverstijgende cursussen - Verdieping

Elektronische toedienregistratie (ETDR)	Vaardigheden bij medicatie geven
Wat zijn de voorwaarden om je cliënten goed te helpen met hun medicijnen als je registreert of aftekent met ETDR	De verschillende toedieningsvormen en hoe deze toe te dienen en of aan te brengen bij de cliënt
De verantwoordelijkheden bij het toedienen van medicijnen	Welke informatie is belangrijk om terug te koppelen naar de arts of apotheker
Waarop letten bij het toedienen van medicijnen met ETDR	De aandachtspunten per toedieningsvorm
Waarop letten als je losse medicijnen toedient die niet in een medicijnrol zitten	Relevante hygiëneregels
Waar je je bewust van moet zijn als je met ETDR werkt De algemene processen en aandachtspunten bij Elektronische Toedienregistratie	Controleren van de houdbaarheid
Eindtoets	Eindtoets

Keuzehulp fase 3: Cursussen Gehandicaptenzorg - Herhalen/opfrissen

Herhaalabonnement Medicatiekennis, leer, verdiep, herhaal (<i>Microlearning, 1x per 4 weken</i>)	Opfriscursus 1 Medicijngebruik gehandicaptenzorg (<i>E-learning</i>)	Opfriscursus 2 Medicijngebruik gehandicaptenzorg (<i>E-learning</i>)
Nr. 1 Jouw voorkennis	Wat zijn medicijn groepen	Wat zijn medicijn groepen
Nr. 2 Informatie zoeken	5 x juist regel	Bevoegd en bekwaam en voorbehouden handelingen
Nr. 3 Medicijnnamen	Herhaling toedieningsvormen: inhalatoren en crèmes en zalven	Delen van medicijnen en dubbele controle
Nr. 4 Zelfzorg	Wisselwerking met zelfzorgproducten	Wisselwerking met zelfzorgproducten
Nr. 5 Ik Geef BeWust	Malen van medicijnen	Melden incidenten
Nr. 6 De praktijk 1	Rijveilig met medicijnen	
Nr. 7 Indicatie	Opzoeken van betrouwbare informatie	Opzoeken van betrouwbare informatie
Nr. 8 Gebruik	Herhaling Ik Geef BeWust	Herhaling Ik Geef BeWust
Nr. 9 Bijwerkingen	Beleid en aandachtspunten bij: <ul style="list-style-type: none"> • antidepressiva • antibiotica • medicijnen bij darmklachten • medicijnen bij epilepsie • antipsychotica • alcohol en drugs bij medicijnen • risico's van paracetamol 	Beleid en aandachtspunten bij: <ul style="list-style-type: none"> • medicijnen bij hart- en vaatziekten • pijnstillers • medicijnen bij maagklachten • medicijnen bij diabetes mellitus • hartfalen
Nr. 10 Wisselwerkingen		
Nr. 11 5x Juist		
Nr. 12 Verantwoordelijkheden		
Nr. 13 De praktijk 2		
Eindoets	Eindoets	Eindoets



Fysieke en online scholingen van het IVM (ook in combinatie mogelijk als blended learning)

Hieronder volgt een overzicht van het *fysieke en online* scholingsaanbod, geschikt voor alle begeleiders betrokken bij medicatie, voor aandachtsvelders medicatieveiligheid maar ook mensen met problemen met digitale vaardigheden of dyslexie. Daarnaast bieden wij een specifieke scholing voor anders opgeleiden en verpleegkundig specialisten.

Nascholing	Zorgmedewerker	Aandachts Functionaris/beleid	Zij-instromer	Verpleegkundig specialist	Teamtraining
<i>Aandachtsvelders en medicatieveiligheid</i> link	x	x	x		x
<i>Medicatieproces, weet HOE je geeft</i> link	x	x	x		x
<i>Medicatiekennis, weet WAT je geeft</i> link	x	x	x		x
<i>Update medicatiekennis: herhaling en verdieping</i> link	x	x	x		x
<i>Masterclass Medicatieveiligheid</i> link		X			
<i>Praktisch medicatie geven voor anders opgeleiden</i> link			x		
<i>Signaleren en het medicatiegesprek met de BEM (-VG)</i> link	x	x	x		x
<i>Workshops Online Medicatieveiligheid</i> link	x	x	x	x	x

Ten slotte

Wilt u op de hoogte blijven van de nieuwe e-learningen en nascholingen van het IVM? Abonneer u dan gratis op [de IVM nieuwsbrief](#).