

Keuzehulp fase 1: Inhoud basiscursussen Gehandicaptenzorg - december 2020

Per kolom staat de inhoud per cursus beschreven

Basiskennis medicijngebruik gehandicaptenzorg	Medicijn groepen gehandicaptenzorg - Psychische aandoeningen	Medicijn groepen gehandicaptenzorg - Lichamelijke aandoeningen
Betekenis medicijn	Wat zijn medicijn groepen	Wat zijn medicijn groepen
Werking medicijnen, werkzame stof en hulpstoffen		
Verschil merk en merkloos medicijn		
Zelfzorgmiddelen en gezondheidsproducten		
Betrouwbare informatiebronnen over medicijnen	Opzoeken van betrouwbare informatie	Opzoeken van betrouwbare informatie
Uitleg Ik Geef BeWust	Uitleg Ik Geef BeWust	Uitleg Ik Geef BeWust
Uitleg basisbegrippen: zoals indicatie, gebruiksvoorschrift, toedieningswegen, bijwerkingen en wisselwerkingen	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
Taken, verantwoordelijkheden, bekwaamheid, voorbehouden handelingen, weigeren, 5 x juist regel	Eindtoets	Eindtoets
Eindtoets		

Keuzehulp fase 2: Cursussen Gehandicaptenzorg - Verdieping

Medicijn groepen gehandicaptenzorg 2 Antipsychotica en afbouw	Medicijn groepen gehandicaptenzorg - Dementie	Medicijn groepen gehandicaptenzorg Epilepsie	Bijwerkingen - Gehandicaptenzorg
Voorbeelden, indicaties, toedieningsvormen en werking van antipsychotica	Wat is dementie	Wat is epilepsie, verschillende vormen	Bijwerkingen signaleren
Uitgebreide informatie over bijwerkingen van antipsychotica en patiënten die meer risico hebben op bijwerkingen	Behandeling van dementie: medicamenteus en niet-medicamenteus	Herkennen van epilepsie	Informatie over bijwerkingen opzoeken
Hoe omgaan met moeilijk verstaanbaar gedrag	Dementieremmers: soorten, werking, indicatie, gebruikaspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen	Anti-epileptica om aanval te voorkomen: soorten, werking, gebruikaspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen	Situatie van de cliënt onderzoeken en inschatten
Redenen om gebruik van antipsychotica te minderen	Antipsychotica bij dementie: soorten, werking, indicatie, gebruikaspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen, aandacht voor afbouwen	Aanvalsmedicatie: soorten, werking, gebruikaspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen	Handelen bij bijwerkingen (arts waarschuwen, adviezen)
Wijze van afbouwen en effecten daarvan	Benzo's bij dementie: soorten, werking, indicatie, gebruik-aspecten, bijwerkingen en wisselwerkingen, aandacht voor afbouwen	Epilepsie in de praktijk; uitlokkende factoren, protocollen, hulp tijdens aanval, hulp na aanval	Veelvoorkomende bijwerkingen: droge mond, duizeligheid, obstipatie, bewegingsstoornissen en gewichtstoename
Informereren van familie en mantelzorgers	Doorgeven van signalen aan de arts	Aanvallen en tips in beeld	Melden van bijwerkingen
Eindtoets	Eindtoets	Eindtoets	Eindtoets

Vervolg keuzehulp fase 2: Sectoroverstijgende cursussen - Verdieping

Medicatieveiligheid en de medicijnrol	Elektronische toedienregistratie (ETDR)	Vaardigheden bij medicatie geven
Uitleg over de medicijnrol met zijn voor- en nadelen en beperkingen	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 Veilige Principes toepassen	De verantwoordelijkheden bij het toedienen van medicijnen	Welke informatie is belangrijk om terug te koppelen naar de arts of apotheker
Uitleg toediening medicijnen uit de medicijnrol, inclusief de bijbehorende controles	Waarop letten bij het toedienen van medicijnen met ETDR	De aandachtspunten per toedieningsvorm
De taakverdeling bij het bestellen en bewaren van medicijnen	Waarop letten als je losse medicijnen toedient die niet in een medicijnrol zitten	Relevante hygiëneregels
Hoe te handelen in afwijkende en niet dagelijks voorkomende situaties	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	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 Nr. 2 Informatie zoeken Nr. 3 Medicijnnamen Nr. 4 Zelfzorg Nr. 5 Ik Geef BeWust Nr. 6 De praktijk 1 Nr. 7 Indicatie Nr. 8 Gebruik Nr. 9 Bijwerkingen Nr. 10 Wisselwerkingen Nr. 11 5x Juist Nr. 12 Verantwoordelijkheden Nr. 13 De praktijk 2	Wat zijn medicijngroepen 5 x juist regel Herhaling toedieningsvormen: inhalatoren en crèmes en zalven Wisselwerking met zelfzorgproducten Malen van medicijnen Rijveilig met medicijnen Opzoeken van betrouwbare informatie Herhaling Ik Geef BeWust 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 	Wat zijn medicijngroepen Bevoegd en bekwaam en voorbehouden handelingen Delen van medicijnen en dubbele controle Wisselwerking met zelfzorgproducten Melden incidenten Opzoeken van betrouwbare informatie Herhaling Ik Geef BeWust Beleid en aandachtspunten bij: <ul style="list-style-type: none"> • medicijnen bij hart- en vaatziekten • pijnstillers • medicijnen bij maagklachten • medicijnen bij diabetes mellitus • hartfalen
Eindtoets	Eindtoets	Eindtoets