

MEDICATIENAZICHT 2024

Een stand van zaken

Sinds de lancering van 'De huisapotheker' zijn er voor de officina-apotheker steeds meer taken gerelateerd aan farmaceutische zorg bijgekomen. Zo kan je als apotheker een sleutelrol spelen binnen de gezondheidszorg en is het belangrijk om ons te verankeren als volwaardige partners binnen de evoluties in het zorglandschap. Bijgevolg blijven we ook investeren in nieuwe services, uitgevoerd door de officina-apotheker. Zo is medicatienazicht het logisch vervolg op het opstellen van het medicatieschema, als taak van de huisapotheker.

Daarom hebben IPSA en haar Waalse zustervereniging SSPF enkele jaren geleden de handen in elkaar geslagen en werd het project 'Medicatie nazicht' in het leven geroepen. Het doel was om een intensieve specialisatiecursus op poten te zetten specifiek gericht op officina-apothekers in België.

We zijn intussen al even verder, hoog tijd dus om de balans op te maken.

Medicatie
nazicht

by IPSA





Stapsgewijze aanpak: verschillende types medicatienazicht

Binnen medicatienazicht zijn er verschillende types medicatienazicht te onderscheiden naargelang de informatie die gebruikt wordt en bijgevolg welke geneesmiddelgebonden problemen opgespoord kunnen worden. IPSA vzw koos daarom, in analogie met de verschillende types *medication review* die internationaal bestaan (cfr. PCNE), om 2 verschillende opleidingstrajecten uit te werken (zie figuur hiernaast). In de **BASIC-cursus** komt aan bod hoe een

medicatieschema geanalyseerd kan worden aan de hand van de afgeleverde medicatie in de apotheek. Men vertrekt hier dus van het medicatieschema en de medicatiehistoriek van een patiënt, informatie die momenteel al beschikbaar is in de officina-apotheek. Bovendien is deze cursus gratis voor apothekers die ingeschreven zijn voor de Jaarcyclus Apotheker 2024. Voor de apothekers die niet ingeschreven zijn voor de Jaarcyclus, bedraagt het inschrijvingsgeld €45.

In de **ADVANCED-cursus** wordt er een stapje verder gegaan en worden ook andere patiëntengegevens meegenomen in de analyse, zoals labowaarden, bevindingen uit een gestructureerde bevraging van de patiënt en overleg met de huisarts. Dit reikt dus verder dan informatie die momenteel beschikbaar is in de Belgische officina-apotheek. Deze cursus is ontstaan in samenwerking met Meduplace.

BASIC

Medicatieschema &
historiek in de apotheek

Simple MR (1)

- + GM-interacties
- + Ongewenste effecten
- + Doseringen
- + Therapietrouw

ADVANCED

A: Medicatieschema
+ info van de patiënt
B: Medicatieschema
+ (klinische) info van de arts

Medicatieschema
+ info van de patiënt
+ klinische informatie

Intermediate MR (2)

- + = Simple MR +
- + GM-voeding interacties
- + Doeltreffendheid
- + Ongewenste effecten (II A)
- + Problemen met
OTC-medicatie (II A)
- + Overbehandeling (II B)
- + Onderbehandeling (II B)




Advanced MR (3)

- + = Simple MR+
Intermediate MR II A +
Intermediate MR II B



Medicatie nazicht BASIC 2024

Voor de BASIC-cursus werden verschillende modules ontwikkeld, nl. Interacties, Ongewenste effecten, Onoordeelkundig voorschrijven en Goed gebruik geneesmiddelen. Binnen elke module is er een mix van lesvormen voorzien, met een gevarieerde afwisseling tussen theorie en oefeningen. Er is ook documentatiemateriaal voorzien bij elke module, zodat je achteraf belangrijke informatie nog een keer kan nalezen.

Onderwerp	 Theorie	 Oefening	 Live
E-learning: Ongewenste effecten	✓	✓	
E-learning: Interacties	✓	✓	
E-learning: Onoordeelkundig voorschrijven	✓	✓	
E-learning: Goed gebruik GM - transdermaal therapeutische systemen	✓	✓	
E-learning: Goed gebruik GM - dosisaanpassingen bij een verminderde nierfunctie	✓	✓	
E-learning: Goed gebruik GM - inhalatoren	✓	✓	
Quiz-reeks: Interacties		✓	
Quiz-reeks: Ongewenste effecten		✓	
Quiz-reeks: Onoordeelkundig voorschrijven		✓	
Quiz-reeks: Goed gebruik geneesmiddelen		✓	
Opname webinar: een wegwijzer doorheen bronnen en richtlijnen	✓	✓	
BINNENKORT			
Webinar: GGG Medicatienazicht		✓	✓
Casuïstiek webinar 1		✓	✓
Casuïstiek webinar 2		✓	✓
Casuïstiek webinar 3		✓	✓
Syllabus Innamemomenten	✓		
E-learning: Bronnen en richtlijnen: aan de slag ermee	✓	✓	
Eindtest BASIC-cursus	✓	✓	✓



E-learnings

Interacties | Onoordeelkundig voorschrijven Ongewenste effecten | Goed gebruik geneesmiddelen

De hoofdmodules van de BASIC-cursus zijn opgebouwd rond vier geneesmiddelgebonden problemen (GGP) nl. interacties, ongewenste effecten, onoordeelkundig voorschrijven en goed gebruik geneesmiddelen. Voor de apothekers die graag meteen de theorie induiken, zijn er verschillende e-learnings beschikbaar. Belangrijke theoretische aspecten worden hierin herhaald en aan de hand van kleine vraagjes wordt getest of je de theorie onder de knie hebt.

Heb je deze thema's onder de knie? Dan ben je al een heel eind op weg om zelf een BASIC-medicatienazicht uit te voeren.

Wat leer ik?

Interacties

1. het verschil tussen PK- en PD-interacties
2. herkennen van relevante PK- en PD-interacties
3. klinisch relevante interacties afhandelen

Onoordeelkundig voorschrijven

1. 3 categorieën van onoordeelkundig voorschrijven
2. herkennen van over- en ondergebruik
3. werken met tools ter detectie van GGPs

Ongewenste effecten

1. herkennen van ongewenste effecten van GM
2. wat een medicamenteuze cascade is
3. relevante bronnen om in op te zoeken

Goed gebruik geneesmiddelen

Dosisaanpassing bij verminderde nierfunctie

1. verminderde nierfunctie en complicaties
2. dosisaanpassingen en aandachtspunten
3. gebruik van specifieke geneesmiddelklassen bij verminderde nierfunctie

Transdermaal therapeutische systemen (TTS)

1. verschillende types pleisters
2. plaats en toedieningsfrequentie van TTS
3. knippen van TTS

Inhalatoren

1. plaats en gebruik van inhalatietherapie
2. verschillende types inhalatoren
3. correct gebruik van inhalatietherapie

Waar vind ik de e-learnings terug?

Alle e-learnings zijn beschikbaar op www.ipsa.be: Aanbod > Medicatienazicht BASIC 2024
Accreditatie is voor elke e-learning voorzien. Er zijn zowel punten in domein A (Farmaceutische wetenschappen) als in domein B (Farmaceutische zorg) te verdienen.



Quizreeksen

Wie zijn kennis wil testen kan dat aan de hand van verschillende quizreeksen. Voor elke module nl. Interacties, Ongewenste effecten, Onoordeelkundig voorschrijven en Goed gebruik geneesmiddelen, is er een andere quizreeks voorzien.

Wat leer ik?

Je kunt je kennis omtrent de vier modules van de BASIC-cursus testen en opfrissen op een toegepaste manier. Per quizreeks zijn er 20 tot 25 vragen voorzien waarin verschillende aspecten aan bod komen. Er is bij elke vraag ook feedback voorzien waarin de theoretische achtergrond kort gekaderd wordt.

Je kan jezelf testen en zo ontdekken welke theoretische aspecten nog een opfrissing kunnen gebruiken.



Waar vind ik de quizreeksen terug?

De quizreeksen zijn terug te vinden via www.ipsa.be: Aanbod > Medicatienazicht BASIC 2024

Accreditatie voor elke quizreeks is voorzien: 2 punten in domein A (Farmaceutische wetenschappen).



Webinars

In het voorjaar wordt er een webinar rond GGG Medicatienazicht georganiseerd. Daarnaast gaan er, na een jaartje pauze, opnieuw casuïstiekwebinars door in het najaar. De inhoud van de verschillende modules wordt besproken aan de hand van verschillende casussen.

Wat leer ik?

In de webinar rond het GGG Medicatienazicht worden de verschillende stappen van een GGG Medicatienazicht toegelicht aan de hand van een casus. Op een interactieve manier leer je de belangrijkste aandachtspunten bij elke stap van dit proces.

In de casuïstiekwebinars die in het najaar doorgaan, wordt de theorie uit de modules Interacties, Ongewenste effecten, Onoordeelkundig voorschrijven en Goed gebruik geneesmiddelen toegepast op casussen. Zo kan je de verworven kennis en competenties inzake medicatienazicht verder inoefenen. In elke casuïstieksessie komen andere aspecten van een medicatienazicht aan bod. De bedoeling is om de kneepjes van medicatienazicht nog beter onder de knie te krijgen.

Wanneer gaan de casuïstiekwebinars door?

Op 27 maart gaat de webinar rond het GGG medicatienazicht door.

In het najaar worden er 3 verschillende casuïstieksessies georganiseerd. Deze gaan door op dinsdag 24 september, woensdag 16 oktober 2024 en maandag 4 november 2024.

Waar kan ik me inschrijven?

De casuïstiek webinars zijn terug te vinden via www.ipsa.be: Aanbod > Medicatienazicht BASIC 2024
Inschrijven doe je door op de titel van de webinar te klikken (bv. Casuïstiekwebinar 1) en vervolgens op 'Ga naar inschrijven' te klikken.

Accreditatie voor elke webinar is voorzien: 4 punten in domein A (Farmaceutische wetenschappen).



Eindtest

Apothekers die willen testen of de kennis uit de verschillende modules nog in het geheugen zit, krijgen de kans om zich te onderwerpen aan een eindtest. Als je geslaagd bent voor de eindtest, krijg je een certificaat.

Waarom deze eindtest?

Deze eindtest vormt een unieke kans om de kennis en competenties inzake medicatienazicht te testen. Indien geslaagd, ontvang je een certificaat, nl. een getuigschrift van de opgebouwde expertise.

Wanneer gaat de eindtest door?

De eindtest gaat door in de week van 2 december. Je hebt van maandagavond 20 uur tot zondagavond 23.59 uur de tijd om een poging te wagen.

Moet ik mij inschrijven?

Je hoeft je niet in te schrijven voor de Eindtest BASIC. Je kan deelnemen aan de eindtest in de periode dat deze beschikbaar is.

Inschrijvingsvoorwaarden Medicatienazicht BASIC 2024

- ✚ Het volgen van 1 activiteit impliceert je akkoord om het eventuele inschrijvingsgeld te betalen.
- ✚ Reeds betaalde facturen worden niet terugbetaald.
- ✚ Annuleren is enkel mogelijk via e-mail. Je zitje zelf annuleren op de IPSA-website is onvoldoende.
- ✚ Kan een live activiteit door omstandigheden/overmacht niet doorgaan, zal IPSA al het mogelijke doen om die activiteit te verplaatsen naar een andere datum. Lukt dit niet, kan IPSA niet aansprakelijk gesteld worden en kan je de live activiteit op een ander moment volgen.
- ✚ Enkel wanneer je je 'stoeltje' reserveert voor een specifieke datum & locatie op de website van IPSA, is je deelname gegarandeerd. Is je voorkeurlocatie volzet, kan je een andere locatie kiezen.
- ✚ Meer info over de algemene voorwaarden en de privacyverklaring kan je terugvinden op www.ipsa.be.

Heb je zin in meer?
Lees dan snel verder!



Medicatiezicht ADVANCED 2024

Voor alle apothekers die al een basiskennis rond medicatiezicht hebben, wordt de ADVANCED-cursus dit jaar opnieuw georganiseerd in samenwerking met Meduplace. Deze opleiding focust zich op medicatiezicht type 3, ook wel gevorderd of klinisch medicatiezicht genoemd. Dit houdt in dat je met een kritische blik de medicatiehistoriek van de patiënt naast de medische voorgeschiedenis en de relevante labwaarden legt. Na een gesprek met de patiënt wordt de medicamenteuze therapie, in samenspraak met de arts, geoptimaliseerd.

Wat leer ik?

Tijdens de ADVANCED-cursus worden alle verschillende stappen van een medicatienazicht type 3 toegelicht en ingeoeffend. Aan de hand van casussen leer je hoe je dit type medicatienazicht uitvoert in de praktijk. De cursus bestaat uit een mix van webinars, e-learnings en fysieke workshops. Er worden verschillende bronnen en handvaten aangereikt, zodat je klaargestoomd wordt voor de praktijk.

Je leert...

- + de algemene concepten van medicatienazicht;
- + verschillende bronnen en richtlijnen kennen die je kan raadplegen bij een medicatienazicht;
- + verschillende tools gebruiken;
- + hoe labowaarden correct geïnterpreteerd worden;
- + welke labowaarden relevant zijn bij bepaalde ziektebeelden (hartfalen, diabetes type II);
- + hoe de keuze gemaakt wordt tussen verschillende farmacotherapeutische opties bij hartfalen en diabetes type II;
- + een medicatienazicht uitvoeren volgens het stappenplan en oefent dit in aan de hand van casussen;
- + belangrijke aandachtspunten en veelgemaakte fouten bij medicatienazicht;
- + ...

Wanneer gaat de ADVANCED-cursus door?

Onderwerp	Lesvorm	Datum
Het nut van medicatienazicht	online webinar	donderdag 25 januari 2024 20u15: start les
e-learnings + Labowaarden + Hartfalen + Diabetes type II	online e-learning	beschikbaar vanaf 25 januari 2024
Vorbereiding fysieke les + Bronnen en richtlijnen: aan de slag ermee + Een wegwijzer doorheen bronnen en richtlijnen + Kwetsbaarheid bij ouderen + Farmacokinetische en farmacodynamische veranderingen bij ouderen	online e-learning opname webinar video video	beschikbaar vanaf 25 januari 2024
Samen medicatienazicht leren uitvoeren	fysiek workshop	zaterdagmiddag van 14u tot 18u • 24 februari 2024 te Leuven OF • 16 maart 2024 te KOVAG (Drongen)
Casuïstiek	online webinar	donderdag 25 april 2024 20u15: start les
Reflecteren en repeteren	fysiek workshop	• donderdag 16 mei 2024 te KOVAG (Drongen) OF • woensdag 29 mei 2024 te Leuven 20u15: start les
Eindtest	online	De eindtest kan ingevuld worden van maandag 17 juni t.e.m. zondag 23 juni 2024.

Waar kan ik me inschrijven?

De inschrijving verloopt via het online inschrijvingsformulier dat terug te vinden is op www.ipsa.be.

De deelnameprijs bedraagt €250 voor wie reeds ingeschreven is voor de IPSA Jaarcyclus Apotheker 2024.

Ben je niet ingeschreven voor de Jaarcyclus Apotheker 2024, dan kost deze opleiding €357.

Meer info kan je terugvinden op de website van IPSA vzw!

Verdere praktische informatie

- ✚ Voor elk onderdeel wordt accreditatie aangevraagd in domein A of B. In totaal kan je 43 accreditatiepunten verzamelen.
- ✚ Voor deze cursus is het mogelijk om gebruik te maken van de KMO-portefeuille. Je kan de aanvraag indienen bij de KMO-portefeuille voor een tussenkomst van 30 % van het inschrijvingsbedrag (exclusief BTW). De aanvraag dient ten laatste te gebeuren vóór 8 februari 2024. Je hebt daarvoor volgende informatie nodig:
 - **Erkenningscode:** DVO101716
 - **Prijs:** €250 of €357 (afhankelijk of de korting werd toegekend) X aantal deelnemers
 - **Aantal uren:** 10 uren (exclusief de e-learnings, video's, opname webinar en eindtest)
 - **Opgelet:** Indien je hiervan gebruik wil maken, moet je ALLE uren persoonlijk gevolgd hebben (live), uitgezonderd de 3 optionele e-learnings, video's, de opname van de webinar 'Een wegwijzer doorheen bronnen en richtlijnen' en de eindtest. Dit wordt streng gecontroleerd! Indien dit niet het geval is, komt de cursus niet in aanmerking voor een tussenkomst van de KMO-portefeuille.
- ✚ Titularis-apothekers en adjunct-apothekers kunnen een tussenkomst van €9 per gevolgd lesuur aanvragen via het tabblad 'Subsidies' op de IPSA-website. Het Fonds 313 voorziet jaarlijks een tussenkomst van maximaal €100 per deelnemer.