



De lessenreeks start met een bespreking van de algemene basisprincipes en – protocols. Daarna wordt in thematische blokken verder gewerkt op basis van de indeling van het “Gecommentarieerd Geneesmiddelen Repertorium” (GGR) van het BCFI. Meer bepaald focust dit opleidingsonderdeel op de farmacotherapie en farmaceutische zorg i.v.m.:

- het cardiovasculair stelsel (m.m.v. prof. Tine De Backer);
- bloed en stolling (m.m.v. prof. Tine De Backer);
- het gastro-intestinaal stelsel (m.m.v. Dr. Jeroen Geldof);
- het ademhalingsstelsel (m.m.v. prof. Guy Brusselle);
- het hormonaal stelsel (m.m.v. Dr. Joke Marlier);
- gynaeco-obstetrie;
- het urogenitaal stelsel (m.m.v. Dr. Ellen Van Leeuwen);
- pijn en koorts;
- osteo-articulaire aandoeningen (m.m.v. prof. Filip De Keyser).

De overige thema's uit het GGR komen aan bod in het opleidingsonderdeel “Farmacotherapie en Farmaceutische Zorg II” in 2e Master.

### **Begincompetenties**

Met succes gevolgd hebben van de opleidingsonderdelen “Pathofysiologie I, II, III en IV”, “Farmacologie: geneesmiddelen en hun targets”, “Farmacokinetiek” en “Farmacologie” of de erin beoogde competenties op een andere manier verworven hebben

### **Eindcompetenties**

- 1 Een grondige kennis hebben van de op evidentie gebaseerde farmacotherapie en de daarbij horende farmaceutische zorgaspecten van specifieke ziektebeelden
- 2 De actuele richtlijnen voor de behandeling van specifieke ziekten opzoeken en deze richtlijnen interpreteren en toepassen in de farmaceutische zorg (voor de in dit opleidingsonderdeel besproken ziektebeelden en geneesmiddelenklassen)
- 3 Een farmaceutisch zorgprotocol opstellen voor elke geneesmiddelenaflevering (voor de in dit opleidingsonderdeel besproken ziektebeelden en geneesmiddelenklassen)
- 4 Op evidentie gebaseerd zelfzorgadvies verstrekken (voor de in dit opleidingsonderdeel besproken ziektebeelden en geneesmiddelenklassen)
- 5 Alarmsignalen voor doorverwijzing naar een arts kennen en herkennen (voor de in dit opleidingsonderdeel besproken ziektebeelden en geneesmiddelenklassen)
- 6 De meest courante geneesmiddelen-gerelateerde problemen en de remediëring ervan kennen (voor de in dit opleidingsonderdeel besproken ziektebeelden en geneesmiddelenklassen)

### **Creditcontractvoorwaarde**

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk na gunstige beoordeling van de competenties

### **Examencontractvoorwaarde**

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

### **Didactische werkvormen**

Hoorcollege, Zelfstandig werk

### **Studiemateriaal**

Type: Handboek

Naam: Commentaren Medicatiebewaking

Richtprijs: € 140

Optioneel: nee

Taal : Nederlands

Auteur : Stichting HealthBase

Online beschikbaar : Ja

Beschikbaar in de bibliotheek : Nee

Beschikbaar via studentenvereniging : Ja

Gebruik en levensduur binnen het opleidingsonderdeel : regelmatig

Gebruik en levensduur binnen de opleiding : regelmatig

Gebruik en levensduur na de opleiding : regelmatig

Bijkomende info: Boek 'Commentaren Medicatiebewaking' van de stichting Health Base (+ online abonnement): wordt jaarlijks via een groepsaankoop aangekocht door de studentenvereniging. Studenten moeten bij aanvang van het opleidingsonderdeel over de meest recente versie beschikken.

(Goedgekeurd)

## **Referenties**

Artikels uit de wetenschappelijke literatuur waarnaar in de les verwezen wordt

## **Vakinhoudelijke studiebegeleiding**

De studenten hebben verschillende mogelijkheden tot het stellen van vragen zowel individueel als in groep: voor, na en tijdens de les; e-mail van een groep studenten via de jaarverantwoordelijke. Individuele e-mails van studenten worden niet beantwoord.

## **Evaluatiemomenten**

periodegebonden evaluatie

### **Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode**

Schriftelijke evaluatie

### **Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode**

Schriftelijke evaluatie

### **Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie**

### **Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie**

Niet van toepassing

## **Eindscoreberekening**