

Literatuurlijst Farmaceutische patiëntenzorg

Klinische manifestatie en ernst van de aandoening

- Informatie, over de in de leerdoelen vermelde onderwerpen, is onder meer in de betreffende NHG-standaarden te vinden.
- Voor het kunnen beoordelen van klinische literatuur en voor het kunnen inschatten of een ingezette behandeling tot het gewenste resultaat leidt, is het noodzakelijk dat de kandidaat de meest gangbare meetmethoden behorend bij de aandoening kent en kan beschrijven (bijv. bij astma: FEV1 sec, bij depressie: Hamiltonschaal etc.).

Fysiologie van het betreffende systeem

- Informatie hierover is in diverse fysiologische handboeken te vinden.

Pathogenese van de aandoening

- Informatie hierover staat in leerboeken gericht op pathologie of (interne) geneeskunde. Goede informatie over de pathogenese (en allerlei andere aspecten van de aandoening) kan verder worden gevonden in recente overzichtsartikelen over de (behandeling van de) aandoening. (bijv. in het Geneesmiddelenbulletin, NTvG, BMJ, Lancet, New England Journal of Medicine).

Gangbaar beleid in Nederland

- De meest voor de hand liggende bron hiervoor is de NHG-standaard over het betreffende onderwerp. Mocht deze niet beschikbaar zijn (of ouder dan ca. 8 jaar zijn), dan komen andere bronnen ook in aanmerking (bijv. Multidisciplinaire richtlijnen, Farmacotherapeutisch Kompas).

Geneesmiddelen: farmacologische eigenschappen en de belangrijkste bijwerkingen, contra-indicaties, farmacokinetische eigenschappen en interacties

- De benodigde informatie is onder meer in farmacologische leerboeken terug te vinden. Enkele voorbeelden:
 - Rang HP, Ritter JM, Flower RJ, Henderson G. Rang & Dale's Pharmacology, 2016, achtste editie (of recenter)
 - Gulan DE, Armstrong EJ, Armstrong AW. Principles of Pharmacology: The Pathophysiologic Basis of Drug Therapy, 2016, vierde editie (of recenter)

Farmacokinetiek

- De basisprincipes van de farmacokinetiek zijn onder meer in farmacologische leerboeken terug te vinden. Enkele voorbeelden:
 - Rang HP, Ritter JM, Flower RJ, Henderson G. Rang & Dale's Pharmacology, achtste editie, 2016 (of recenter). Hoofdstuk 10 (en zo nodig 8 en 9)
 - Golan DE, Armstrong EJ, Armstrong AW. Principles of Pharmacology: The Pathophysiologic Basis of Drug Therapy, vierde editie, 2016 (of recenter). Hoofdstuk 3
 - Brunton LL, Hilal-Dandan R, Knollmann BC Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics. 13e druk, 2018. Hoofdstuk 2
 - In het Farmacotherapeutisch Kompas staat een bruikbaar hoofdstuk over farmacokinetiek dat als een inleiding op de materie kan worden gebruikt.

Farmaceutische patiëntenzorg

- De Gier JJ, Bouvy ML, Egberts ACG, de Smet PAGM, Handboek Farmaceutische Patiëntenzorg, 2013