

Klinische vorming in reumatologie (D013370)

Cursusomvang (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

Studiepunten 25.0 **Studietijd 750 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025

A (Jaar)	Nederlands	Gent	werkcollege kliniek stage zelfstandig werk
----------	------------	------	---

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Van den Bosch, Filip	GE35	Verantwoordelijk lesgever
Carron, Philippe	GE35	Medelesgever
Elewaut, Dirk	GE35	Medelesgever
JACQUES, PEGGY	GE35	Medelesgever
SMITH, VANESSA	GE35	Medelesgever
Wittoek, Ruth	GE35	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

Master of Medicine in de specialistische geneeskunde(afstudeerrichting reumatologie)	stptn	aanbodssessie
	25	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Reumatologie

Situering

Inhoud

De ASO krijgt de kans om tijdens zijn opleiding een breed aantal domeinen binnen het specialisme te beoefenen. De ASO verwerft tijdens deze stages specifieke kennis en vaardigheden met toenemende complexiteit en past deze toe in de praktijk met toenemende zelfstandigheid.

A. KENNIS EN COMPETENTIES

De reumatoloog moet diepgaande kennis hebben van de classificatie, klinische karakteristieken, laboratoriumbevindingen en pathofysiologie van de musculoskeletale aandoeningen, hun natuurlijk beloop, hun lichamelijke-, socio-economische en psychosociale impact, en hun behandeling, met inbegrip van gerichte biologische therapieën. Aandoeningen die hieronder resulteren zijn:

1. Reumatoïde artritis.
2. Spondyloartritis zoals ankyloserende spondylitis, reactieve artritis, psoriasis artritis, artritis geassocieerd met inflammatoire darmaandoeningen.
3. Primaire en secundaire osteoartrose.
4. Systeemziekten zoals SLE/systeemlupus, sclerodermie/systeemsclerose, poly- en dermatomyositis, Sjögren syndroom, sarcoïdose.
5. Vasculitiden zoals arteritis temporalis/polymyalgia rheumatica, polyarteritis nodosa, Wegener.
6. Kristalartropathieën zoals jicht en pseudojicht (calciumpyrofosfaat disease/chondrocalcinosis).
7. Musculoskeletale manifestaties van ziekten die behoren tot andere medische specialiteiten zoals bij diabetes, kanker, virale infecties, inclusief AIDS.

8. Metabole botaandoeningen zoals osteoporose, osteomalacie, ziekte van Paget.
9. Artropathieën bij kinderen en adolescenten.
10. Weke delen pathologie zoals degeneratieve tendinosen, fibromyalgia.
11. Infectieuze bot- en gewrichtsaandoeningen.

De reumatoloog heeft typisch competenties in de diagnostiek en differentiaaldiagnose van de musculoskeletale aandoeningen en het gebruik van basistherapie (DMARDs, DMOADs) en gerichte biologische therapieën voor a) chronische inflammatoire aandoeningen, en in het bijzonder chronische artritiden, en b) degeneratieve gewrichtsaandoeningen.

B. VAARDIGHEDEN De vakgebiedspecifieke vaardigheden omvatten:

1. Het klinisch onderzoek van het bewegingsstelsel.
2. De gewrichtspunctie, incl. onderzoek van het gewrichtsvocht, met microscopische analyse.
3. Infiltraties, intra- en para-articulair.
4. Echografie van het bewegingsstelsel (o.a. articulaire echografie, puncties onder echografische controle, evalueren inflammatoire activiteit, opzoeken erosies).
5. Botdensitometrie, met interpretatie van de gemeten resultaten.
6. Interpretatie van de medische beeldvorming van musculoskeletale aandoeningen zoals RX, KST, CT, skeletscan, PET.
7. Analyse van de microvasculatuur d.m.v. capillaroscopie.
8. De diagnostische artroscopie/ naaldartroscopie, met kennis en interpretatie van de synoviale biologie en pathologie.
9. Medicolegale evaluatie van de gezondheidsschade en medicolegale begeleiding van patiënten die lijden aan chronische reumatische aandoeningen.
10. Electromyografie met betrekking tot de locomotore pathologie.
11. De revalidatie voor patiënten met chronische artritis of andere musculoskeletale aandoeningen, met multidisciplinaire aanpak.
12. Het voorschrijven en gebruik van orthesen.

Begincompetenties

Het volgtijdelijkheidsrapport kan je downloaden op [oasis.ugent.be?cursuscode=D013370&taal=nl](https://oasis.ugent.be/?cursuscode=D013370&taal=nl)

Met succes gevolgd hebben van het opleidingsonderdeel "Probleemoplossend vermogen in inwendige geneeskunde, deel 1"
of "Klinische vorming in inwendige geneeskunde, deel 1"

Eindcompetenties

- 1 Ethisch en economisch verantwoorde patiëntenzorg leveren in steeds complexere situaties, ziektebeelden / aandoeningen binnen het specialisme.
- 2 Verworven wetenschappelijke kennis en methodiek toepassen in steeds complexere aandoeningen / technieken binnen het specialisme.
- 3 Toenemend zelfstandig werken.
- 4 Begeleiden van beginnende ASO's.
- 5 Complexe vaktechnische vaardigheden aanleren en toepassen.
- 6 Werken en communiceren binnen een multidisciplinair en interdisciplinair team.
- 7 Kritisch reflecteren over eigen kennis en vaardigheden en bijsturen waar nodig.
- 8 Zorgen voor en aandacht besteden aan de continuïteit van zorg voor de patiënt.
- 9 Als mede-aanspreekpunt voor externen (huisartsen en specialisten) fungeren door de opgebouwde expertise.
- 10 Werken aan de kwaliteitsverbetering van de patiëntenzorg binnen het ziekenhuis.
- 11 Meewerken aan de verbetering van de performantie en efficiëntie van een dienst.

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

Kliniek, Werkcollege, Zelfstandig werk, Stage

Studiemateriaal

Geen

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Overleg met lesgever (afspraak of via e-mail)

Evaluatiemomenten

niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Professioneel handelen, Vaardigheidstest, Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

De niet-periodegebonden evaluatie bestaat uit: een geformaliseerde klinische eindevaluatie, evaluatie van de stage aan de hand van de beoordelingsformulieren, plannings-, functionerings- en evaluatieverslagen aanwezig in Medbook. Indien een ASO niet beschikt over het vereiste aantal beoordelingsformulieren, plannings-, functionerings- en evaluatieverslagen, kan de ASO niet geëvalueerd worden voor dit opleidingsonderdeel.

Eindscoreberekening

De finale evaluatie vindt plaats op het einde van de opleiding.

Een "geslaagd" / "niet geslaagd" resultaat wordt gegeven.