



Wetenschappelijke verdieping in oftalmologie, deel 2 (D002734)

Wegens Covid19 kan mogelijk afgeweken worden van de onderwijs- en evaluatievormen. Dergelijke afwijkingen zullen via Ufora worden gecommuniceerd.

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

Studiepunten 6.0 Studietijd 150 u Contacturen 70.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2020-2021

A (jaar)	(geen onderwijstaal Gent opgegeven)	excursie	41.25 u
		hoorcollege	28.75 u

Lesgevers in academiejaar 2020-2021

Leroy, Bart	GE34	Verantwoordelijk lesgever
-------------	------	---------------------------

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2020-2021

	stptn	aanbodsessie
Master of Medicine in de specialistische geneeskunde (afstudeerrichting oftalmologie)	6	A
Master of Medicine in de specialistische geneeskunde (afstudeerrichting oftalmologie)	6	A

Onderwijstalen

Trefwoorden

Oftalmologie, oogheelkunde, wetenschap, wetenschappelijk onderzoek

Situering

De ASO dient zijn / haar medische kennis en inzicht (inclusief integratie van elementen uit de basiswetenschappen) te verdiepen in alle deelaspecten van het specialisme aan de hand van een wetenschappelijke methodiek en systematiek.

Inhoud

Studie en interpretatie van klinisch wetenschappelijk onderzoek met betrekking tot ziektebeelden die aan bod komen in de stages en betrekking hebben op de eindtermen. Tevens dient de ASO te functioneren met toenemende zelfstandigheid en complexiteit gestoeld op wetenschappelijke basis.

Niet-limitatieve lijst van mogelijke activiteiten:

- I@home-activiteiten
- Literatuurstudie
- Presentatie van casuïstiek op klinische stafvergaderingen
- Presentatie van casuïstiek en wetenschappelijk werk op nationale en internationale congressen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot: Ophthalmologica Belgica (najaarscongres), AMICO (voorjaarscongres), OBAO (Organisatie van Belgische Assistenten in Oogheelkunde), ARVO (Association for Research in Vision & Ophthalmology), EVER (European Society for Vision & Eye Research), EURETINA (European Society of Retinal Specialists), ESCRS (European Society for Cataract & Refractive Surgeons), ISGEDR (International Society for Genetic Eye Diseases & Retinoblastoma), EUCORNEA (European Society of Corneal Specialists), EGS (European Glaucoma Society),...
- Deelnemen aan vervolmakingscursussen in de oftalmologie
- Volgen van de jaarlijkse postgraduaatscursussen in de oftalmologie, nationaal georganiseerd

Begincompetenties

Het volgtijdelijkheidsrapport kan je downloaden op <https://oasis.ugent.be/oasis-web/curriculum/voorkennisvancursus?cursuscode=D002734&taal=nl>.

Met succes gevolgd hebben van het opleidingsonderdeel "Wetenschappelijke verdieping in oftalmologie, deel 1"

Eindcompetenties

- 1 Gespecialiseerde kennis verwerven met het oog op het uitdiepen van de rollen medicus, wetenschapper, communicator en manager. Dit heeft tot doel om de arts binnenkort als zelfstandig oogarts op een verantwoorde en wetenschappelijke wijze te laten functioneren.
- 2 Een wetenschappelijke attitude ontwikkelen door actieve deelname aan wetenschappelijk activiteiten binnen het specialisme.
- 3 Werken aan de kwaliteitsverbetering van het specialisme.

Creditcontractvoorwaarde

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

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Excursie, hoorcollege, zelfstandig werk

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Dit opleidingsonderdeel focust op de ASO als wetenschapper. Bijgevolg worden de didactische werkvormen hierop geaxeerd.

Leermateriaal

- boek "Clinical Ophthalmology", Laatste Editie door J. Kanski
- boeken van American Academy of Ophthalmology, secties "Cornea and External Disease", "Glaucoma", "Pediatric Ophthalmology and Strabismus", "Retina and Vitreous", "Intraocular inflammation and Uveitis", "Orbit, Eyelids and Lacrimal System", "Lens and Cataract", "Basic Science". Laatste editie.
- Wetenschappelijke artikels
- Notities door ASO, hand-outs / powerpoint documentatie waar beschikbaar

Referenties

Tijdschriften en boeken oftalmologie

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

Portfolio

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Indien een ASO tijdens de laatste twee jaar van de ASO opleiding jaarlijks geen minimum 14 u geaccrediteerde activiteiten heeft gevolgd en gedocumenteerd in het portfolio, kan de ASO niet geëvalueerd worden voor "Wetenschappelijke verdieping in oftalmologie, deel 2".

1 uur gevolgde I@home-activiteit wordt gelijkgesteld met 1 accreditatiepunt.

Eindscoreberekening

Om te kunnen slagen dienen minstens 28 u geaccrediteerde activiteiten (14 u geaccrediteerde activiteiten gevolgd tijdens jaar 3 van de ASO opleiding + 14 u geaccrediteerde activiteiten gevolgd tijdens jaar 4 van de ASO opleiding) in het portfolio te zijn gedocumenteerd.

Vervolgens wordt een "geslaagd" / "niet geslaagd" resultaat gegeven.

Faciliteiten voor werkstudenten

Geen. De opleiding oftalmologie is een voltijdse opleiding.