



Klinische en communicatieve vaardigheden voor instromers buitenlands diploma (D012712)

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

Studiepunten 3.0 Studietijd 88 u Contacturen 40.0 u

Aanbodssessies en werkvormen in academiejaar 2018-2019

A (jaar)	Nederlands	demonstratie	10.0 u
		practicum	10.0 u
		zelfstandig werk	10.0 u
		hoorcollege	10.0 u

Lesgevers in academiejaar 2018-2019

Reniers, Jan	GE51	Verantwoordelijk lesgever
Christiaens, Thierry	GE09	Medelesgever
Degomme, Olivier	GE04	Medelesgever
Pype, Peter	GE21	Medelesgever
Verhaeghe, Evelien	GE15	Medelesgever
Verstraete, Koenraad	GE16	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2018-2019

	stptn	aanbodssessie
Lijst voor instromers met een buitenlands diploma	3	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Praktisch medisch onderwijs, klinische vaardigheden, technische vaardigheden, communicatieve vaardigheden, diagnostische vaardigheden, therapeutische vaardigheden, rationeel aanvragen van medische beeldvorming, rationeel voorschrijven

Situering

In het continuüm van klinische vaardigheden leren studenten tweede master het klinisch onderzoek uitvoeren met het oog op het herkennen van pathologie.

Studenten leren kritisch omgaan met medische beeldvorming en leren rationeel voorschrijven van geneesmiddelen.

Voor de communicatieve vaardigheden gaat het vooral om de basale gespreksvaardigheden nodig voor consultvoering

Studenten leren communicatieve, klinische en redeneervaardigheden integreren in een volwaardig consult

Inhoud

- klinische en technische vaardigheden
cardiovasculair, respiratoir, gastro-intestinaal, hematologisch, orthopedisch, neurologisch, oftalmologisch, verloskundig en gynaecologisch onderzoek, zuigelingenonderzoek, onderzoek van de man, NKO onderzoek
- EHBO, acute wondzorg, injecties, venepunctie, infuusbeleid, wondhechting
- communicatie:
 - Inzicht in het specifieke van de arts-patiënt communicatie
 - kennis en vaardigheden inzake actief luisteren en empathie en exploreren van het verhaal van de patiënt
 - gesprekstechnieken: open en gesloten vragen stellen, concretiseren, parafraseren, reflecteren, exploreren en samenvatten
 - Uitleg kunnen geven op een patiëntgerichte manier over diagnose en behandeling

- consultvoering
Integratie van klinische, communicatieve en redeneervaardigheden in een consult met een simulatiepatiënt
- radiologie
Verantwoord aanvragen en interpreteren van beeldvorming
- farmacotherapie
rationeel voorschrijven van geneesmiddelen

Begincompetenties

Eindcompetenties na master 1 opleiding

Eindcompetenties

Het klinisch onderzoek van een individu met bepaalde klachten adequaat kunnen bepalen en uitvoeren. Afwijkingen en symptomen kunnen herkennen en bevindingen juist kunnen benoemen en beschrijven.

Communicatie:

- verbaal en non-verbaal gedrag observeren
- de hulpvraag beluisteren en achterhalen
- emoties herkennen en op een respectvolle manier benoemen
- gesprekstechnieken herkennen en toepassen

Verantwoord aanvragen en interpreteren van beeldvorming

Rationeel kunnen voorschrijven

Creditcontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via creditcontract gevolgd worden

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Demonstratie, hoorcollege, practicum, werkcollege, zelfstandig werk

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

-Klinische en technische vaardigheden

Van een aantal klinische vaardigheden die tijdens de vorige studie jaren werden aangeleerd worden boostersessies aangeboden. Studenten kunnen hun kennis actief houden via de Leerpaden op Minerva en door zelfstandig te oefenen in het Skillslab.

-Eerder geleerde klinische en communicatieve vaardigheden worden geïntegreerd in een

gesuperviseerde training consultvoering met simulatiepatiënt

- communicatie:

- zelfstudie

- kleine groepen onderwijs met rollenspelen – discussie over theorie indien onduidelijkheden

- Radiologie: interactieve lessen over verantwoord aanvragen en interpreteren van beeldvorming

Specifieke klinische hoorcolleges kunnen gevolgd worden

- Farmacotherapie: interactieve lessen over rationeel voorschrijfgedrag

Specifieke tutorials kunnen gevolgd worden

Leermateriaal

Skillslab electronisch leerpad

Communicatie: powerpoints van de plenaire lessen worden ter beschikking gesteld

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Simulatie, vaardigheidstest

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Simulatie, vaardigheidstest

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

- **stationsproeven**
- **communicatie: periodegebonden (consultatie met simulatiepatiënt)**

Periodegebonden evaluatie: stationsproef (d.i. een circuit van stations waarin de student een klinische vaardigheid of een consultonderdeel moet demonstreren in gestandaardiseerde omstandigheden)

Eindscoreberekening

Stationsproeven inclusief communicatie

Mathematisch gemiddelde tenzij:

Indien één station onvoldoende:

- één score vanaf 8 tot en met 9,99/20: geen effect
- één score vanaf 7 tot en met 7,99: eindscore stationsproeven wordt vermindert met 1 punt
- één score vanaf 6 tot en met 6,99: eindscore stationsproeven wordt vermindert met 2 punten
- één score 6: eindscore stationsproeven wordt 9/20

Indien twee stations onvoldoende:

- twee scores vanaf 9 tot en met 9,99/20: eindscore stationsproeven 9/20
- één score 9/20: eindscore stationsproeven: 8/20
- één score 8/20: eindscore stationsproeven 7/20
- twee of meer scores 8/20 of één score 7/20: eindscore stationsproeven 6/20

Indien drie of meer stations onvoldoende: eindscore stationsproeven 6/20