

# MASTER OF MEDICINE IN DE SPECIALISTISCHE GENEESKUNDE (KLINISCHE GENETICA)

180 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

## INHOUD

Voor het instappen in de master-na-master in de specialistische geneeskunde moet de basisopleiding Geneeskunde succesvol afgewerkt worden. De master-na-masteropleiding in de specialistische geneeskunde heeft een omvang van 180 studiepunten. Na de masteropleiding geneeskunde kun je - mits je aanvaard wordt na een selectieprocedure - de opleiding arts-specialist volgen in het Universitair Ziekenhuis (UZ) of in een andere goedgekeurde stageplaats. Het aantal kandidaten is beperkt en wordt verdeeld in het kader van de contingentering (K.B. 30.05.02). De duur van de opleiding is afhankelijk van de specialisatie.

Je wordt opgeleid tot arts-specialist die over een adequate kennis en vaardigheid beschikt om hoogwaardige patiëntenzorg te verlenen in je specifieke vakgebied. De opleiding heeft eveneens als doel een klinisch competente medische specialist af te leveren die zich door een houding van wetenschappelijke nieuwsgierigheid levenslang spontaan en zelfstandig kan blijven informeren in een vakgebied dat zowel wetenschappelijk als technologisch snel expandeert. De master in de specialistische geneeskunde wordt gevolgd tijdens de beroepsopleiding tot arts-specialist. De algemene organisatie van de opleiding is dezelfde voor alle opleidingen arts-specialist in Vlaanderen. Gezien de grote verscheidenheid van de afstudeerrichtingen voorziet de opleiding in algemene competenties, gemeenschappelijk voor alle arts-specialisten, aangevuld met competenties die de arts-specialist oriënteren in de richting van één van de specifieke beroepsprofielen. Op het einde van de opleiding heb je de vereiste competenties bereikt en leg je de masterproef af in het domein van het gekozen specialisme (20 studiepunten). Daarenboven wordt er in het programma van 180 studiepunten ook expliciete aandacht besteed aan vaardighedenonderwijs en aan persoonlijke ontwikkeling als ziekenhuisarts.

## ARBEIDSMARKT

De titel van arts-specialist wordt in België niet door de universiteiten zelf toegekend maar door de Vlaamse minister voor Welzijn, Volksgezondheid en Gezin, op voorstel van een erkenningscommissie waarvan ook universiteitsprofessoren deel uitmaken. Wie een opleiding tot arts-specialist volgde, vindt doorgaans een job in het gekozen specialisme, in een ziekenhuis of een eigen praktijk of binnen een samenwerkingsverband. De taken situeren zich binnen de gespecialiseerde diagnose en therapie. De specialisaties verschillen sterk van elkaar: psychiatrie, chirurgie, pediatrie, anesthesie ... Naast hun specifieke taken hebben de specialisten ook een plaats in onderzoek en gezondheidszorgontwikkeling, kunnen zij functies

vervullen in de ziekenhuisadministratie, de farmaceutische industrie, de verzekeringssector of zijn zij inzetbaar in de brede setting van de preventieve gezondheidszorg.

### > Afstudeerrichtingen

4-jarige opleidingen:

- oftalmologie
- stomatologie en mond-, kaak- en aangezichtschirurgie

5-jarige opleidingen:

- dermato-venereologie
- anesthesie-reanimatie
- fysische geneeskunde en revalidatie
- gerechtelijke geneeskunde
- inwendige geneeskunde
- kinder- en jeugdpsychiatrie
- klinische biologie
- neurologie
- nucleaire geneeskunde
- otorhinolaryngologie
- pathologische anatomie
- pediatrie
- radiotherapie-oncologie
- röntgendiagnose
- volwassenpsychiatrie

6-jarige opleidingen:

- cardiologie
- gastro-enterologie
- gynaecologie-verloskunde
- geriatrie
- heekunde
- klinische genetica
- medische oncologie
- neurochirurgie
- orthopedische heekunde
- plastische, reconstructieve en esthetische heekunde
- pneumologie
- reumatologie
- urgentiegeneskunde
- urologie

# MASTER OF MEDICINE IN DE SPECIALISTISCHE GENEESKUNDE (KLINISCHE GENETICA)

180 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

## TOELATINGSVOORWAARDEN VOOR HOUDERS VAN EEN VLAAMS DIPLOMA

### 1 Na onderzoek van de bekwaamheid van de student om de opleiding te volgen:

- Master in de geneeskunde (180 sp)

Het bekwaamheidsonderzoek vertaalt zich in een **stageplan ingediend bij het Agentschap Zorg en Gezondheid en een** aanvaardingsattest (ondertekend door de Decaan van de Gentse faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen) dat wordt opgesteld voor de arts in kwestie na selectie op grond van de selectiecriteria zoals bepaald door het KB van 16 maart 1999.

- Master in de geneeskunde (240 sp)

Het bekwaamheidsonderzoek vertaalt zich in een **stageplan ingediend bij het Agentschap Zorg en Gezondheid en een** aanvaardingsattest (ondertekend door de Decaan van de Gentse faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen) dat wordt opgesteld voor de arts in kwestie na selectie op grond van de selectiecriteria zoals bepaald door het KB van 16 maart 1999.

### Inschrijving en administratie

Was je afgelopen academiejaar reeds **UGent-student**, dan zul je je via Oasis herinschrijven voor het nieuwe academiejaar.

Was je afgelopen academiejaar **geen UGent-student**, dan kun je je vanaf 1 maart online aanmelden en je inschrijving opstarten voor jouw opleiding.

### Studiegeld

Meer informatie vind je op: [www.ugent.be/studiegeld](http://www.ugent.be/studiegeld)

### Contact

Marijke Dhondt - Curriculummanager  
Campus UZ Gent - Ingang 42, 3de verdieping  
Corneel Heymanslaan 10, 9000 Gent  
T 09 332 01 47 - [msg.ge@ugent.be](mailto:msg.ge@ugent.be)

[www.msg.ugent.be](http://www.msg.ugent.be)

## TAALVOORWAARDEN

Taalvereisten Engels: geen taalvereisten  
Nederlands: ERK niveau B2

De taalvereisten voor deze opleiding vindt men op de volgende pagina: [www.ugent.be/nl/opleidingen/masteropleidingen/toelating/master/taal.htm](http://www.ugent.be/nl/opleidingen/masteropleidingen/toelating/master/taal.htm)

## PRAKTISCHE INFORMATIE

### Studieprogramma

[studiekiezer.ugent.be/master-of-medicine-in-de-specialistische-geneeskunde-klinische-genetica/programma](http://studiekiezer.ugent.be/master-of-medicine-in-de-specialistische-geneeskunde-klinische-genetica/programma)

### Infomomenten

#### Masterbeurs

[www.ugent.be/masterbeurs](http://www.ugent.be/masterbeurs)