

MASTER OF MEDICINE IN DE ARBEIDSGENEESKUNDE

PROGRAMMA GEZAMENLIJK AANGEBODEN DOOR UNIVERSITEIT GENT, KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, UNIVERSITEIT ANTWERPEN, VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL, KU LEUVEN

120 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

De colleges worden gegeven in Antwerpen (Universiteit Antwerpen), Brussel (Vrije Universiteit Brussel), Leuven (Katholieke Universiteit Leuven) en Gent (Universiteit Gent). Je schrijft je in aan de KU Leuven.

INHOUD

Het algemene doel van de masteropleiding in de arbeidsgeneeskunde is via diverse onderwijsvormen jou in staat te stellen als preventieadviseur-arbeidsarts de gezondheid en het welzijn van de werknemers in en door hun werk te bevorderen, te beschermen en te behouden.

Bijzondere aandacht gaat naar de arbeidsomstandigheden, de collectieve dimensie van gezondheid, de multidisciplinaire samenwerking en wetenschappelijk (epidemiologisch) onderzoek (evidence based occupational medicine).

De opleiding bestaat uit zeven leerlijnen. Vijf leerlijnen richten zich op een type risico: fysische, chemische, biologische, psychosociale of veiligheidsrisico's. In elke leerlijn zal zowel de kennis als de vaardigheden aan bod komen die noodzakelijk zijn om dit risico in de praktijk aan te pakken. Daarnaast bestaan er nog drie leerlijnen die zich niet richten op een type risico maar breder gaan:

- een leerlijn "Arbeid en maatschappij" waarbij alle wetgevende aspecten aan bod komen (welzijnswet, arbeidsongevallen / beroepsziektenwetgeving, arbeidsrecht)
- een leerlijn "Invloed van gezondheid op werk" waarin re-integratie en algemene preventie [bv. alcohol en drugs op het werk] centraal staan
- een leerlijn "Onderzoeksmethoden en praktijkvaardigheden" waarin onder andere communicatie, stage en masterproef zijn opgenomen

De beperkte lesdagen maken de combinatie met een deeltijdse tewerkstelling in interne of externe preventiedienst mogelijk. De opleiding is zo opgevat dat de professionele activiteiten en het opleidingsproces elkaar wederzijds bevorderen. De studielast stemt overeen met een regulier masterprogramma.

STRUCTUUR

De opleiding in de arbeidsgeneeskunde is uniek in Vlaanderen, wordt interuniversitair ingericht (UAntwerpen, UGent, KU Leuven, VUB) en duurt twee jaar.

De opleiding bestaat uit de hier beschreven

masteropleiding in de arbeidsgeneeskunde en de permanente vorming. De permanente vorming volgt op de masteropleiding en omvat deelname aan wetenschappelijke activiteiten. Ze loopt parallel met een stage van twee jaar in een erkende preventiedienst PBW onder de begeleiding van een erkende stagemeeester.

Het opleidingsprogramma wordt gecoördineerd en geëvalueerd door een permanente opleidingscommissie (POC) bestaande uit academische afgevaardigden van de betrokken vakgroepen van alle deelnemende universiteiten, samen met studenten.

ARBEIDSMARKT

Als master in de arbeidsgeneeskunde heb je de vereiste kennis en vaardigheden verworven i.v.m. werk, gezondheid en ziekte (o.m. fysiologie, toxicologie, arbeidspathologie, arbeidshygiëne, sociaal recht, ergonomie en psychologie). Je kunt gezondheidsrisico's detecteren en evalueren. Je bent in staat om samen te werken in een multidisciplinair team. Je kunt werknemers, bedrijfsleiders, vakbonden en collega's adviseren, er informatie mee uitwisselen, en communiceren over arbeidsgebonden gezondheidsrisico's en preventie maatregelen. De master-na-masteropleiding in de arbeidsgeneeskunde stelt je in staat te functioneren als arbeidsarts binnen het Belgische wettelijke kader.

Arbeidsartsen die willen werken als preventieadviseur in de interne of externe diensten voor Preventie en Bescherming op het Werk moeten ofwel houder zijn van een diploma dat toelaat de arbeidsgeneeskunde te beoefenen, ofwel arts-specialist in de arbeidsgeneeskunde zijn of de titel behalen binnen de drie jaren na het slagen in de theoretische vorming (KB 05.12.2003, BS 22.12.2003).

Het diploma van de masteropleiding, een stageattest opgesteld door de stagemeeester en het certificaat van de permanente vorming Arbeidsgeneeskunde zijn vereist om de titel van arts-specialist in de arbeidsgeneeskunde te verwerven (Ministerieel Besluit van 23.04.2014 tot vaststelling van de algemene criteria voor de erkenning van geneesheer-specialisten, stagemeeesters en stagediensten; B.S. 27.05.2014).

Arbeidsartsen die belast zijn met het medisch toezicht op werknemers blootgesteld aan ioniserende stralingen, moeten een bijkomende

MASTER OF MEDICINE IN DE ARBEIDSGENEESKUNDE

120 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

opleiding in Radioprotectie gevolgd hebben en erkend worden door het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle. Daartoe is de eenjarige postgraduaatsopleiding Radioprotectie ingericht om die erkenning te kunnen verwerven.

MASTER OF MEDICINE IN DE ARBEIDSGENEESKUNDE

120 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

TOELATINGSVOORWAARDEN VOOR HOUDERS VAN EEN VLAAMS DIPLOMA

1 Rechtstreeks:

- a opleidingen nieuwe structuur:
 - Master in de geneeskunde (180 sp)
 - Master in de geneeskunde (240 sp)
- b opleidingen oude structuur:
 - Arts

<https://public-health.be/>

TAALVORWAARDEN

Taalvereisten Engels: geen taalvereisten
 Nederlands: ERK niveau C1

PRAKTISCHE INFORMATIE

Studieprogramma

studiekiezer.ugent.be/master-of-medicine-in-de-arbeidsgeneeskunde/programma

Infomomenten

Masterbeurs

www.ugent.be/masterbeurs

Inschrijving en administratie

KU Leuven

Je schrijft je in aan de KULeuven.

Studiegeld

Meer informatie vind je op: www.ugent.be/studiegeld

Contact

Vakgroep Volksgezondheid en Eerstelijnszorg

Rita Vandewege

Campus UZ Gent - Ingang 42, 4de verdieping

Corneel Heymanslaan 10

T 09 332 36 17

maatschappelijkgez@kuleuven.be

Voor KU Leuven als coördinerende universiteit:

Faculteit Geneeskunde - Onderwijs- en studentenadministratie

ON II Herestraat 49 - bus 400

3000 Leuven

T 016 32 77 29 / 016 32 64 96

maatschappelijkgez@kuleuven.be