

2010-2011

Master in verzekeringsgeneeskunde en de medische expertise

master na master opleiding



juni 2010

Samenstelling:
Interuniversitaire stuurgroep verzekeringsgeneeskunde Universiteit Antwerpen,
Universiteit Gent en Katholieke Universiteit Leuven

INHOUD

1. Inleiding en doelstellingen van de opleiding	5
2. Wie mag starten?	6
3. Beroepsuitwegen	6
4. Studieprogramma	6
5. Vakbeschrijvingen	13
6. Informatie en inschrijvingen	37
7. Hoe Universiteit Antwerpen – Campus Drie Eiken bereiken?	39
8. Hoe Katholieke Universiteit Leuven bereiken?	42
9. Hoe Universiteit Gent - Campus Universitair Ziekenhuis bereiken?	45

1. INLEIDING EN DOELSTELLINGEN VAN DE OPLEIDING

De uitoefening van de geneeskunde zonder tussenkomst van de sociale en/of private verzekeringen is volledig ondenkbaar geworden. In alle private en sociale verzekeringsinstellingen zijn geneesheren werkzaam die moeten waken over het correct toepassen van de verzekeringsregels en -wetgevingen. Deze geneesheren moeten beschikken over een specifieke medicosociale en medicolegale deskundigheid voor het evalueren van menselijke schade.

In de masteropleiding verzekeringsgeneeskunde en medische expertise ga je uitvoerig in op het begrippenkader rond menselijke schade. Je bestudeert daarbij de evaluatie van menselijke schade in sociale en private verzekeringsstelsels. Ook mogelijke preventie- en herstelmogelijkheden worden belicht en tenslotte komt de schadeloosstelling aan bod.

Als afgestudeerde verzekeringsarts ben je dé specialist in evaluatie van menselijke schade in al haar aspecten (gevolgen van ziekte en ongeval, psychofysieke schade, handicap, invaliditeit, arbeidsongeschiktheid). Je kunt een evaluatie zelfstandig uitvoeren als sociaal verzekeringsarts, raadsgeneesheer en/of gerechtsdeskundige. Je kunt de rechtspraak interpreteren en toepassen. Je kunt kennis hanteren en toepassen rond revalidatie en rond de sociale en professionele reclassering van personen met beperkingen ten gevolge van ziekte en ongeval.

Door de grote aandacht voor zelfstandig leren, met beperking van het aantal contacturen, behoren werkende artsen tot het doelpubliek van deze opleiding. De opleiding is zo opgevat dat de professionele activiteiten en het opleidingsproces elkaar wederzijds bevorderen.

De interuniversitaire opleiding is de enige masteropleiding tot verzekeringsarts in Vlaanderen. De studenten volgen les aan de UAntwerpen, UGent en KULeuven.

De masteropleiding is een onderdeel van de erkenningsvoorwaarden als geneesheerspecialist in de verzekeringsgeneeskunde en medische expertise.

2. WIE MAG STARTEN?

Je hebt een masterdiploma in de geneeskunde en bent specifiek geboeid door de evaluatie van menselijke schade en sociale geneeskunde. Je hebt interesse voor wetgeving en bent taal- en schrijfvaardig.

3. BEROEPSUITWEGEN

De opleiding bereidt voor op onder meer de volgende beroepen en functies:

- in de sociale verzekering als adviserend geneesheer van een ziekenfonds, geneesheer-inspecteur van het RIZIV, raadsgeneesheer van overheidsinstellingen en uitvoeringsinstellingen van de sociale zekerheid;
- in de private verzekering als raadsgeneesheer;
- als geneesheer-deskundige voor de rechtbank;
- als bijstandsgeneesheer van patiënten.

4. STUDIEPROGRAMMA

Het programma is opgebouwd rond 6 thematische groepen:

1. **Evaluatie menselijke schade:**

Het referentiekader van de evaluatie van menselijke schade wordt uiteengezet. Er wordt uitvoerig ingegaan op het begrippenkader i.v.m. menselijke schade, het beleid m.b.t. preventie, herstel en schadeloosstelling en de verschillende medische evaluatiesystemen. De schade-evaluatie wordt toegepast op de verschillende domeinen van de geneeskunde. Tenslotte wordt de rol en de opdracht van de verzekeringsarts besproken, met zijn specifiek deontologische en ethische aspecten.

2. **Verzekeringsgeneeskunde binnen de sociale verzekeringsstelsels**

3. **Verzekeringsgeneeskunde binnen de private verzekeringsstelsels**

Groep 2 en 3 bestuderen de evaluatie van menselijke schade in de sociale en de private verzekeringsstelsels waarbij telkens zowel het juridische kader als de medische beoordelingen behandeld worden.

4. **Professioneel en extra-professioneel functioneren en revalideren**

Groep 4 bestudeert alle revalidatie- en reclasseringsmethoden die de arts ter beschikking heeft om menselijke schade te herstellen, zowel van professioneel als van extra-professioneel functioneren. Ook wordt hier dieper ingegaan op de relatie arbeid en gezondheid.

5. **Kwantitatieve methoden**

Wetenschappelijke methoden om op zelfstandige wijze onderzoek te interpreteren en op te zetten.

6. **Masterproef**

Vrijstellingen van opleidingsonderdelen

Alle eventuele vrijstelling worden schriftelijk aangevraagd voor 1 november aan de respectievelijke secretariaten die de aanvragen voorleggen aan de interuniversitaire stuurgroep. Wie reeds in het bezit is van een diploma arbeidsgeneeskunde kan, na schriftelijk aanvraag, een vrijstelling bekomen voor de volgende vakken: (1) Epidemiologie en Statistiek – J. Weyler, (2) Arbeid, gezondheid en ziekte –L. Braeckman, (3) Psychologie van Arbeid en Gezondheid – O. Van den Bergh; (4) Organisatie van de sociale verzekering (medisch en juridisch luik)- M. Justaert, P. Donceel (deze laatste vrijstelling geldt enkel voor wie het diploma arbeidsgeneeskunde aan de KULeuven heeft behaald).

Seminaria

De seminaria worden gebundeld in de vervolmakingscyclus en de jaarlijkse studiedag Verzekeringsgeneeskunde die mede worden ingericht door de Vlaamse Universiteiten (K.U.Leuven, UGent, UAntwerpen, VUB) en de Wetenschappelijke Vereniging voor Verzekeringsgeneeskunde (WVV). Aanwezigheid is verplicht voor de studenten.

Interuniversitaire website

Het lesrooster, alle praktische informatie en lesmateriaal wordt voor de studenten beschikbaar gesteld via de website van de interuniversitaire opleiding. Alle gedetailleerde informatie over examenvormen is hier eveneens te vinden. Na inschrijving krijgt de student een paswoord. De officiële informatie is te vinden in het programmaboek op de websites van de inrichtende universiteiten.

Master in verzekeringsgeneeskunde en de medische expertise

	Studiepunten
Groep 1: Evaluatie menselijke schade	31
(1) De menselijke schadeleer	
(2) De medische evaluatie van menselijke schade	
(3) Menselijke schade door interne en sensoriele aandoeningen	
(4) Menselijke schade door locomotorische aandoeningen	
(5) Menselijke schade door psychische aandoeningen	
(6) Stage en seminaria	
(7) Deontologie en ethiek van de verzekeringsgeneeskunde	
Groep 2: Verzekeringsgeneeskunde binnen de sociale verzekeringsstelsels	14
(1) Arbeidsongeschiktheid in de ziekteverzekering en de professionele risicoverzekering	
(2) Organisatie van de sociale verzekering: medisch en juridisch luik	
(3) Interdisciplinaire gevallenbespreking: sociale verzekering	
(4) Organisatorische en economische aspecten van de gezondheidszorg	
Groep 3: Verzekeringsgeneeskunde binnen de private verzekeringsstelsels	14
(1) Organisatie van private verzekering: medisch en juridisch luik	
(2) De medische expertise	
(3) Aansprakelijkheids- en verzekeringsrecht	
(4) Interdisciplinaire gevallenbespreking: private verzekering	
Groep 4: Professioneel en extra-professioneel functioneren en revalideren	22
(1) Arbeid, gezondheid en ziekte	
(2) Psychologie van arbeid en gezondheid	
(3) Beroepkunde en arbeidsmarkt	
(4) Revalidatie van functiestoornissen, beperkingen en participatieproblemen	
(5) Orthesen, prothesen en rolstoelen	
(6) Bijzondere technieken van revalidatie, herstel en hulpmiddelen	
Groep 5: Kwantitatieve methoden	9
(1) Epidemiologie en statistiek	
(2) Medisch databeheer	
Groep 6: Masterproef	30
(1) Masterproef	
Totaal	120

1ste master – 1ste semester					
Dinsdagmiddag (UA)	Coördinator	Uren	studiepunten	studietijd	
Epidemiologie en statistiek	J. Weyler	32,5	6	180	
Organisatie van private verzekering (medisch en juridisch luik)	M.van Sprundel J. Verlooy	26	5	150	
Zaterdagvoormiddag (KUL)					
Menselijke schadeleer	M. Vandeweerd	26	5	150	
Medische evaluatie van menselijke schade	P. Donceel	13	3	75	
Arbeidsongeschiktheid in de ziekteverzekering en professionele risicoverzekering	P. Donceel	13	3	75	

1ste master – 2de semester					
Dinsdag (UGent)	Coördinator	Uren	studiepunten	studietijd	
Medisch databeheer	E. Baert	13	3	75	
Arbeid, gezondheid en ziekte	L. Braeckman	26	5	150	
Menselijke schade door psychische aandoeningen	G. Vingerhoets G. Lemmens	19,5	4	100	
Zaterdagvoormiddag (KUL)					
Menselijke schade door interne en sensoriele aandoeningen	P. Donceel	13	3	75	
Menselijke schade door locomotorische aandoeningen	N.	13	3	75	
Organisatie van de sociale verzekering (medisch en juridisch luik)	M. Justaert P. Donceel	26	5	150	
Interdisciplinaire gevallenbespreking: sociale verzekering	P. Donceel	13	3	75	
Stage en Seminaria (interuniversitair)	P. Donceel M. Vandeweerd L. Braeckman M. van Sprundel W. Brusselmans		5	125	
Masterproef			7	182	
Totaal			60	1.637	

2de master – 1ste semester					
Woensdag (KUL)	Coördinator	Uren	Studiepunten	Studietijd	
Organisatorische en economische aspecten van de verzekeringsgeneeskunde	R. Van den Oever	13	3	75	
Deontologie en ethiek van de verzekeringsgeneeskunde	P. Donceel	13	3	75	
Psychologie van arbeid en gezondheid	O. Van den Bergh	13	3	75	
Vrijdag (UA)					
Medische expertise	S. Rutten	13	3	75	
Aansprakelijkheids- en verzekeringsrecht	B. Weyts	13	3	75	
Interdisciplinaire gevallenbespreking: private verzekering	G. Stassijns M. van Sprundel	13	3	75	
Beroepenkunde en arbeidsmarkt	M. van Sprundel	13	3	75	

2de master – 2de semester					
Dinsdag (Ugent)	Coördinator	Uren	Studiepunten	Studietijd	
Revalidatie van functiestoornissen, beperkingen en participatieproblemen	W. Brusselmans K. Vermeulen	19.5	4	100	
Orthesen, prothesen en rolstoelen	G. Vanderstraeten	13	3	75	
Bijzondere technieken van revalidatie en herstel en hulpmiddelen	G. Vanderstraeten	19.5	4	100	
Stage en Seminaria (interuniversitair)					
	P. Donceel M. Vandeweerd L. Braeckman M. van Sprundel W. Brusselmans		5	125	
Masterproef					
	P. Donceel M. Vandeweerd L. Braeckman M. van Sprundel W. Brusselmans		23	598	
Totaal			60	1.523	

**Concrete uurroosters worden in september 2010 meegedeeld.
De lessen worden zoveel mogelijk gegroepeerd.**

5. VAKBESCHRIJVINGEN

MENSELIJKE SCHADELEER

Uren	26u
Studiebelasting	150u
Studiepunten	5

Coördinator M. Vandeweerd

Doel

Een algemeen en coherent begrippenkader bijbrengen met het doel inzicht te verwerven in

- de vormen van menselijke schade.
- de problemen van het preventief- en het schadeloosstellingbeleid.
- de evaluatiesystemen die in de burgerrechtelijke en sociaalrechtelijke sfeer in zwang zijn.

Inhoud

De cursus bestaat uit twee delen.

In het eerste deel wordt het schadebegrip geanalyseerd. Wat is schade? Wat is menselijke schade? Beoogd wordt inzicht te bieden in deze begrippen aan de hand van het schadediagram, een denkraam waarmee zowel de vormen van menselijk schade als de evaluatiesystemen kunnen worden gepreciseerd.

Het tweede deel gaat in op het beleid dat ten opzichte van de schade kan worden gevoerd. Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen twee soorten beleid: de preventie die ervoor zorgt dat er geen schade ontstaat, en de schadeloosstelling, bestaande uit herstel en vergoeding die geen alternatieve maar elkaar aanvullende acties zijn. Preventie heeft voorrang op herstel en herstel op vergoeding (aanvulling van het schadediagram met beleidsbegrippen).

Didactische werkvormen

- Gezamenlijke analyses van het schadediagram op een inductieve voor iedereen toegankelijk wijze (observatie van feiten)
- Interdisciplinaire opleiding: artsen en juristen volgen samen de cursus en komen uiteraard met elkaar in discussie

Evaluatie

Schriftelijke analyse van een casus volgens de schadeleer, mondelinge presentatie.

DE MEDISCHE EVALUATIE VAN MENSELIJKE SCHADE

Uren 13u

Studiebelasting 75u

Studiepunten 3

Coördinator P. Donceel

Doel

Begripsvorming in de verzekeringsgeneeskunde en basisprincipes van het verzekeringsgeneeskundig handelen. Wegwijs worden in de verzekering van gezondheidsschade en de verschillende medische schattingsmiddelen.

Inhoud

Begripsvormen inzake menselijke schade: algemene medische begrippen (gezondheid, ziekte, gebrek, handicap, begrippenkader van de ICF) en verzekeringsgeneeskundige begrippen (psycho-fysieke schade, activiteitsongeschiktheid, arbeidsongeschiktheid, invaliditeit).

Schadeherstel, schadevergoeding en schadepreventie in de verzekeringsgeneeskunde.

Beschrijving van schattingsmethoden: de baremale schatting, de loonkundige schatting, de professionele schatting.

Analyse van de causaliteitskwesties (bepaling van het oorzakelijk verband).

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.

Evaluatie

Schriftelijk examen met meerkeuzevragen.

MENSELIJKE SCHADE DOOR INTERNE EN SENSORIELE AANDOENINGEN

<i>Uren</i>	<i>13u</i>
<i>Studiebelasting</i>	<i>75u</i>
<i>Studiepunten</i>	<i>3</i>
<i>Coördinator</i>	<i>P. Donceel</i>

Doel

Studie van de evaluatie van de menselijke schade bij interne aandoeningen en bij ziekten en letsels van de zintuigen.

Inhoud

Bespreking per stelsel van de evaluatie van gezondheidsschade: cardiovasculaire aandoeningen, longpathologie, maagdarmsstelsel, endocrinologische aandoeningen, ziekte van lever en nieren, neurologische aandoeningen, kwaadaardige tumoren, en zintuiglijke letsels en aandoeningen.

Didactische werkvormen

Interactieve discussiecolleges met bespreking van verzekeringsgeneeskundige protocollen en wetenschappelijk publicaties.

Evaluatie

Werkstuk en presentatie door de student.

MENSELIJKE SCHADE DOOR LOCOMOTORISCHE AANDOENINGEN

<i>Uren</i>	13u
<i>Studiebelasting</i>	75u
<i>Studiepunten</i>	3
<i>Coördinator</i>	N.

Doel

Verzekeringsgeneeskundigen in staat stellen bepaalde posttraumatische letsels van het locomotorisch stelsel aan de hand van een klinisch onderzoek en gericht, met zo weinig mogelijk belastende technische onderzoeken, te diagnosticeren, de evolutie ervan te kennen en de eventuele blijvende lichamelijke schade in procenten uit te drukken.

Inhoud

De mogelijkheden en beperkingen van verschillende technische onderzoeken.

Systematisch overlopen van de verschillende posttraumatische aandoeningen van wervelzuil, schoudergordel, bovenarm, elleboog en voorarm, pols en hand, heup en femur, knie en onderbeen, enkel en voet.

Elk hoofdstuk omvat: de functionele anatomie, het algemeen klinisch onderzoek, het specifieke nut van de technische onderzoeken, beschrijving van de meest voorkomende posttraumatische aandoeningen met vooral de nadruk op degene die tijdens het normale studiecurriculum geneeskunde minder aandacht hebben gekregen en waarvan men bij ervaring weet dat ze soms over het hoofd worden gezien.

Elk hoofdstuk eindigt met de criteria die gehanteerd worden om de definitieve invaliditeit te bepalen.

Didactische werkvormen

Tijdens de hoorcolleges wordt steeds gebruik gemaakt van diaprojectie. De studenten worden aangespoord zoveel mogelijk zelf initiatief te nemen en concrete problemen naar voor te brengen.

Tijdens verschillende hoorcolleges wordt tevens beroep gedaan op één van de medewerkers van de staf met bijzondere competentie op het gebied van het besproken lichaamsdeel die mee deelneemt aan de discussies en concrete tips geeft voor diagnose en evaluatie.

Evaluatie

De studenten hebben de keuze tussen een klassieke ondervraging over de theoretische leerstof, het uitdiepen van één der besproken problemen aan de hand van een korte scriptie (max. 10 blz) die ter gelegenheid van het examen zal voorgelegd worden en het voorbrengen van een concrete casus.

MENSELIJKE SCHADE DOOR PSYCHISCHE AANDOENINGEN

Uren 19,5u

Studiebelasting 100u

Studiepunten 4

Coördinatoren G.Vingerhoets en G.Lemmens

Doel

Het doel is de studie van de evaluatie van menselijke schade bij psychiatrische en neuropsychologische toestandsbeelden met ook aandacht voor het raakvlak met de neurologie. Hierbij komen voornamelijk de etiologische, klinische en diagnostische aspecten ter sprake die minder of niet in het basiscurriculum besproken worden en noodzakelijk zijn om verzekeringsgeneeskundigen in staat te stellen een juiste evaluatie te maken van de duur van de arbeidsongeschiktheid en de tijdelijke en blijvende lichamelijke schade van de getroffene.

Inhoud

In het deel van Prof. Lemmens worden de psychiatrische stoornissen belicht vanuit verzekeringsgeneeskundige optiek. Dit gebeurt vanuit een biopsychosociaal perspectief met oog voor de interactie tussen biologische en psychosociale variabelen in het ontstaan en de bestendiging van psychopathologische beelden. Naast de veel voorkomende aandoeningen (depressie, angststoornissen, gedrag- en relatieproblemen, persoonlijkheidsstoornissen en verstandelijke handicap) wordt er specifiek ingegaan op enkele belangrijke en moeilijke differentieeldiagnostische beelden als posttraumatische stressstoornis en somatoforme syndromen. In een tweede deel wordt dan het raakvlak besproken tussen neurologie en psychiatrie. Richtlijnen voor een gestandaardiseerd onderzoek worden aangereikt. Naast de bespreking van de inhoudelijke aspecten en het verloop van het beoordelingsgesprek, wordt extra aandacht besteed aan mogelijke valkuilen, de relatie tussen beoordelaar en cliënt en beïnvloedende contextuele factoren.

In het deel van Prof. Vingerhoets komt de evaluatie van cognitieve schade aan bod. Vertrekend vanuit een algemeen neuropsychologisch model worden de verschillende cognitieve basisfuncties aandacht, geheugen, taal en spraak, visuele cognitie, praxie en executief functioneren besproken en wordt de functionele neuroanatomie ervan toegelicht. Ruime aandacht wordt besteed aan een overzicht van de verschillende psychometrische mogelijkheden om cognitieve prestaties te meten. Mogelijkheden en valkuilen worden toegelicht alsook de context waarin een psychometrisch onderzoek verloopt. Bijzondere aandacht gaat naar het probleem van onderpresteren, aggraviatie en simulatie en hoe ermee om te gaan in verzekeringsgeneeskundige context.

Didactische werkvormen

Hoorcolleges vormen de basis van de opleiding. Dit gebeurt interactief. Reële casussen worden aangeboden om de discussie te stofferen en informatie aan te reiken die de student helpt tot een juiste diagnose en evaluatie te komen.

Evaluatie

Schriftelijk examen met open boek.

STAGE EN SEMINARIA

Studietijd 250u

Studiepunten 10

Coördinator P. Donceel, M. Vandeweerd, L. Braeckman, M.v.Sprundel en W. Brusselmans

Doel

De stage geeft de mogelijkheid om kennis te maken met alle aspecten van de verzekeringsgeneeskundige beroepsuitoefening en geeft de kans om ervaring op te doen in verschillende verzekeringsregimes (sociale verzekeringen, private verzekering, aanverwante diensten en instellingen).

Het doel van de seminaria is actuele topics in de verzekeringsgeneeskunde te behandelen en een permanent overzicht te geven van het huidige wetenschappelijke onderzoek in de verzekeringsgeneeskunde. Dit geschiedt deels door de inbreng van externe deskundigen zoals verzekeringsgeneeskundigen, klinische specialisten, juristen, e.d., deels door het voorstellen van eigen wetenschappelijk onderzoek van de studenten.

Inhoud

De stage kan verspreid worden over 2 academiejaren. Men kan een stage kiezen uit de erkende stageplaatsen of een eigen voorstel formuleren dat ter goedkeuring wordt voorgelegd aan de interuniversitaire stuurgroep. Eigen verzekeringsgeneeskundige werkzaamheden kunnen ook in rekening gebracht worden. Van de studenten wordt verwacht dat ze een portfolio over de stage bijhouden. De evaluatie gebeurt op basis van het portfolio.

Het programma van de seminaria wordt jaarlijks aangepast. Het omvat overzichtslezingen m.b.t. verzekeringsgeneeskundige problemen, voordrachten over nieuwe evoluties in de geneeskunde en hun sociaal geneeskundige implicaties en lezingen over maatschappelijke en wetgevende ontwikkelingen die relevant zijn voor de verzekeringsgeneeskunde. Ook wordt regelmatig een overzicht gegeven over het wetenschappelijke onderzoek in de verzekeringsgeneeskunde aan de organiserende instellingen. Er wordt naar gestreefd om jaarlijks één of twee buitenlandse experten uit te nodigen voor een seminarie.

Didactische werkvormen

Praktijkstage

Seminaria gedurende enkel namiddagen en één studiedag. In het tweede jaar wordt een seminarie gewijd aan de rapportage van de eigen onderzoeksactiviteiten in het kader van de meesterproef.

Evaluatie

Beoordeling van de stage op basis van het portfolio

Beoordeling van de seminaria op basis van actieve aanwezigheid.

DEONTOLOGIE EN ETHIEK VAN DE VERZEKERINGSGENEESKUNDIGE PRAKTIJK

Uren 13u

Studietijd 75u

Studiepunten 3

Coördinator P. Donceel

Doel

Deontologische en ethische aspecten van de verzekeringsgeneeskundige beroepsuitoefening.

Inhoud

De arts-patiënt relatie in de verzekeringsgeneeskunde.

Beroepsgeheim, geneeskundige plichtenleer en verzekeringsarts.

Problemen m.b.t. de uitwisseling van medische persoonsgegevens en privacy.

De relatie verzekeringsgeneeskundige en opdrachtgever.

Patiëntenrechten.

Algemeen ethisch referentiekader voor de verzekeringsgeneeskunde.

Specifieke deontologische aspecten van de taken van adviserend geneesheren, geneesheren-inspecteurs, verzekeringsartsen voor particuliere verzekeringen.

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.

Evaluatie

Actieve inbreng in de les, paper.

ARBEIDSONGESCHIKTHEID IN DE ZIEKTEVERZEKERING EN DE PROFESSIONELE RISICOVERZEKERING

Uren 13u

Studiebelasting 75u

Studiepunten 3

Coördinator P. Donceel

Doel

- a. Menselijke schadeleer kunnen toepassen in het concrete kader van de uitkeringsverzekeringen (regelingen voor werknemers en zelfstandigen) en de professionele risico-verzekering (beroepsziekten en arbeidsongevallen).
- b. Grondige kennis van het wettelijk kader inzake criteria, organisatie van de arbeidsongeschiktheidsevaluatie in deze stelsels die toelaat: (1) patiënten te adviseren over hun rechten en plichten, (2) de evaluatie zelfstandig uit te voeren en (3) rechtspraak en rechtsleer te interpreteren.
- c. Kennismaking met wetenschappelijk onderzoek inzake arbeidsongeschiktheids-evaluatie.

Inhoud

Systematische bespreking van de vier behandelde sociale verzekeringen:

- Algemeen begrippenkader en de organisatie van de verzekering
- Aangifteprocedure, wettelijke definitie van arbeidsongeschiktheid, organisatie van de evaluatie, vergoedingsregels – voorbeelden
- Opdrachten van de adviserend geneesheer en de geneeskundige raad voor invaliditeit (uitkeringsverzekering) en de raadsgeneesheren (professionele risicoverzekering)
- Herstelmogelijkheden – gedeeltelijke en progressieve werkhervatting – beroepsher-scholing
- Vergoeding voor hulp van derden en andere schadeposten
- Aanvragen voor herziening en verergering
- Cijfergegevens: trends en evoluties van het aantal schadegevallen
- Wetenschappelijk onderzoek

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.

Ondersteuning: nota's van de docent, artikels, wetteksten, praktijkvoorbeelden, docu-mentatie van verzekeringsinstellingen.

Evaluatie

Take-Home opdracht met mondelinge bespreking.

ORGANISATIE VAN DE SOCIALE VERZEKERING (MEDISCH EN JURIDISCH LUIK)

Uren	26u
Studiebelasting	150u
Studiepunten	5

Coördinatoren P. Donceel en M. Justaert

Doel

Gespecialiseerde en toegepaste kennis van de sociale zekerheid, globaal en per deeltak aanbrenge

Bijzondere aandacht wordt besteed aan de medische criteria en de evaluatiepraktijk in de verschillende sociale verzekeringen.

Inhoud

- a. Beknopte inleiding tot de sociale verzekeringen, historisch overzicht, situering, organisatie en financiering van de sociale zekerheid, bijdragen en bedragen, verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering (algemene organisatie RIZIV, gezondheidszorgen en uitkeringen, overeenkomsten en akkoorden), gezinsbijslagen, werkloosheid, pensioenen, beroepsziekten en arbeidsongevallen, gehandicapten, demografie en sociaal beleid.
- b. Het medisch attest en de controle op het gewaarborgd loon (controle geneeskunde), medische criteria en evaluatietechnieken in de bovengenoemde sociale zekerheidsregelingen, rol en opdracht van de dienst voor geneeskundige controle en evaluatie van het RIZIV, evaluatie van arbeidsongeschiktheid internationaal perspectief.

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.

Evaluatie

Mondeling examen (juridisch luik).

Take home opdracht (medisch luik).

INTERDISCIPLINAIRE GEVALLENBESPREKING: SOCIALE VERZEKERING

Uren 13u

Studiebelasting 75u

Studiepunten 3

Coördinator P. Donceel

Doel

Toetsing van de theoretische kennis aan de praktijkervaring. Kritische beoordeling van de bestaande evaluatiepraktijken. Vaardigheden ontwikkelen ivm de evaluatie van de menselijke schade in de praktijk.

Inhoud

Gevallebespreking schade-evaluatie in de ziekteverzekering, arbeidsongevallen, beroepsziekten, kinderbijslag, mindervaliden, werkloosheid, militaire schalen, revalidatiesystemen, enz.

Didactische werkvormen

Begeleide interdisciplinaire discussies tussen medici en juristen betreffende de voorgebrachte casussen. Studenten brengen hiervoor zelf casussen uit hun eigen praktijk aan. De aanwezigheid van de patiënt is niet onontbeerlijk doch ook niet uitgesloten.

Evaluatie

Casus analyse.

ORGANISATORISCHE EN ECONOMISCHE ASPECTEN VAN DE GEZONDHEIDSZORG

Uren 13u

Studiebelasting 75u

Studiepunten 3

Coördinator R. Van den Oever

Doel

Inzicht verschaffen in beleid, organisatie en financiering van de Belgische gezondheidszorg.

Inhoud

Inleiding, begripsbepaling, historische ontwikkeling van de gezondheidszorg binnen de sociale zekerheid, ambulante vs intramurale zorg, eerste en tweede lijnszorg, het gezondheidsconcept als bepalend voor het gezondheids- en ziektegedrag, internationale vergelijking van systemen van gezondheidszorg, zorgverzekering en gezondheidsbeleid, het consensusmodel met akkoorden en overeenkomsten, verschillen in zorgverlening (praktijkvariabiliteit) en in zorgconsumptie (Noord-Zuid), financiering van de zorgverlening, manpower en infrastructuur, medische technologie-evaluatie (MTA) en gezondheidseconomie, Preventie, controle, uitgavenbeheersing, integrale kwaliteitszorg en praktijkrichtlijnen, keuzen in de zorg.

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges met het ter beschikking stellen van overzichtnota's per onderwerp waarbij gepoogd wordt de student zich een beter inzicht in de verschillende aspecten van de Belgische gezondheidszorg te laten vormen.

Evaluatie

Mondeling examen.

ORGANISATIE VAN DE PRIVATE VERZEKERING

Uren	26u
Studiebelasting	150u
Studiepunten	5

Coördinator M. van Sprundel en J. Verlooy

Doel

De verzekeringsgeneeskundige kent de rechtsbegrippen relevant voor de verzekeringsgeneeskunde. Hij heeft een gespecialiseerde en toegepaste kennis van de organisatie en het functioneren van het private verzekeringswezen. Bijzondere aandacht wordt besteed aan de medische aspecten van private verzekeringen.

Inhoud

- A. Inleiding tot rechtsbegrippen met betrekking tot de verzekeringsgeneeskunde en medische expertise
- B. Bespreking van en analyse van de wet op de Landsverzekeringsovereenkomsten vanuit het standpunt van de medische deskundige
- C. Begripsomschrijvingen mbt het private verzekeringswezen
- D. Historisch overzicht, situering, organisatie en financiering van de private verzekeringen. Juridische, economische en sociale achtergronden.
- E. Soorten verzekeringsproducten (o.a. levensverzekeringen, lichamelijke ongevallenverzekeringen, gewaarborgd inkomen, hospitalisatieverzekering,...)
- F. Medische aspecten van private verzekeringen inzake: (1) acceptatie, (2) causaliteit en (3) beoordeling van menselijke schade.
- G. Medisch deskundigenonderzoek in de verschillende juridische contexten.

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.

Evaluatie

Mondeling examen.

Beoordeling van de werkopdracht.

DE MEDISCHE EXPERTISE

<i>Uren</i>	<i>13u</i>
<i>Studiebelasting</i>	<i>75u</i>
<i>Studiepunten</i>	<i>3</i>
<i>Coördinator</i>	<i>S. Rutten</i>

Doel

De verzekeringsgeneeskundige kent de organisatie van het gerechtelijk apparaat. Hij kent de algemene procedurele aspecten van een geschil en in het bijzonder de te volgen procedures in medische expertises. Hij is in staat de belangrijkste juridische consequenties van zijn handelen te onderkennen.

Inhoud

- a. Organisatie van het gerechtelijk apparaat.
- b. Procedurele aspecten van geschillen met o.a. aandacht voor de rechten van de verdediging.
- c. Procedures in medische expertisen.
- d. Statutaire aspecten ivm de beroepsuitoefening van verzekeringsgeneeskundigen en medische experten.

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.

Evaluatie

Mondeling examen.

AANSPRAKELIJKHEIDS- EN VERZEKERINGSRECHT

<i>Uren</i>	<i>13u</i>
<i>Studiebelasting</i>	<i>75u</i>
<i>Studiepunten</i>	<i>3</i>
<i>Coördinator</i>	<i>B. Weyts</i>

Doel

De verzekeringsgeneeskundige heeft inzicht in de algemene begrippen en principes van het aansprakelijkheids- en verzekeringsrecht.

Inhoud

- a. Aansprakelijkheidsrecht: algemene beginselen, aansprakelijkheid van de eigen daad, aansprakelijkheid van andermans daad, aansprakelijkheid voor zaken en dieren, schade, causaal verband, schadeloosstelling.
- b. Verzekeringsrecht: begripsomschrijvingen, soorten verzekeringen, geldigheidsvoorwaarden, verbintenissen van partijen, duur en einde overeenkomst.

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.

Evaluatie

Schriftelijk examen.

INTERDISCIPLINAIRE GEVALLENBESPREKING: PRIVATE VERZEKERING

Uren	13u
Studiebelasting	75u
Studiepunten	3

Coördinator *G. Stassijns , M.van Sprundel*

Doel

De verzekeringsgeneeskundige is in staat menselijke schade te evalueren in het kader van het gemeen recht, de arbeidsongevallenwetgeving en private verzekeringen. Hij kan de bestaande medische evaluatiepraktijken kritisch beoordelen.

Inhoud

Aan de hand van concrete dossiers worden medico-legale problemen, besproken met betrekking tot (1) schade- evaluatie in gemeen recht en (2) schade-evaluatie in het kader van de arbeidsongevallenwetgeving en (3) schade-evaluatie in het kader van privé verzekeringen.

Didactische werkvormen

Interactieve dossierbesprekingen.

Evaluatie

Aanwezigheid en inzet in de les.

Presentatie en bespreking van een door de student voorgebrachte casus.

ARBEID, GEZONDHEID EN ZIEKTE

Uren	26u
Studiebelasting	150u
Studiepunten	5
Coördinator	L. Braeckman

Doel

- De verzekeringsgeneeskundige heeft kennis van de impact van het werkmilieu en de interactie van factoren in het werkmilieu op de gezondheid van de mens en vice versa.
- De verzekeringsgeneeskundige heeft inzicht in de medico-sociale en medico-legale aspecten van beroepsziekten en arbeidsgebonden aandoeningen.
- De verzekeringsgeneeskundige kan de bestaande informatiebronnen terzake raadplegen.

Inhoud

- Kennismaking met de arbeidsgeneeskunde en bedrijfsgezondheidszorg: doelstelling, taken, organisatie, samenwerkingsverbanden, informatiebronnen.
- Beroepsziekten en arbeidsgebonden aandoeningen: definities, identificatie, algemene principes van opsporing en diagnose, schadeloosstelling.
- Belastbaarheid en belasting door het activiteitenpatroon (fysieke en mentale activiteiten) en door de omgevingsfactoren o.a. biologische, chemische, fysische (lawaai, klimaat, verlichting,..) en psychosociale factoren. Evaluatie van de blootstelling (metingen, risico-inschattingen, vragenlijsten, blootstellingslimieten) en preventie- en beheersmaatregelen.

Didactische werkvormen

Interactieve colleges.
Bedrijfsbezoeken.

Evaluatie

Aanwezigheid en inzet tijdens de interactieve colleges, bezoeken en demonstraties (bij afwezigheid is een vervangende opdracht voorzien). (20%)
Mondeling examen (bespreking van een voorgebrachte cursus en bijwonen van andere casusvoorstellingen (80%).

PSYCHOLOGIE VAN ARBEID EN GEZONDHEID

Uren	13u
Studiebelasting	75u
Studiepunten	3

Coördinator O. Van den Bergh

Doel

Inzicht geven in enkele psychologische processen en fenomenen met relevantie voor arbeid en gezondheid.

Inhoud

- I. Werkstress, gezondheid en ziekte
 - Werkstress en het lichaam
 - Werkstress, ziekte en symptomen
 - Negatieve affectiviteit en stress
 - Stressbestendigheid
 - Interventie: (1) organisatorisch en (2) individueel
 - Onderzoek bij psychische stoornissen voor bedrijfs- en verzekeringsartsen
- II. Posttraumatische stressstoornissen
 - Klinisch beeld
 - Verklaringsmodel
 - Gestructureerde opvang
 - Behandeling
- III. Middelengebruik en verslaving
 - Homeostase en geconditioneerde compensatorische responsen
 - Model voor verslaving
 - Toepassingen en praktische implicaties
- IV. Psychologische aspecten van chronische musculoskeletale pijnen
 - Biopsychosociaal beeld van de chronische pijnpatiënt
 - Metingen van psychosociale processen
 - Psychosociale interventies en effecten

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.

Teksten uit vakliteratuur.

Evaluatie

Mondeling examen.

BEROEPENKUNDE EN ARBEIDSMARKT

Uren	13u
Studiebelasting	75u
Studiepunten	3

Coördinator M. van Sprundel

Doel

De verzekeringsgeneeskundige heeft inzicht in het begrip “economische arbeidsongeschiktheid”. Bij de evaluatie ervan, is de student in staat het arbeidsvermogen van het slachtoffer te toetsen aan de werkuitvoeringsvereisten van verschillende beroepen. Hij heeft inzicht in de rol en de taken van de arbeidsdeskundige. Hij kent de juridische, economische en sociale aspecten van de arbeidsmarkt. Hij heeft kennis van de mogelijkheden tot opleiding, beroepsoriëntering en arbeidsbemiddeling.

Inhoud

- a. Begrip “economische” arbeidsongeschiktheid.
- b. Indeling van beroepen en beroeps categorieën.
- c. Werkuitvoeringseisen van verschillende beroepen.
- d. Rol en taken van de arbeidsdeskundige.
- e. Onderwijs en opleiding, herscholing.
- f. Beroepsoriëntering en arbeidsbemiddeling.
- g. Arbeidsmarkt: juridische, economische en sociale aspecten.

Didactische werkvormen

Interactieve colleges.

Evaluatie

Aanwezigheid en inzet tijdens de interactieve colleges.
Mondelinge presentatie en verdediging van een casus.

REVALIDATIE VAN FUNCTIESTOORNISSEN, BEPERKINGEN EN PARTICIPATIEPROBLEMEN

Uren	19,5u
Studiebelasting	100u
Studiepunten	4

Coördinator W. Brusselmans en K. Vermeulen

Doel

Het inzichtelijk kunnen hanteren van basisbegrippen betreffende de revalidatie. Inzicht hebben in de dynamiek van het leren leven met een handicap en de mogelijke beïnvloedende factoren.

Inhoud

Geschiedenis van de revalidatie
ICF-WHO-denkmodel voor gezondheid en handicap
Cultuurhistorische visie op arbeid
Verlieskunde: modellen van aanpassing aan handicap
Organisatie van de revalidatie
Revalidatie, zelfstandig wonen en nood aan hulp van derden
Inschrijvingsprocedure en dienstenaanbod van het VAPH
Tewerkstellingsmaatregelen van de VDAB
Ziekte, handicap en inactiviteitsvallen

Didactische werkvormen

Interactieve colleges.
Bezoek aan revalidatiecentrum.

Evaluatie

Actieve deelname aan de lessen en bezoeken (minimale aanwezigheid 60% van de les-tijd) (50%). Wie hieraan niet voldoet legt een open boek examen af betreffende de schriftelijke cursus (50%).
Openbare mondelinge voorstelling van een door de lesgever vooraf aanvaard onderwerp met betrekking tot de cursus (50%).

ORTHESEN, PROTHESEN EN ROLSTOELEN

Uren	13u
Studiebelasting	75u
Studiepunten	3
Coördinator	G.Vanderstraeten

Doel

De verzekeringsgeneeskundige laten kennismaken met de huidige technieken en keuzemogelijkheden van prothesen, orthesen en rolstoelen.

Inhoud

De verschillende soorten orthesen van het bovenste lidmaat, prothesen van het bovenste lidmaat, orthesen van het onderste lidmaat, prothesen van het onderste lidmaat, worden besproken met hun indicaties, opbouw, materiaalkeuze, reëducatieschema, betalingsmodaliteiten, enz.

Overzicht van mechanische en elektrische rolstoelen, procedure voor rolstoelkeuze en betalingsmodaliteiten.

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.

Bezoek aan orthopedische werkplaats.

Evaluatie

Mondeling examen met schriftelijke voorbereiding. Aanwezigheid en inzet tijdens de les.

BIJZONDERE TECHNIKEN VAN REVALIDATIE, HERSTEL EN HULPMIDDELEN

Uren	19,5u
Studiebelasting	100u
Studiepunten	4
Coördinator	G.Vanderstraeten

Doel

De verzekeringsgeneeskundige laten kennis maken met verschillende medische en paramedische technieken.

Inhoud

De verschillende revalidatietechnieken worden overlopen:

- a. De kinesitherapie
- b. De ergotherapie
- c. De logopedie
- d. Technische evaluatiemethoden (iso-kinetische evaluatie, evaluatie van fysieke belastbaarheid, evaluatie van mobiliteit, EMG en echografie van locomotorische aandoeningen)
- e. Revalidatie van RSI en lage rugpijn
- f. Hartrevalidatie
- g. Longrevalidatie
- h. Toepassing van evidence-basis in bovengenoemde diagnoses en evaluatietechnieken

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.

Evaluatie

Multiple Choice examen. Aanwezigheid en inzet tijdens de les.

EPIDEMIOLOGIE EN STATISTIEK

Uren	32,5u
Studiebelasting	180u
Studiepunten	6
Coördinatoren	J.Weyler

Doel

De verzekeringsgeneeskundige:

- a. kent de epidemiologische methoden en technieken en kan ze aanwenden in het oplossen van klinische problemen (= klinische epidemiologie).
- b. weet informatie voor te stellen in zinvolle grafieken, leert eenvoudige statistische technieken te gebruiken uit een medische omgeving en bezit een basiskennis ivm statistisch modelleren.
- c. begrijpt de structuur en dynamiek van bevolkingen.

Inhoud

- a. Epidemiologie: definitie, frequentiematen van ziekte; overlevingsanalyse; diagnose, diagnostische testen en strategieën, screening; prognose; behandeling en andere interventies; medische besliskunde; types van epidemiologische studies; causaliteit; zeldzame ziekten; kritische evaluatie van medische informatie.
- b. Medische statistiek: beschrijvende statistiek, gemiddelden en proporties vergelijken (t-toetsen, variantie-analyse, niet parametrische testen, associatiematen en hun betrouwbaarheidsintervallen), correlatie en enkelvoudige regressie, multiple lineaire regressie, logistische regressie, Cox regressie.
- c. Demografie: staat van de bevolking: verleden, heden en toekomst; methoden van observatie en analyse; voornaamste demografische studies; situatie in België, Vlaanderen.

Didactische werkvormen

Probleemgeoriënteerd onderwijs in hoorcolleges met mogelijkheid tot discussie.

Oefeningen.

Evaluatie

Aanwezigheid en inzet tijdens de lessen.

Mondeling examen.

MEDISCH DATABEHEER

Uren 13u

Studiebelasting 75u

Studiepunten 3

Coördinator E. Baert

Doel

De gezondheidszorg en het gezondheidsbeleid doen in toenemende mate beroep op gegevens die verzameld en beheerd worden in medische databanken. Ook in de ziekteverzekering en in de FOD Volksgezondheid worden steeds meer medische en klinische gegevens verzameld en verwerkt. Voorbeelden hiervan zijn de MKG-registratie voor de pathologiefinanciering, gebruik van praktijkprofielen in de profielencommissies, de nieuwe opdrachten van de Dienst voor Geneeskundige Evaluatie en Controle inzake overconsumptie. Recent werd verschillende instanties opgericht die beroep doen op medische gegevens: de Nationale Raad voor Kwaliteitspromotie, het federale Kenniscentrum, het Intermutualistisch Agentschap, de organisatie gezondheidszorgvoorzieningen, ...

Ook de verzekeringsarts zal steeds meer in contact komen met medische databanken (controle van de gegevensinzameling, evaluatie van praktijkvoering, ontwikkelen van aanbevelingen, beleidsondersteuning,...).

Bedoeling van deze cursus:

- a. Inzicht verschaffen in de bestaande medische registratie-instrumenten (medische gegevensverzameling, codificatie en informatisatie, verwerking en interpretatie van de resultaten).
- b. Overzicht van de huidige toepassingen inzake het gebruik van pathologiegegevens en datamanagement in de ziekteverzekering en het gezondheidsbeleid.

Inhoud

Bespreking van de medische databanken voor:

- a. Goede klinische praktijkvoering: ondersteuning bij de evaluatie van klinische praktijkvoering door zorgverstrekkers en instellingen. De analyse van het medisch handelen van de zorgverlener in de profielencommissies, het verstrekken van feedback aan ziekenhuizen en verstrekkers, opstellen van standaarden en aanbeveling voor een goede praktijkvoering, beoordelen van overconsumptie.
- b. Health technology assessment: evaluatie van technologieën, medische activiteiten, geneesmiddelen, enz., met het oog op terugbetaling.
- c. De evaluatie van het gebruik van zorgvoorzieningen: analyse van het gebruik en de behoefte aan gezondheidszorgen o.m. voor hun organisatie en financiering. Registratie van minimale klinische gegevens (MKG's) en het APR-DRG classificatiesysteem (All Patient Refined Diagnosis Related Groups), minimale psychiatrische gegevens, minimale financiële gegevens, ICD-codificatie, ...

Didactische werkvormen

Interactieve hoorcolleges.
Oefeningen in PC-zaal.

Evaluatie

Zelfstandige studieopdracht waar elementen van de cursus in verweven zitten en die mondeling wordt toegelicht.

MASTERPROEF

Studiebelasting 780u

Studiepunten 30

Coördinatoren P. Donceel, M. Vandeweerd, M. van Sprundel, W. Brusselmans en L. Braeckman

De student maakt in het eerste opleidingsjaar kennis met het werkveld in de verzekeringsgeneeskunde en de medische expertise en met een aantal onderzoeksdomeinen. In de loop van het tweede semester van de opleiding werkt de student een onderzoeksvoorstel uit voor de masterproef. Hij definieert hierbij de doelstelling van zijn onderzoek op basis van een literatuurstudie en stelt een stappenplan op voor de uitwerking van zijn onderzoek.

In het tweede jaar verzamelt hij onderzoeksgegevens die hij zelfstandig en wetenschappelijk verantwoord verwerkt en analyseert. Kritische reflectie is een belangrijk onderdeel van de masterproef. De student levert het bewijs dat hij in staat is een onderzoek uit te voeren in een deelgebied van de verzekeringsgeneeskunde.

De gegevensverzameling kan een onderdeel vormen van de stage.

De masterproef resulteert in een proefschrift, dat wordt opgesteld volgens de richtlijnen van de interuniversitaire stuurgroep.

In de loop van de opleiding worden er op verschillende tijdstippen

begeleidingsmomenten voorzien:

1^{ste} jaar: Seminaries voor opstart, methodologie, literatuursearch, gegevensverwerking, goedkeuren van onderwerp en promotor(en) door interuniversitaire stuurgroep

begin 2^{de} jaar: voortgangsrapport

midden 2^{de} jaar: voortgangseminarie

De student levert 7 exemplaren van de verhandeling in ten laatste op 15 mei (1ste zitting) of 15 augustus (2de zitting). De masterproef wordt openbaar verdedigd voor een interuniversitaire jury.

6. INFORMATIE EN INSCHRIJVINGEN

INFORMATIE

COÖRDINATIESECRETARIAAT

Katholieke Universiteit Leuven (coördinator)

Mevr. L. Van Meerbeek

Centrum voor Preventieve Gezondheidszorg,
Kapucijnenvoer 35, 5e verdieping, 3000 Leuven
tel 016 33 70 80/85 - fax 016 33 69 97
e-mail: lies.vanmeerbeek@med.kuleuven.be

Universiteit Antwerpen

Mevr. B. Boeynaems

Vakgroep Epidemiologie en Sociale Geneeskunde,
Campus Drie Eiken
Gebouw R, 2e verdieping, Universiteitsplein 1, 2610 Antwerpen
tel 03 265 25 24 – fax 03 265 28 75
e-mail: barbara.boeynaems@ua.ac.be

Universiteit Gent

Mevr. K. Debrock

Vakgroep Maatschappelijke Gezondheidskunde,
UZ Gent - Blok A, De Pintelaan 185, 9000 Gent
tel 09 332 36 30 - fax 09 332 51 07
e-mail: kristien.debrock@ugent.be

Het academiejaar start op maandag 27 september 2010. De eerste les wordt gegeven op dinsdag 28 september 2010 aan de Universiteit Antwerpen. Voor meer informatie over uren, lokalen en infosessie, contacteer het secretariaat.

INSCHRIJVINGSGELD

Tot en met 53 studiepunten: € 61,5 + 8,4/studiepunt

Voor ten minste 54 en ten hoogste 66 studiepunten: € 564,3

Voor meer dan 66 studiepunten: € 564,3 + € 3,4/studiepunt voor het aantal studiepunten boven 66.

INSCHRIJVINGEN

De keuze van de instelling van inschrijving is volledig vrij. Inschrijvingen dienen te gebeuren vóór de aanvang van het academiejaar.

Universiteit Antwerpen

Stadscampus, onderwijsadministratie

Gebouw S

Lange St.-Annastraat 7

2000 Antwerpen

tel 03 275 56 29 of 03 275 56 25 - fax 03 275 56 31

e-mail: hilde.didden@ua.ac.be, christiane.vandebenderie@ua.ac.be

Katholieke Universiteit Leuven

Studentensecretariaat

Naamsestraat 22

3000 Leuven

tel 016 32 40 40

e-mail: sa@kuleuven.be

Universiteit Gent

Studentenadministratie – Rectoraat

St-Pietersnieuwstraat 25

9000 Gent

tel 09 264 30 16/18

helpdesk.studadmin@ugent.be

Studenten die op regelmatige wijze ingeschreven zijn, zijn in principe verzekerd voor lichamelijke schade en burgerlijke aansprakelijkheid ten opzicht van derden tijdens de opleiding.

7. HOE UNIVERSITEIT ANTWERPEN - CAMPUS DRIE EIKEN BEREIKEN?

Met openbaar vervoer

- LIJN 17** Centraal Station (Pelikaanstraat) / Campus Drie Eiken / Universitair Ziekenhuis
- LIJN 21** Centraal Station / Berchem Station / Campus Middelheim / Campus Drie Eiken / Universitair Ziekenhuis

Met eigen vervoer

VANUIT ANTWERPEN CENTRUM

- Autoweg A12 richting Boom-Brussel: in Wilrijk zijbaan naast het viaduct volgen tot aan de Krijgslaan, onder het viaduct bewegwijzering volgen.
- E19 richting Brussel-Mechelen: ± 1 km na Craeybeckxtunnel, voorbehouden uitrit UA/UZA

VANUIT BRUSSEL

- Autoweg A12 richting Antwerpen-Boom: in Wilrijk, ter hoogte van Atlas-Copco, de zijbaan naast het viaduct volgen tot aan de Krijgslaan, vervolgens bewegwijzering UA volgen.
- E19 richting Antwerpen-Mechelen: na Kontich (uitrit 7), voorbehouden uitrit UA/UZA

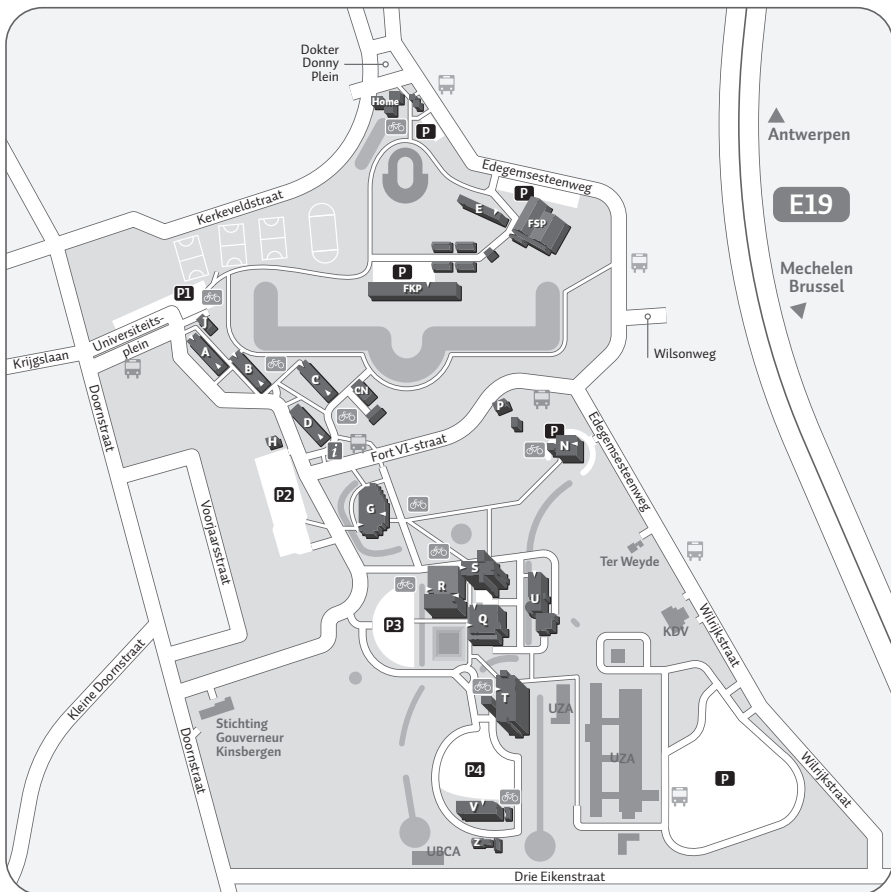
VANUIT GENT

- E17 richting Antwerpen: na Kennedytunnel, via Ring aansluiting met E19 Brussel-Mechelen (Ring uitrit 5). ± 1 km na Craeybeckxtunnel, voorbehouden uitrit UA/UZA

VANUIT HASSELT - NEDERLAND

- E313 vanuit Hasselt / E34 vanuit Eindhoven - Turnhout / E19 vanuit Breda / A12 vanuit Rotterdam - Bergen op Zoom richting Antwerpen volgen via Ring aansluiting met E19 Brussel - Mechelen (Ring uitrit 5) ± 1 km na Craeybeckxtunnel, voorbehouden uitrit UA/UZA

Zie ook: <http://www.ua.ac.be> – Nederlands – Contact – Routebeschrijving – Campus Drie Eiken



8. HOE KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN BEREIKEN?

A. UZ ST-Rafaël

Wie via de E40 komt, neemt de afrit Leuven en rijdt onder het viaduct van de Leuvense Ring in de Kapucijnenvoer. Voorbij de kruidtuin bevindt zich aan de rechterkant het St-Rafaëlcomplex.

Parkeergelegenheid vindt men binnenin dit complex op zaterdag op de parking "De goede herder" in de Minderbroederstraat tegenover de achterzijde van het UZ St-Rafaël en in de week kan men op de St-Jacobsmarkt links tegenover St-Rafaël terecht.

Wie met de trein komt, stapt uit in het station te Leuven en neemt dan de lijnbus 370, 371, 372, 373, 374 of lijnbus 16, 335, 338, 307 op kaai 2.

B. UZ GASTHUISBERG

bereikbaarheid van UZ gasthuisberg zie bijgevoegde pagina of op website http://med.kuleuven.be/general/hoebereiken_nl.html

VIA DE AUTOSNELWEG E40

Tussen afrit 22 en 23 neemt u de autosnelweg E314. Lees verder 'via de autosnelweg E314'.

VIA DE AUTOSNELWEG E314

U neemt afrit 17 en rijdt richting Leuven tot aan de stadsring (Brusselsepoort). U rijdt rechts de stadsring op en verlaat hem bij de eerste afrit: 'UZ Leuven' is aangeduid. U komt nu aan een groot, rond punt met in het midden het kunstwerk 'Het Teken'. Lees verder 'via de stadsring' vanaf het rond punt.

VIA DE STADSRING

Rijdt u aan de **buitenzijde** van de ring: volg de stadsring dan tot net voorbij de Brusselsepoort waar de signalisatie 'UZ Leuven' staat. U verlaat nu de stadsring en rijdt naar de campus Gasthuisberg. Rijdt u aan de **binnenzijde** van de ring: volg de stadsring tot net voorbij het kruispunt Tervuursepoort. Vanaf daar volgt u de signalisatie 'UZ Leuven'.

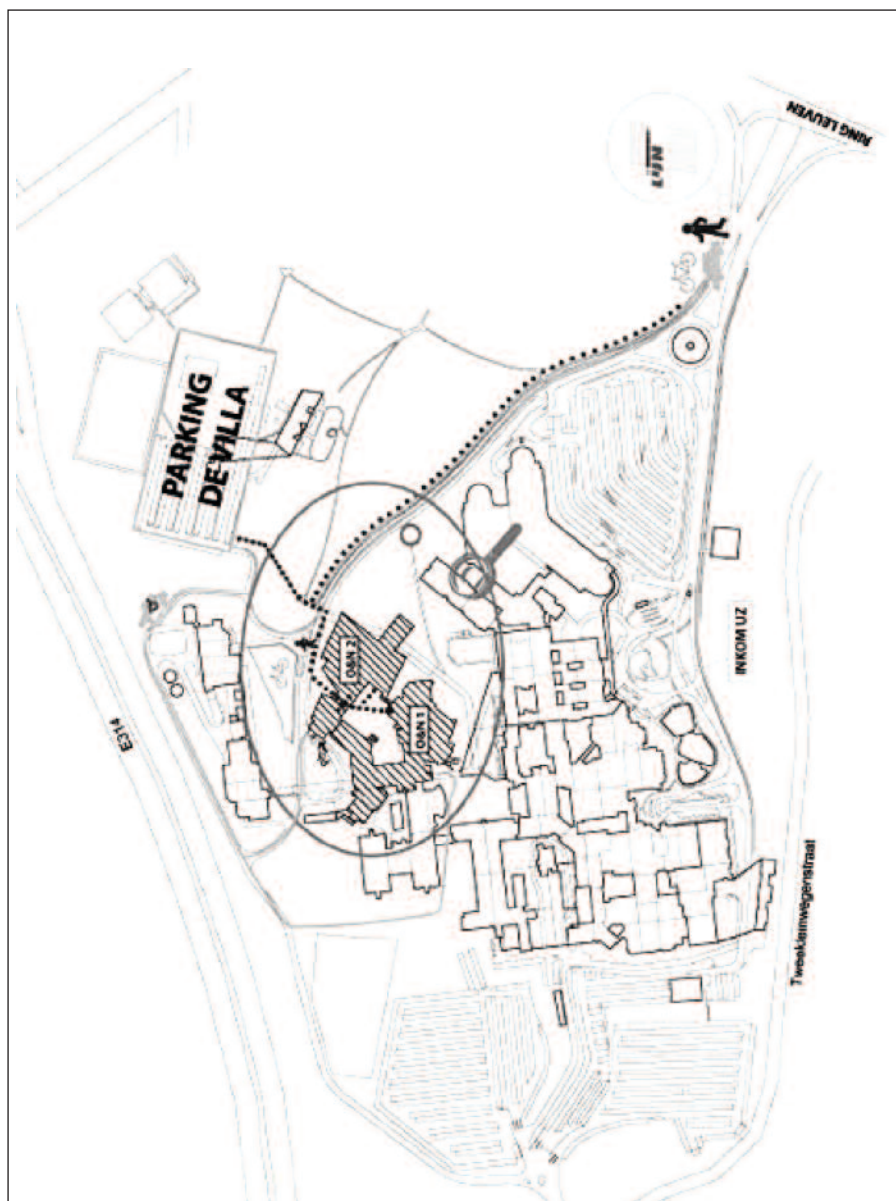
In beide gevallen komt u aan een groot, **rond punt** aan, met in het midden het kunstwerk 'Het Teken'. Op dit rond punt neemt u de eerste afslag, richting "Faculteit Geneeskunde Onderwijs en Navorsing". U blijft deze weg bergop volgen totdat u rechts de afslag parking 'De Villa' ziet. Rij deze parking op. Aan de rechterkant zijn er parkeerplaatsen voorzien voor bezoekers, waar u kunt parkeren. U loopt terug in de richting van de oprit van de parking en neemt het kleine pad dat zich links van de slagboom bevindt (indien u naar de slagboom kijkt). U neemt de oversteekplaats voor voetgangers. U volgt het

kleine pad (aan uw rechterkant ziet u een gebouw) en moet na een 20-tal meter naar links.

U hebt de fietsenrekken aan uw rechterkant. U neemt de dubbele trappen die u voor u ziet (tussen de 2 grijze gebouwen). Hierna loopt u even verder, u ziet voor u een binnenplein waar u de nodige bewijzing vindt.

PER BUS

Het station van Leuven ligt op ongeveer 4 km afstand van het ziekenhuis. Om de 10 minuten kunt u er de bus nemen. Neem in de richting van het stadscentrum een van de volgende lijnen 3, 333, 334, 335, 338, 370-374. Er is een halte vlak bij de hoofdingang van het ziekenhuis. Vanuit de inkomhal volg je de bordeaux pijlen om in Onderwijs & Navorsing 1 te geraken. Buslijn 3 rijdt vanaf de ingang van het ziekenhuis door naar Onderwijs en navorsing.



9. HOE UNIVERSITEIT GENT - CAMPUS UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS BEREIKEN?

MET DE WAGEN

Wie via de E40 komt neemt te Zwijnaarde de wisselaar met de E17, richting Antwerpen; vervolgens de afrit "UZG" en volgt vandaar de wegwijzers naar het Universitair Ziekenhuis.

Wie via de E17 komt neemt de afrit "UZG" en volgt vandaar de wegwijzers naar het Universitair Ziekenhuis.

Wie via de RW-10 komt (vanuit Eeklo), neemt aan de Ring rond Gent de richting "E17 - E40/Andere richtingen" en volgt tot aan het kruispunt Heuvelpoort (voorbij het Citadelpark) waar men aan de tweede verkeerslichten rechts afslaat en de wegwijzer "UZG" volgt.

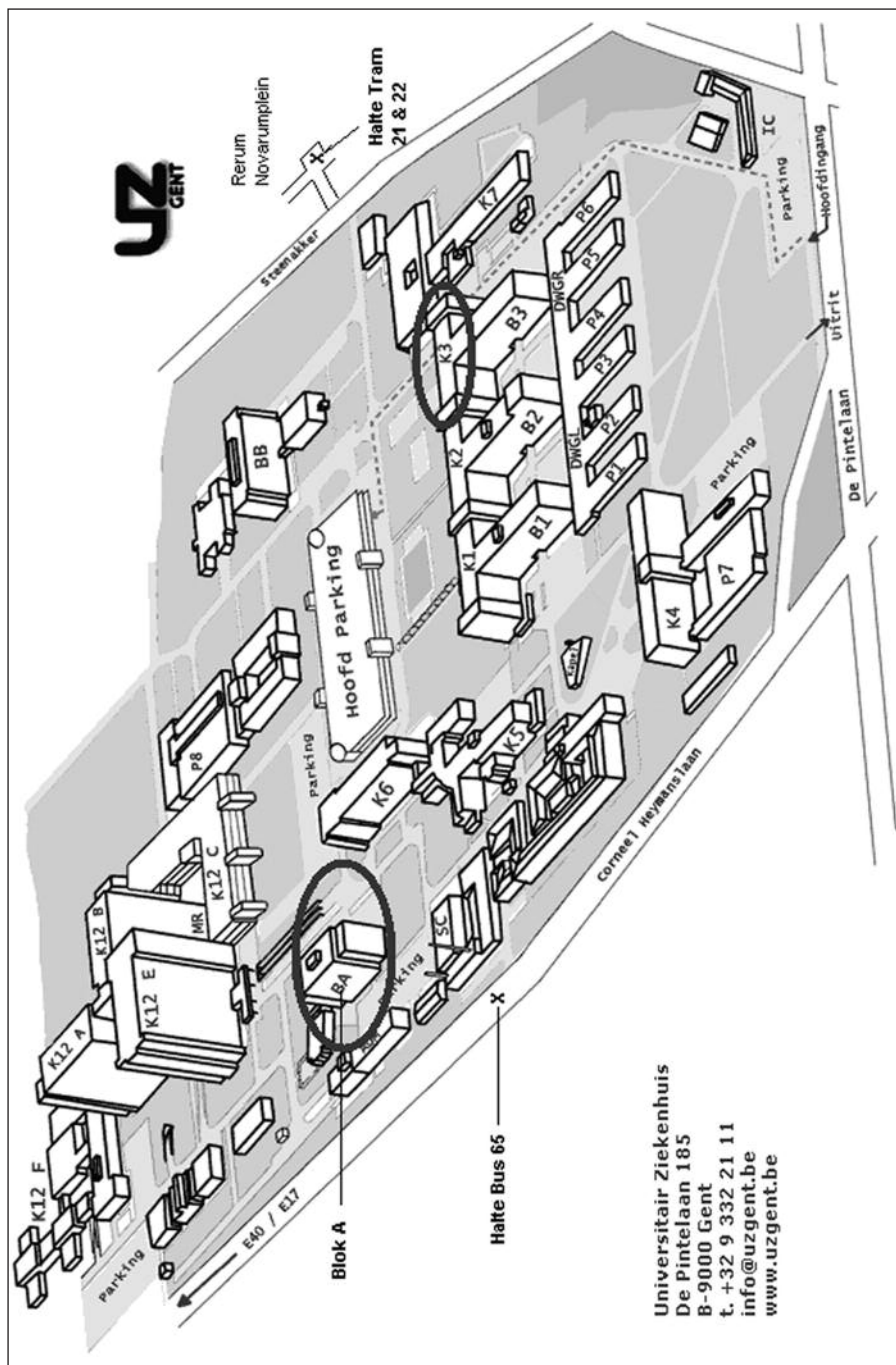
Er is betalende parkeergelegenheid op de campus van het Universitair Ziekenhuis.

MET HET OPENBAAR VERVOER

Wie met de trein komt, stapt af in het St-Pietersstation te Gent en neemt vandaar tram 21 of 22 (om de 10 minuten) richting Zwijnaarde, halte Rerum Novarumplein of bus 65 (om de 30 minuten) richting Groothandelsmarkt, halte Heymanslaan.

De lessen worden gegeven op verschillende lokaties op de campus (blok A, K3, K4, K7).

Verdere informatie: www.uzgent.be – Bereikbaarheid (bovenaan rechts)



Universitair Ziekenhuis
De Pintelaan 185
B-9000 Gent
t. +32 9 332 21 11
info@uzgent.be
www.uzgent.be

