



Definitief Programma 2de Cyclus

Interventionele Radiologie Cursus 2022-23

Deel 1A: Lever - Galwegen
Deel 1B: Collecties En Massa's

Vrijdag & Zaterdag 13 - 14 Mei 2022
Grand Boutique Hotel Reylof - Gent

Faculteit:

AMC Amsterdam
Otto van Delden

LUMC Leiden
Mark Burgmans

Maastricht UMC
Christiaan van der Leij

KUL
Geert Maleux

UZA
Olivier d'Archambeau
Bart Op de Beeck

VUB
Frederik Vandenbroucke
Bart Ilsen

UG
Peter Vanlangenhove
Elisabeth Dhondt
Bieke Lambert
Laurens Hermie
Damien Desbuquoit
Pieter De Visschere
Katelijn Pannecoek
Nicolas De Vos
Uri Singfer

Cursus leiding:

Luc Defreyne

Info:

basiscursusIR.VINRAD@uzgent.be

tel: 09 332 2937

inschrijving: zie pagina 4 flyer

Organisatie: VINRAD UZG in samenwerking met de Interventionele Radiologie Amsterdam AMC, LUMC, MUMC, KUL, UZA, VUB

Na het succes van de basiscursus 2020-21 hebben we besloten om deel I op te splitsen in één dag (vrijdag) over lever en galwegen en één halve dag (zaterdagvoormiddag) over abdominale collecties. De bedoeling is meer tijd voor interactie en een aantal bijkomende onderwerpen in te lassen.

Doelgroep: Assistenten in opleiding Radiologie (ASO), Interventionele Radiologen (IR) en Radiologen met interesse voor Interventionele radiologie

Doelstellingen

1. Verruiming van de kennis van de beeldvorming voor een IR ingreep (planning en selectie)
2. Verruiming van de kennis van de beeldvorming na een IR ingreep (complicatie herkenning, resultaat opvolging, recidief detectie)
3. Kennis basismateriaal voor IR

Voertaal is Nederlands

Planning

Deel II Tumoren buiten de lever (21 okt 2020)

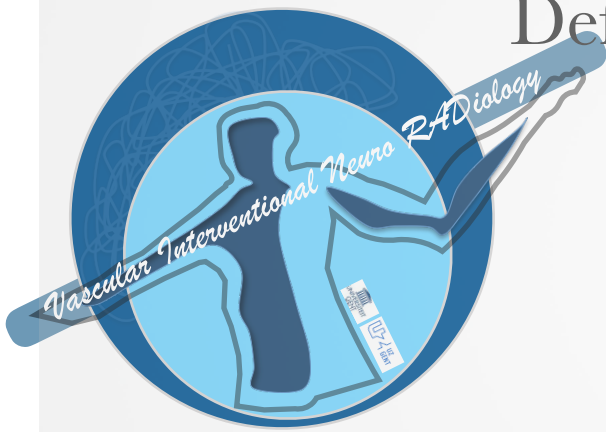
Deel III bloedingen en vasculaire malformaties (2023)

Deel IV neurovasculaire pathologie (2023)

Certificaat wordt uitgereikt. **Accreditering** wordt aangevraagd

Deel Ia	Vrijdag 13-05-2022	
8u30	Onthaal	
9u10	Begroeting	Luc Defreyne
DEEL Ia1 - Lever - pre/post beeldvorming		
9u15	Vasculaire anatomie - segment anatomie	Olivier d'Archambeau
9u30	Inleiding in de lever tumordiagnostiek	Frederic Vandenbroucke - video
9u45	Inleiding in de locoregionale therapie van de lever	Otto van Delden
10u00	<i>Vragen en antwoorden</i>	
10u10	Hepatocellulair carcinooma	Laurens Hermie
10u25	Embolisatie voorbereiding leverresectie	Otto van Delden
10u40	Colorectale metastasen	Mark Burgmans
10u55	Cholangiocarcinomen/endocriene tumoren	Geert Maleux - Video
11u10	Melanoom metastasen	Elisabeth Dhondt
11u20	<i>Vragen en antwoorden</i>	
11u40	Pauze	
11u55	Radioembolisatie - dosimetrie	Bieke Lambert
12u10	Beeldvorming post chemoembolisatie	Geert Maleux - Video
12u25	Beeldvorming post ablatie	Frederic Vandenbroucke -video
12u40	Beeldvorming post radioembolisatie	Laurens Hermie
12u50	<i>Vragen en antwoorden</i>	
13u00	Lunch	
DEEL Ia2 - Biliaire - pre/post IR beeldvorming		
14u00	<i>Materialen</i> catheters en voerdraden	Peter Vanlangenhove
14u15	<i>Materialen</i> microcatheters/microvoerdraden	Luc Defreyne
14u30	Beeldvorming voor en na TIPS	Damien Desbuquoit
14u45	<i>Materialen</i> voor transjugulaire leverbioptie	Damien Desbuquoit
15u00	<i>Vragen en antwoorden</i>	
15u10	Radio-anatomie galwegen (inclusief postoperatief)	Bart Op de Beeck
15u35	Benigne biliaire processen	Otto van Delden
15u50	Intrahepatische collecties - galblaas	Peter Vanlangenhove
16u05	Maligne biliaire aandoeningen	Elisabeth Dhondt
16u20	Beeldvorming na galweginterventies	Elisabeth Dhondt
16u35	<i>Materialen</i> biliaire IR	Luc Defreyne
16u50	<i>Vragen en antwoorden</i>	
17u00	Slotbeschouwing en afsluiting dag 1	

Deel Ib	Zaterdag 14-05-2022	
8u30	Onthaal	
9u05	Begroeting	Luc Defreyne
DEEL Ib - Collecties en massa's- pre/post IR beeldvorming		
9u10	Radio-anatomie - Intra-en retroperitoneale ruimtes	Bart Op de Beeck
9u40	Intraabdominale collecties	Christiaan van der Leij
9u25	Peripancreatische collecties	Bart Op de Beeck
9u55	<i>Materialen</i> drainage	Nicolas De Vos
10u10	<i>Vragen en antwoorden</i>	
10u20	Beeldvorming na abdominale drainage	Nicolas De Vos
10u35	Thoracale collecties voor en na drainage	Bart Ilsen
10u50	Beeldvorming nefrostomie	Christiaan van der Leij
11u05	<i>Vragen en antwoorden</i>	
11u15	Pauze	
11u35	Beeldvorming voor diagnostische punctie	Katlijn Pannenkoek
11u50	<i>Materialen</i> voor diagnostische punctie weke delen	Katlijn Pannenkoek
12u05	Beeldvorming na diagnostische punctie	Uri Singfer
12u30	Prostaat biopsie	Pieter De Visschere
12u45	<i>Vragen en antwoorden</i>	Luc Defreyne



Definitief Programma 2de Cyclus

Interventionele Radiologie Cursus 2022-23

Deel 1A: Lever - Galwegen
Deel 1B: Collecties En Massa's

Vrijdag & Zaterdag 13-14 Mei 2022
Grand Boutique Hotel Reylof - Gent

Info en contact:

basiscursusIR.VINRAD@uzgent.be

Tel 09 332 2937

Inschrijvingsgeld inclusief lunch en syllabus voor 1.5 dagen (vrijdag en zaterdagvoormiddag)

Voor anderhalve dag:

ASO: €220 (lid van BSR: €180 + attest van stagemester)

Radiologen en IR: €460 (lid van BSR: €420)

Inschrijving: BE42 0016 4482 4754

Vermelding: CR/RAD/004/basiscursus/deel I

Locatie: Grand Boutique Hotel Reylof - Hoogstraat 36 in 9000 Gent

Overnachting mogelijk in Luxury Room in Hotel Reylof à 205 Euro inclusief ontbijt, reservatie via Basiscursus te laten uitvoeren aub (onderhandelde prijs).

Parkeermogelijkheden in hotel zelf (mits betaling) of in Parking Ramen, op enkele honderden meter afstand



Vanaf St Pieterstation Gent, tram 2 naar Melle Leeuw, afstappen Galgenberg en 500m in Hoogstraat