

PRAKTISCH

Inschrijven

Inschrijven kan online via gpv.odisee.be.

Kostprijs: 690 euro, inclusief cursusmateriaal en een broodjeslunch. Omdat we zeer praktijkgericht werken is het aantal inschrijvingen beperkt tot 15.

Je bent pas ingeschreven na betaling op het rekeningnummer BE77 7865-8501-2842 (Odisee-GPV) met vermelding van je naam en code 78504. Je inschrijving wordt binnen de veertien dagen per mail bevestigd.

Betaald educatief verlof

Indien de vorming erkend wordt, ontvang je per trimester een attest. Dit dien je zo snel mogelijk te bezorgen aan de personeelsdienst van je werkgever. Meer info op: www.werk.belgie.be.

KMO-portefeuille

KMO-ondernemingen kunnen gebruik maken van subsidiëring via de ondernemersportefeuille voor KMO-bedrijven. Erkenningsnummer: DV.O100347. Meer info op: www.agentschapondernemen.be.

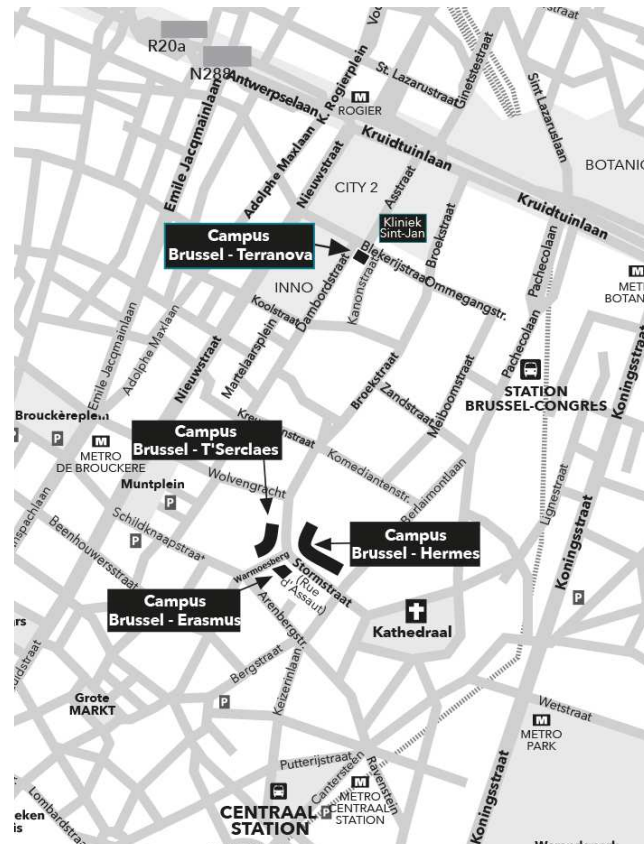
Meer informatie

Wens je meer informatie? Neem dan gerust contact op met:

Ann Jaques
Coördinator permanente vormen gezondheidszorg
02-210 13 48
ann.jaques@odisee.be

Een overzicht van ons volledig vormingsaanbod vind je terug op gpv.odisee.be en dvo.odisee.be.

LOCATIE



Campus Terranova

Blekerijstraat 23-29
1000 Brussel

Je vindt een wegbeschrijving naar de campus op www.odisee.be.

gpv.odisee.be



VORMING

Blind positioneren bij conventionele skeletonderzoeken

Programma

1. Conventionele skeletonderzoeken (16u theorie en 6u praktijk)

- Radiologische terminologie (1u)
- Principes van positionering (2u)
- Bovenste vrije lidmaat (3u)
- Onderste vrije lidmaat (2,5u)
- Bekken & heupen (1u)
- Wervelzuil (2u)
- Schouder (1u)
- Thorax en benige thorax (2u)
- Schedel (1u)
- Abdomen (0,5u)

2. Basistechnologie van de röntgenbuis (3u theorie)

3. Wat gebeurt er met je beeld als je de instelparameters wijzigt (3u theorie)

4. De psychologie van het beeld op het beeldscherm (3u theorie)

5. Straling (1u praktijk)

- We bewijzen de kwadratenwet
- Wat is de optimale bescherming in verschillende praktijksituaties?
- Hoeveel straling houdt een loodschoort tegen?

Data

30 september, 7 en 21 oktober, 18 en 25 november 2017.
Elke lesdag start om 9u en eindigt om 16u30. Er wordt een middagpauze voorzien van 1u.



VORMING

Blind positioneren

Blind positioneren wordt steeds belangrijker in de gezondheidszorg. Aan de hand van landmarks en evaluatiecriteria krijg je deze techniek onder de knie. Ontdek er alles over tijdens de vorming.

Situering

Medische beelden zijn geen vakantiekiekjes, juist of zuinig omspringen met straling is zeer belangrijk. Dankzij blind positioneren bij skeletonderzoeken zorgen we voor een grote stralingsreductie. Aan de hand van landmarks en evaluatiecriteria krijg je deze techniek onder de knie.

Doelgroep

Deze vorming richt zich tot alle medische beeldvormers en verpleegkundigen die conventionele opnames maken van het skelet. Enkel wie werkzaam is op een dienst Medische beeldvorming wordt toegelaten. Het programma wordt gegeven volgens de kwaliteitscriteria van Hogeschool Odisee.

Opleidingsconcept

Het programma omvat in totaal 32 contacturen waarvan 25u theorie en 7u praktijk verdeeld over 5 lesdagen. De theorielessen worden in grote groep gegeven. Tijdens de praktijk worden kleine groepen gevormd van maximum 5 deelnemers.

Docenten

Dankzij de ruime expertise (in blind positioneren) van de docenten van de bacheloropleiding Medische beeldvorming kunnen we deze vorming inrichten.

Attest

Na afloop ontvang je een attest van deelname. Dit attest vermeldt de effectief gevolgde lessen en het programma.

Deelnemers aan het woord

"Je denkt harder na over de manier waarop je iets doet en bespreekt dit met collega's. Verder krijg je veel tips die je in het werkveld kan toepassen."

"Ik heb meer basis waar ik op kan bouwen, ik begrijp de studenten beter. De vorming is een basis om me verder te ontwikkelen."

"Ik heb er veel dingen uit geleerd; bijvoorbeeld over de stroostralenrooster en waar je moet gaan staan om zo weinig mogelijk stralen op te doen als je een thorax aan bed moet gaan nemen."