

- [Home](#)
- [Contact](#)



Blind positioneren bij conventionele skeletonderzoeken

Situering

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.

Programma

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.

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?

Docenten

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

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.

Attest

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

Volzet

Prijs: € 690 (incl. BTW)

Blijf op de hoogte
over nieuwe data:
apv@odisee.be

Leermoment(en):

30 september, 7 en 21 oktober, 18 en 25 november
2017, telkens van 9u tot 16u30 (volzet). U kan nog
inschrijven voor de wachtlijst.

Code: 78504