

Bekwaamheid in het diagnostisch gebruik van röntgenstralen voor geneesheren

Academiejaar 2024-2025

Een initiatief van

Prof N. Buls en Prof J. de Mey, Radiologie en Medische Beeldvorming, UZ Brussel
Prof P. Covens, Fysische Controle UZ Brussel - VUB

Vakken kunnen onderling verschoven worden tijdens het verloop van de cursus.

	Datum	Uur	Seminarie	Docent
Dinsdag	12/11/2024	18u30-21u00	Biologische effecten van ioniserende straling	Covens
Dinsdag	19/11/2024	18u30-21u00	Reglementering en filosofie van de stralingsbescherming 1	Covens
Dinsdag	26/11/2024	18u30-21u00	Fysische grondslagen 1: eigenschappen, bronnen en productie van ioniserende straling	Gevaert
Dinsdag	3/12/2024	18u30-21u00	Fysische grondslagen 2: eigenschappen, bronnen en productie van ioniserende straling	Gevaert
Dinsdag	7/1/2025	18u30-21u00	Röntgentechnologie en detectoren	Van Gompel
Dinsdag ^a	14/1/2025	18u30-21u00	Klinisch gebruik van beeldvormingsmethoden en hun eigenschappen	de Mey
Dinsdag	21/1/2025	18u30-21u00	Medische dosimetrie	Buls
Dinsdag	28/1/2025	18u30-21u00	Reglementering en filosofie van de stralingsbescherming 2	Covens
Dinsdag ^b	4/2/2025	18u30-21u00	Impact van instelparameters op dosis en beeldkwaliteit - Inleiding tot practicum	Van Gompel
Zaterdag ^c	22/2/2025	09u00-18u00	Practica 1	Buls / Van Gompel
Zaterdag ^c	22/3/2025	09u00-18u00	Practica 2	Buls / Van Gompel
Dinsdag	6/5/2025	18u30-21u00	Examen	

^a Specialisten Radiologie en ASO's Radiologie zijn vrijgesteld van het seminarie "Klinisch gebruik van beeldvormingsmethoden en hun eigenschappen" door Prof Dr J. de Mey

^b Aanwezigheid verplicht

^c Aanwezigheid op één van de practica verplicht

Alle hoorcolleges (dinsdagen) vinden plaats in het auditorium Kiekens, UZ Brussel, dit bevindt zich in Zone F, op verdieping -1 (routenummer 1001, ingang via het Kinderziekenhuis). De practica vinden plaats in de seminariezaal van de dienst radiologie. Een wegbeschrijving naar het UZ Brussel is beschikbaar op www.uzbrussel.be.

GETUIGSCHRIFT

Postacademisch getuigschrift, mits succesvol examen. Accreditering in aanvraag.

TOELATINGSVOORWAARDEN

De cursus richt zich in eerste instantie tot kandidaat-specialisten en specialisten die gebruik maken van röntgenapparatuur voor medische diagnose of voor radioscopisch gestuurde procedures. De studenten zijn houder van het diploma dokter in de genees-, heel- en verloskunde.

PRIJS

535 euro te storten op BE10 0013 4095 7504 met vermelding WDCO68/BEFYINK1 + naam deelnemer(s)). Na ontvangst van uw overschrijving, zal uw inschrijving per email worden bevestigd. Inschrijven kan tot 27 oktober 2024. Deelname aan de cursus is kosteloos voor UZ-personeelsleden.

INFO

Met vragen kan u terecht bij: Walter Rijsselaere, Dienst Radiologie & Medische Beeldvorming, UZ Brussel. Tel.: 02-476 39 44. E-mail: walter.rijsselaere@uzbrussel.be