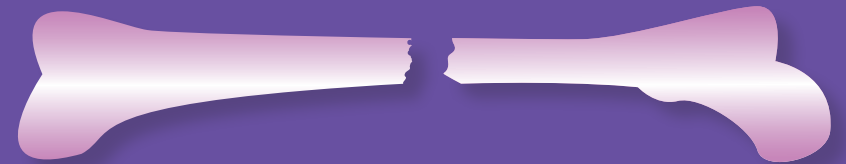


Bot aan Bod

diagnostiek van metabole botziekten



Vrijdag 2 oktober 2020
Amsterdam UMC, locatie VUmc

Inleiding

Komt u tijdens uw dagelijkse praktijk patiënten met osteoporose of andere metabole botziekten tegen? Dan is deze cursus iets voor u. Wilt u bijvoorbeeld weten wanneer u het beste andere beeldvormende technieken kunt gebruiken dan de DXA? Wanneer dient u te denken aan een genetische oorzaak en hoe dit te onderzoeken? Wanneer bestaat er een indicatie voor meting van botmarkers of een botbiopsie en welke informatie krijgt u daaruit?

Tijdens deze ééndaagse cursus krijgt u antwoord op deze en andere vragen die u tegen kunt komen in de diagnostiek van zowel alledaagse als ook zeldzamere botziekten.

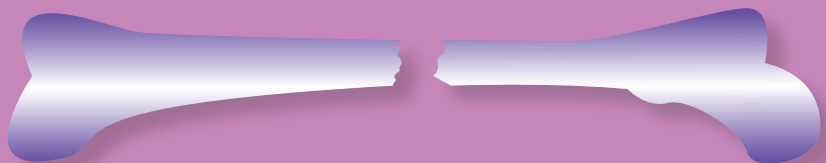
Het programma bestaat uit lezingen van experts op het gebied van diagnostiek van metabole botziekten. Daarnaast zijn er workshops met casuïstiek uit de praktijk en gaat u zelf botbiopten bekijken en beoordelen. Kortom, na deze cursus bent u voorzien van relevante kennis betreffende diagnostiek van alledaagse en meer zeldzame botaandoeningen.

We houden rekening met de mogelijkheid dat op 2 oktober nog de 1,5 meter afstand regel gehanteerd wordt. De cursus kan ook in dat geval doorgaan!

Wij hopen u op vrijdag 2 oktober te mogen verwelkomen!

Met vriendelijke groet,

Nathalie Bravenboer en Renate de Jongh



Sprekers

Nathalie Bravenboer, medisch bioloog

Amsterdam UMC, locatie VUmc

Kerensa Beekman, radioloog i.o. en onderzoeker

Amsterdam UMC, locatie AMC

Marelise Eekhoff, internist-endocrinoloog

Amsterdam UMC, locatie VUmc

Carola Zillikens, internist-endocrinoloog

Erasmus MC

Peter Bisschop, internist-endocrinoloog

Amsterdam UMC, locatie AMC

Mariska Vlot, internist-endocrinoloog

Ziekenhuis St. Jansdal

Renate de Jongh, internist-endocrinoloog

Amsterdam UMC, locatie VUmc

Programma

09.00-09.30 Ontvangst en registratie

09.30-09.35 Welkom/introductie

Renate de Jongh

09.35-10.00 Botbiopten, wat kan je ermee?

Nathalie Bravenboer

10.00-10.40 Beeldvorming, meer dan DXA?

Kerensa Beekman

10.40-11.00 Pauze

11.00-12.30 Workshop klinische casus of botbiopten kijken

Nathalie Bravenboer en Renate de Jongh/Marelise Eekhoff

12.30-13.30 Lunch

13.30-15.00 Workshop klinische casus of botbiopten kijken

Nathalie Bravenboer en Renate de Jongh/Marelise Eekhoff

15.00-15.15 Pauze

15.15-15.45 Genetische diagnostiek, welke en wanneer?

Carola Zillikens

15.45-16.15 Botmarkers, is meting nuttig?

Mariska Vlot

16.15-16.45 Botweetjes quiz

Peter Bisschop

16.45 Afsluiting

Algemene informatie

Doelgroep

De cursus is bestemd voor aios en specialisten (bijvoorbeeld endocrinologen, nefrologen, internisten, reumatologen en specialisten ouderengeneeskunde) die diagnostiek naar metabole botziekten verrichten.

Accreditatie

Accreditatie is aangevraagd bij de Nederlandse Vereniging voor Reumatologie (NVR), Nederlandse Internisten Vereniging (NIV) en Accreditatie Bureau Cluster 1 (ABC1).

Locatie

De cursus vindt plaats in collegezaal De Rijn (ziekenhuisgebouw, 6e etage 11.2), Amsterdam UMC, locatie VUmc, De Boelelaan 1117, 1081 HV Amsterdam.

LET OP: de zaal is alleen per trap bereikbaar, zie bewegwijzering bij ingang ziekenhuis.

Bereikbaarheid

Amsterdam UMC locatie VUmc is goed te bereiken met het openbaar vervoer. Parkeren in parkeergarages rondom locatie VUmc is mogelijk maar kostbaar (dagkaart ongeveer € 30,00).

Inschrijven

U kunt zich opgeven voor deze cursus bij Tonneke Haggenburg via emailadres: t.haggenburg@amsterdamumc.nl. Na opgave ontvangt u een inschrijfformulier.

Inschrijving voor deze cursus is mogelijk tot 1 september 2020.

Maximaal aantal deelnemers: 18.

Het inschrijfgeld bedraagt € 295,- voor specialisten en € 145,- voor aios inclusief koffie/thee, lunch en het nascholingscertificaat. De factuur voor de cursus ontvangt u via de projectadministratie van ons ziekenhuis.

Annulering

Annulering kan per e-mail tot 1 september 2020. Na genoemde datum bent u het volledige inschrijfgeld verschuldigd.

Inlichtingen

Tonneke Haggenburg, secretaresse endocrinologie, e-mail: t.haggenburg@amsterdamumc.nl, telefoon: (020) 444 4305.

