



organiseren samen

Professionalisering voor het tandheelkundig team

Zaterdag 4 maart 2023



VAN DER VALK
HOTEL GENT

LOCATIE:

Hotel Van der Valk Gent
Akkerhage 10
9000 Gent

PROGRAMMA VOORMIDDAG

- 9.00u - 10.30u Jolien Berlamont
Stralingsbescherming in de tandheelkunde (FANC)
- 10.30u - 11.00u Koffiepauze 1
- 11.00u - 12.30u DEEL 1 - Theorie Janet Back
Gezond bewegen in de mondzorgkundige praktijk
- 12.30u - 14.00u Middagpauze

PROGRAMMA NAMIDDAG

- 14.00u - 15.30u DEEL 2 - Praktijkworkshop Ergonomie Janet Back
- 15.30u - 16.00u Koffiepauze 2
- 16.00u - 17.00u Workshops: 4 keuzemogelijkheden
- OPTIE 1 GC-workshop *Hands-on sealings*** - Peter Broman
- OPTIE 2 SBB/ACERTA-workshop *Starten als zelfstandige mondhygiënist: wat nu?*** - Hans Rommelaere en Nathalie Put
- OPTIE 3 ACTEON-workshop *Ultrasoon, de trouwe bondgenoot van de mondhygiënist(e)*** - Raphaël Nef
- OPTIE 4 DENTAL DISCOVERY-workshop *Uitleg onderhoud & correct gebruik tandartsinstallatie*** - Johan Ceuleneer

Dagtarieven Tandartsen € 300 / Mondhygiënist(en) € 225 (-€50 BBM-lid)
Assistenten € 200 / Studenten € 100 (€50 BBM-lid)

Meer informatie & inschrijven via www.bb-m.be/evenementen

Lezing 1



SPREKER:
JOLIEN BERLAMONT

Jolien Berlamont is afgestudeerd aan de Universiteit Gent als master in de Biomedische Wetenschappen met een specialisatie in Stralingswetenschappen. Daarna behaalde ze eveneens een postgraduaat in de medische stralingsfysica (radiotherapie) en in de fysische controle. Ze was werkzaam als medisch stralingsfysicus op een dienst radiotherapie in een ziekenhuis en ging in 2012 aan de slag bij het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle. Daar is ze inmiddels Inspecteur-Coördinator voor de medische inrichtingen. Zo coördineert en voert ze inspecties uit in zowel medische als diergeneeskundige sector en draagt ze haar steentje bij in verschillende regelgevende projecten. Ze is ook actief in verschillende internationale organisaties zoals HERCA en het IAEA.

Wat staat er op het programma?

- Overzicht van de reglementaire eisen rond stralingsbescherming in de tandheelkunde
- Organisatie van de fysische controle
- Rol van de mondhygiënist in stralingsbescherming in de praktijk
- Lopende reglementaire projecten
- Opleidingsvereisten voor de mondhygiënist

Om patiënten en werknemers te beschermen tegen de risico's gepaard met ioniserende stralingen, worden specifieke regels opgelegd. Deze regels zijn ook van toepassing in de tandheelkundige sector. In de presentatie zullen de verschillende regels en verantwoordelijkheden toegelicht worden.

Eén van de elementen waarop dieper zal ingegaan worden is de organisatie van de fysische controle. Zo moet er op niveau van de exploitant (de onderneming) een interne dienst voor fysische controle opgericht worden. Hierbij kan een rol weggelegd zijn voor de mondhygiënist als agent voor de stralingsbescherming.

Daarnaast kan de tandarts zich laten bijstaan door gemachtigden voor de praktische aspecten van de dentomaxillofaciale beeldvorming. Deze gemachtigden zullen in de praktijk mondhygiënist of verpleegkundigen zijn. Hier zijn echter opleidingsvereisten aan gekoppeld. Tijdens de presentatie zal een overzicht gegeven worden van deze opleidingsvereisten en in welke zin deze reeds opgenomen zijn in de opleiding Mondzorg.

Er zijn eveneens een aantal reglementaire projecten lopende die een impact kunnen hebben op de tandheelkundige sector, met name op de frequentie van de evaluatie bezoeken uitgevoerd door de deskundige erkend in de fysische controle en met betrekking tot de opleidingseisen. Ook deze zullen in de presentatie behandeld worden.

BBO-ergo - Gezond bewegen in de mondzorgkundige praktijk

Lezing 2 +praktijk



SPREKER:
JANET BACK

Als je informatie zoekt over ergonomisch werken in de tandheelkunde verzand je al snel in een wirwar aan informatie en bronnen die elkaar tegenspreken. Deze presentatie voorziet in wetenschappelijke onderbouwde informatie vanuit het vakgebied ergonomie.

“Met welke vormen van fysieke belasting heb je te maken in de mondzorgkunde? En wat vertellen de richtlijnen ons over gezond werken bij deze vormen van fysieke belasting?”

Naast theorie worden een aantal basale ergonomische maatregelen uitgelegd en gedemonstreerd aan de unit. De presentatie is interactief, de deelnemers mogen alle vragen die er leven bespreekbaar maken tijdens de sessie. Deze worden dan ook metten in de praktijk uitgetest op de tandartsunit.

Wat staat er op het programma?

- Fysieke belasting in de tandheelkunde
- Richtlijnen tandheelkundige ergonomie
- Goed zitten aan de tandartsunit in de praktijk:
 - Wat heb je hiervoor nodig?
 - Hoe bereik je een gezonde & comfortabele manier van werken?

Voor meer informatie, surf naar www.BBO-ergo.com

WORKSHOPS

GC - Hands-on sealing

Peter Broman

OPTIE 1

SBB/ACERTA - Starten als zelfstandige mondhygiënist: wat nu?

Nathalie Put & Hans Rommelaere

OPTIE 2

Ben je (bijna) afgestudeerd en start je binnenkort als mondhygiënist? Er zijn een aantal zaken die je in orde moet brengen vóór je start. Tijdens deze workshop legt Acerta dit stap voor stap uit:

- Je ondernemingsnummer
- Je BTW-nummer
- Je sociaal statuut

Aaneensluitend geeft SBB tijdens deze infosessie een antwoord op enkele veelgestelde vragen:

- Start je met een eenmanszaak of een vennootschap?
- Ben je BTW-plichtig?
- Hoe werken kosten & belastingen?
- Hoe voer je een boekhouding?

Tijdens de sessie is er de mogelijkheid om persoonlijke vragen te stellen.

ACTEON - Ultrasoon, de trouwe bondgenoot van de mondhygiënist(e)

Raphaël Nef

OPTIE 3

Deze workshop is een mix tussen theorie en praktijk, waar de werking van Ultrasoon aan bod komt;

- Hoe zo efficiënt mogelijk werken met de Ultrasoon?
- Hoe de Ultrasoon correct onderhouden voor jarenlang werkplezier?

DENTAL DISCOVERY - Uitleg onderhoud & correct gebruik tandartsinstallatie

Johan Ceuleneer

OPTIE 4

Onze technische dienst gaat samen met de deelnemers concreet aan de slag en geeft een antwoord op minstens volgende vragen & veelvoorkomende problemen:

- Hoe het correct onderhouden van een tandartsinstallatie: dagdagelijks, wekelijks & maandelijks?
- Wat dient er wel en niet gereinigd & geopend te worden in een tandartsinstallatie?
- Hoe kunnen de gebruikers (zowel de tandarts, de assistent(e) als de mondhygiënist(e)) de levensduur van een tandartsinstallatie concreet verlengen: wat is goed & wat is nefast?
- Wat willen bepaalde geluiden en meldingen op de tandartsinstallatie concreet vertellen?
- Hoe kleine technische problemen zelf (hetzij tijdelijk) oplossen?