

Accreditatie is aangevraagd

Aanwezigheidsattesten worden voorzien



VOORJAARSCONGRES

24 februari 2024

Locatie : BMCC Brugge
Sint-Maartensbilk 1, 8000 Brugge

Programma

08u15 - 09u00	Ontvangst en welkomstontbijt
09u00 - 10u30	Mondzorg voor de oudere patiënt - Joke Duyck
10u30 - 11u00	Pauze
11u00 - 12u30	Mondkanker - Wouter De Vos
12u30 - 14u00	Lunch
14u00 - 15u30	International Caries Classification and Management System (ICCMS) - Jakob Van Acker

TARIEVEN	BBM-lid	niet BBM-lid
Student	€ 50	€ 100
Mondhygiënist	€ 175	€ 250
Tandarts	€ 250 (BBM-sympathisant)	€ 350

1. Mondzorg voor de oudere patient

Joke Duyck

In haar lezing zal Joke Duyck ingaan op die aspecten waarmee bij de kwetsbare oudere patiënt rekening moet gehouden worden om te komen tot optimale mondzorg. De belangrijkste fysiologische veranderingen in de mond bij ouder worden zullen overlopen worden alsook de meest voorkomende mondpathologie. Maar het zal vooral gaan over geïntegreerde mondzorgplanning, waarbij de complexe sociale, medische en orale achtergrond van de kwetsbare oudere meegenomen wordt in een mondzorgplan op maat.



Inschrijven kan tot en met 10 februari 2024 via de website www.bb-m.be/evenementen

2. Mondkanker

Wouter De Vos

We richten ons in deze lezing op de preventie en vroegtijdige detectie en nazorg van mondkanker, maar ook van radiotherapie sequellen en MRONJ (medication related osteonecrosis of the jaw). Specifieke aandacht wordt besteed aan de cruciale rol van mondhygiënist in het proces, inclusief hun betrokkenheid bij patiëntenzorg en het bevorderen van de kwaliteit van leven.



3. International Caries Classification and Management System (ICCMS)

Jakob Van Acker

Cariës is een hoogfrequent voorkomende niet overdraagbare aandoening met een prevalentie repercussie op het functioneren van onze samenleving. De huidige kennis rond de etiologie wijst op een onevenwicht in het ecologisch evenwicht in de mond. Oorzakelijke factoren hiervoor worden verder geduid in deze lezing. De ICDAS foundation ontwierp hiervoor een handige tool, het ICCMS. De verschillende stappen in dit systeem worden gebruikt als kapstok voor de zorgverlener om de patiënt te helpen cariës onder controle te krijgen. Relevante cariësriscifactoren zoals suikers, onvoldoende mondhygiëne, hyposalivatie etc. maar ook risicoindicatoren zoals een lage sociaal-economische status, leeftijd en algemene gezondheid worden onder de loupe genomen. De mogelijkheden en beperkingen tot correcte diagnostiek en evaluatie van de activiteit van cariës op tandniveau komen aan bod. Klinische evaluatie en radiografische beeldvorming specifiek voor interdentaal cariës zijn nog steeds de standaard methoden, maar er zijn ook aanvullende technieken beschikbaar. Wanneer alle benodigde informatie op zowel patiënt- als tandniveau bepaald wordt, kan er overgegaan worden op een individueel behandelplan. De belangrijkste non-invasieve en microinvasieve behandelmethoden worden overlopen. Op basis van het risico op cariësprogressie wordt een recall interval gekozen.

