

Accreditering aangevraagd



Aanwezigheidsattesten worden voorzien

VOORJAARSCONGRES

BBM 2025

26 april 2025

Locatie: Bluepoint
Filip Williotstraat 9, 2600 Antwerpen

Programma

08u15 - 09u00	Ontvangst en welkomstontbijt
09u00 - 10u30	Mondgezondheid in tijden van schaarste - Prof. Martijn Lambert
10u30 - 11u00	Pauze
11u00 - 12u30	Radiologie & radioprotectie in de tandheelkunde: een kijkje in de toestellen - Prof. Johan Aps
12u30 - 14u00	Lunch
14u00 - 15u30	radioprotectie, orale beeldvorming, 3D CBCT - Prof. Bart Van den Berghe

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

1 MONDGEZONDHEID IN TIJDEN VAN SCHAARSTE

Prof. Martijn Lambert

Er beweegt een en ander binnen de mondgezondheidssector in België. Zowel de opleidingen als individuele praktijken ervaren de gevolgen van een steeds toenemende werkdruk, binnen een context van financiële schaarste in de zorg en het onderwijs. Dit kan de toegang tot zorg bemoeilijken, zeker voor de meest kwetsbare patiënten. Het zoeken naar juiste oplossingen verloopt daarbij niet altijd rimpelloos. De verschillende overheden in Vlaanderen en België proberen de nood van de bevolking te lenigen met verschillende korte en langetermijnbeslissingen. Leid dit tot betere en meer toegankelijke zorg?



Inschrijven kan tot en met 14 april 2025 via de website www.bb-m.be/evenementen

2 RADIOLOGIE EN RADIOPROTECTIE IN DE TANDHEELKUNDE: EEN KIJKJE IN DE TOESTELLEN

Prof. Johan Aps

Begrijpen hoe een röntgen toestel werkt en wat de verschillen zijn tussen de toestellen die gebruikt worden in de tandheelkunde en de geneeskunde, helpt om een juiste keuze te maken in de kliniek. In deze voordracht worden de verschillende types toestellen uitgelegd en worden de verschillende stralingsdosissen die eraan gekoppeld zijn ook uitgelegd. De 3 radioprotectieprincipes, zijnde "justification, optimization en limitation" worden daarmee praktischer uitgelegd. Tegelijk wordt ook duidelijk voor welke toepassingen best wordt gekozen op een patiëntindividuele basis. Soms is blootstelling aan ioniserende straling helemaal niet nodig en zelfs fout. Stralingsdosissen worden in perspectief gesteld met natuurlijke achtergrondstraling en andere medische blootstellingen. Door het gebruik van Sendsteps® technologie wordt deze voordracht interactief, omdat alle aanwezigen via hun eigen smartphone vragen kunnen beantwoorden. De live antwoorden leiden op hun beurt tot een doelgerichtere uitleg waardoor de voordracht een extra meerwaarde krijgt.



3 RADIOPROTECTIE, ORALE BEELDVORMING, 3D CBCT

Prof. Bart Van den Berghe

Moderne praktijken worden meer en meer uitgerust met hoogtechnologische apparatuur, waaronder voornamelijk 3D CBCT centraal wordt gezet. De technologie is vandaag de dag wel degelijk meer toegankelijk geworden, met meer en meer aandacht naar opleiding in het gebruik van röntgenstralen, doch ziet men dat Ultra Low Dose als beschrijving nogal vaak nonchalant en verkeerd gebruikt wordt. Bovendien wordt de juiste selectie van ioniserende straling hierdoor beïnvloedt en dreigt het gevaar van overgebruik. De bedoeling van deze lezing zal zijn om een update te geven rond stralingsdosissen van onze dentaal ioniserende technieken en de dosisreductie middelen aan te kaarten in het licht van onze traditionele maar ook nieuwere beeldvormingstechnieken die voor de deur staan.

