

"Hedendaagse toepassingen van biokeramische materialen in de endodontologie en kindertandheelkunde"

hoorcollege

Donderdag 14 november 2019
09u00 – 15u30

30 AE
DG 5
aangevraagd*

Met MTA (mineral trioxide aggregate) werden de biokeramische materialen (BM) in de endodontologie geïntroduceerd. MTA werd initieel onder andere gebruikt voor het creëren van een apicale afdichting in brede kanalen, het afdichten van perforaties en het vullen van retropreparaties bij periradiculaire chirurgie. Inmiddels werden nieuwe variaties ontwikkeld en kwamen er tal van BM op de markt.

Met de opkomst van deze BM werd ook overgegaan tot nieuwe behandelings-technieken. Zo wordt bij open apices meer en meer overgegaan tot regeneratie-technieken in plaats van apexificatie. Ook gaan stemmen op om ook bij (on)volgroeide elementen bij bepaalde indicaties het gezonde deel van de pulpa te behouden in plaats van deze volledig te verwijderen.

Het gebruik van BM wordt aanbevolen bij pulpotomie in het melkgebit en bij diep carieuze lesies waarbij directe en indirecte cappings succesvol blijken.

Recent werden ook biokeramische sealers ontwikkeld. Het gebruik van deze sealers in combinatie met een single cone vultechniek wordt gepromoot

In deze cursus wordt aandacht besteed aan de eigenschappen van de biokeramische materialen als vulmateriaal en als sealer en worden zoveel mogelijk indicaties klinisch geïllustreerd alsook wetenschappelijk onderbouwd.

SPREKERS: Prof. dr. Rita Cauwels
Prof. dr. Mieke De Bruyne
Prof. dr. Luc Martens
Dr. Maarten Meire

DOELGROEP: Algemeen tandarts

BIJDRAGE: 190 euro / leden Dent-Alumni 170 euro
Koffie, lunch en syllabus inbegrepen

AANTAL DEELNEMERS: max. 40

LOCATIE: Huis van de Bouw – Tramstraat 59 – 9052 Zwijnaarde

