

Biokeraamiline materjal juuretäidisena

LOENG NELJAPÄEV, 30.AUGUST / KI 16:30- 17:30

Juuretäidisega kanalivalendiku hermeetilise sulgemise eesmärk on ära hoida juurekanali (re)infektsioon, et säiliks hamba funktsionaalsus. Kanali prepareerimise tehnika ja täitmise materjal on pidevas arengus, et saavutada parim kliiniline tulemus. Loengus käsitleb prof Camilleri tänapäeval kasutatavate tehnikate-materjalide eeliseid ja puudusi ning võimalikke arenguid selles valdkonnas.



Josette Camilleri

B.Ch.D., M.Phil., Ph.D., FICD, FADM, FIMMM, FHEA (UK)
School of Dentistry,
Institute of Clinical Sciences
College of Medical and Dental Sciences
The University of Birmingham, Birmingham, U.K.

CV

Omandas hambaarstikutse 1992, mille järel jätkas assistendina ja kaitses doktorikraadi 2007. a Malta ülikoolis. Ta on hambaraviinstituutide kõrval uurimistöid teinud ka ehitusinseneri- ja materjaliteaduse laboris. Hetkel töötab Birminghami ülikooli restauratiivse ravi ja endodontia osakonnas. Peamine uurimisvaldkond on juurekanalites, aga ka ehituses kasutatav tsementtäitematerjal. Prof Camilleri on avaldanud üle 100 publikatsiooni rahvusvahelistes teadusajakirjades ja ta on ka mitme õpikupeatüki autor. Prof Camilleri on rahvusvaheline lektor ja mitme teadusajakirja toimetuskolleegiumi liige.



**Eesti
Hambaarstide
Päevad 2018** Estonian Annual
Dental Meeting