



“Minimaalselt invasiivse hambaravi (MI) uuemad suunad 21. sajandil”

PROF. DR. ELMAR REICH



PROF. DR. ELMAR REICH

Born 1954; Germany
Graduated from the University of Tübingen / Germany in 1979.
Graduate program at the University of Ann Arbor/ Michigan 1980/81 in Restorative Dentistry and Periodontology.
1994 to 2000 Chairman of the Department for Periodontology and Conservative Dentistry at the University of Saarland, Homburg, Germany
FDI (World Dental Federation): Chairman of the FDI Science Commission (1997 – 2003).
1997 to 2000 Head of the WHO-Centre for Standardisation in Dentistry, University of Saarland.
October 2000 to December 2003 Head of New Technologies, business unit of KaVo Co.
Since January 2004 in private dental practice in Biberach / Germany and professor at the Department of Conservative Dentistry and Periodontology, University of Cologne.
Since member of 2008 FDI Education Committee; 2010 until 2013 Chairman of FDI Education Committee.

29. NOVEMBRIL 2019

APOLLO KINO MUSTAMÄE , TALLINK SAAL

A. H. Tammsaare tee 104a, Tallinn

TEEMA

Paljud hambaarstid kohtlevad oma patsiente vanamoodsa põhimõtte järgi: puuri, pane täidis ja esita arve. Tänu kasvavale üldisele tervisealasele teadlikkusele on tänapäeva patsiendi ootuseks pigem ennetav- kui restauratiivne hambaravi. Siiski, jätkuvalt enamikes ülikoolides üle maailma on õppekavad orienteeritud väga restauratiivsele hambaravile.

Minimaalselt invasiivne hambaravi praktika järgib meditsiinilist lähenemist: kaariese ja selle riskitegurite diagnoosimine, ennetus ja haigete hammaste ravimine ning lõpuks patsiendi lisamine tagasikutse süsteemi, et vältida kaariese kordumist. Hambaravi planeerimise aluseks on patsiendi kaariese riskifaktorite väljaselgitamine. Need varieeruvad ebaefektiivsest suuhügieenist kuni toidukordade vahele sattuvatest suhkrut sisaldavate suupisteteni ja jookideni. Varajase kaariese kahjustusi saab ravida ennetavate ja mitte-invasiivsete meetoditega, samas kaviteeti tuleb ravida restauratiivselt. Tervishoiusüsteemid kogu maailmas on erinevad, kuid kaariese juhtimine ehk kaariesehaiguse kontrolli all hoidmine on kõikjal sama ning igas vanuses edukas.

Ettekandes näeme kliinilist lähenemist ja kuidas praktikas minimaalselt invasiivne hambaravi toimib.



REGISTREERUMINE:

Magnum Dental OÜ

e-mail: dental@magnum.ee

Tel: 6 501 945; 6 501 946

7 371 647; 7 371 648

LOENGUTASU:

115 EUR + KM

* loengutasu sisaldab sünkroontõlget, lõunasööki, kohvipause ja EHL sertifikaati

LOENGIKAVA

08:00 – 09:00 REGISTREERIMINE JA HOMMIKUKOHV

09:00 – 10:30 LOENG

Mis on minimaalselt invasiivne (MI) hambaravi ja miks see on oluline. Kaasaegne kaariese diagnoos ning riskifaktorite hindamine. Kuidas teha patsiendile riskipõhist ennetusravi. Patsientidele ravi planeerimine.

10:30 – 11:00 KOHVIPAUS

11:00 – 12:30 LOENG

Kuidas integreerida MI ravi igapäeva hambaravisse. Mida Te vajate MI raviks praktikas? Assistentide koolitamine: hambahügienistid, assistendid. Koostöö ja suhtlemine hambaarsti ja assistendi/suuhügienisti vahel ennetusravis. MI ravi lastel ja teismelistel: MI-programmid emadele ja väikelastele, lastele ja teismelistele

12:30 – 13:30 LÕUNA

13:30 – 15:30 LOENG

MI ravi täiskasvanutele ja eakatele: eriprogrammid täiskasvanutele ja eakatele. Mida teha juurepinna kaariese ja periodontaalhaigustega. Hammaste säilitamine: kuidas me saame hambad elus hoida. Tagasikutsumine: pikaajalise edu saladus praktikas. Meie patsientide tagasikutsumise korraldamine ja läbiviimine.

15:30 – 16:00 ARUTELU JA LOENGUPÄEVA LÕPP

Loengul on sünkroontõlge eesti keelde.