

ABSTRACTS & CV

ÅRSMØDE 2019



Understanding how the brain processes pain - A classification of orofacial pain.
Speaker: Prof. Jeffrey P. Okeson.

This presentation will review the manner by which our brain processes nociceptive input and whether pain will be perceived. A classification of orofacial pain will be presented.

The phenomena of pain referral - *Speaker: Prof. Jeffrey P. Okeson.*

This presentation will describe the mechanism by which pain can be referred to the face and teeth. A clinical protocol will be present that will help differentiate true odontogenic toothache from the non-odontogenic toothache.

The non-odontogenic toothache - Part I & II - *Speaker: Prof. Jeffrey P. Okeson.*

These two presentations will describe seven different non-odontogenic toothaches and list the clinical characteristics of each. Treatment considerations for each will be provided.

CV:

Dr JEFFREY P. OKESON, DMD



*Professor and Division Chief of Orofacial Pain
Provost's Distinguished Service Professorship
Director, Orofacial Pain Program
University of Kentucky College of Dentistry
Lexington, KY 40536-0297
okeson@uky.edu*

Dr. Okeson is Professor, Division Chief and Director of the College's Orofacial Pain Program, which he established in 1977. Dr. Okeson has more than 240 publications in the area of occlusion, TM disorders and orofacial pain in various national and international journals. The seventh edition of Dr. Okeson's textbook Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion is published by Elsevier Publishers. This text is used in most of the United States dental schools as well as in many other countries. It has been translated into eleven different foreign languages. In addition to this text, Dr. Okeson has authored the seven edition of Bell's Oral and Facial Pains which is published by Quintessence Publishing Company and widely used in orofacial pain programs throughout the world.

Dr. Okeson is an active member of many TMD and orofacial pain organizations holding many offices and serving on numerous committees and boards. He is a past President of the American Academy of Orofacial Pain and former editor of the Academy's Guidelines. He is a founding Diplomate of the American Board of Orofacial Pain and has serviced twice as President. Dr. Okeson is a very sought after lecturer on the subject of TMD and orofacial pain and has presented more than 1200 invited lectures on the subject of TMD and orofacial pain in all 50 states and in 55 different countries. He has received numerous teaching awards including "The International Dentist of the Year Award" from the Academy of Dentistry International. This is the highest award recognized by this Academy and was given to him in recognition of his worldwide efforts in providing education in the area of temporomandibular disorders and orofacial pain.

Asymptomatisk apikal parodontitis på den rodbehandlede tand.

Skal jeg behandle nu, eller observere?

Speaker: Michael Lindtoft

Vi kender alle situationen: Ny patient på klinikken, der ses apikal parodontitis på en rodbehandlet tand. Ingen symptomer, hverken subjektivt eller objektivt. Patienten skal snart på en længere rejse, og har et stærkt ønske om at holde sig symptomfri på rejsen. Hvad skal man råde patienten til?

Med afsæt i den tilgængelige litteratur gennemgås de lokale og systemiske risici ved apikal parodontitis, de disponerende risikofaktorer, risiko ved de mulige behandlinger og ved ingen behandling.

Der præsenteres et muligt "beslutningstræ"/"flowchart" for den kliniske beslutningsproces.

Efter foredraget vil tilhøreren være i stand til at vurdere, under hvilke omstændigheder det er nødvendigt at iværksætte behandling af den asymptomatiske apikale parodontitis på en rodbehandlet tand, og under hvilke omstændigheder det kan være fornuftigt at afvente udviklingen, samt kunne vurdere risikoen for symptomudvikling i begge scenarier.

CV:

Michael Lindtoft er kandidat fra Københavns Tandlægehøjskole årg. 1990.

Han har mange års bred erfaring fra privat praksis i Randers, og har siden 2008 haft særligt fokus på endodontiske behandlinger.

I 2017 gennemførte han den 3-årige specialtandlægeuddannelse i endodonti på tandlægeskolen i Amsterdam, ACTA.

Siden 2014 arbejder han udelukkende i henvisningspraksis for endodonti i hhv.

Randers og København, samt som klinisk lærer på tandlægeskolen i København.



Filfrakturer! Hva' skete der og er det et problem?

Speaker: Andreas Riis, Specialisttandläkare i endodonti.

En fil der frakturerer er en ærgerlig og utilsigtet hændelse, der kan opstå i forbindelse med endodontiske behandlinger. Stort set alle tandlæger har prøvet det og det er frustrerende hver gang!

Men hvorfor frakturerer filene og kan vi selv gøre noget for at forebygge at det sker? Kan man fjerne den frakturerede del af filen, og hvad hvis man ikke kan og "bare" må lade den sidde? Har det nogen betydning for behandlingens prognose og er der i den forbindelse forskel på om tanden har apikal parodontit eller ej?

Med udgangspunkt i litteraturen og kliniske cases forsøger oplægget at give tilhøreren kendskab til:

- hvorfor rodfile frakturerer
- i hvilke tænder/kanaler der oftest opstår filfrakturer
- hvordan man kan forebygge at det sker
- hvad man kan gøre, når filen er fraktureret
- prognosen for de forskellige behandlingsalternativer

CV:

Andreas Riis er uddannet tandlæge fra Københavns tandlægeskole i 2007 og arbejdede frem til 2013 i privat praksis i Danmark og i Schweiz. I årene 2013-2016 gennemførte Andreas en 3-årig klinisk specialistuddannelse i endodonti ved universitetet i Göteborg/Västra Götalandsregionen (Sverige).

I arbejdssammenhæng har Andreas siden 2013 alene beskæftiget sig med endodonti. Primært i form af ortograd og retrograd rodbehandling på henvisningspatienter, men også ved undervisning af de tandlægestuderende på tandlægestudiet i Göteborg og ved fremlæggelse af forskningsresultater ved kongresser i Danmark og udlandet.

Andreas har siden 2016 været ansat som Övertandläkare i endodonti ved Specialistkliniken för endodonti i Göteborg.

