



FSO's Forårskursus 2023

Fredag den 10. marts 2023
Crown Plaza Copenhagen Towers,
Ørestads Boulevard 116, København S.

ASYMMETRI OG KÆBEDEFORMITETER

ved klinisk professor, overtandlæge, Ph.D. Thomas Klit Pedersen og

Sektionsleder, Lektor, Ph.D. Peter Stoustrup



Behandlingen af asymmetri og andre vækstbetingede kæbedeformiteter er ikke det, der fylder mest i ortodontistens arbejdsdag. Dog er det uhyre vigtigt, at vi identificerer disse patienter rettidigt så relevante tiltag kan iværksættes.

Behandlingen kan omfatte interceptive tiltag i kommunalt tandplejeregime såvel som ortokirurgiske behandlingstiltag som kan udføres i samarbejde mellem de kæbekirurgiske afdelinger og privat praksis eller hospitalsregime alene.

Der er ofte tale om komplicerede behandlingsforløb og specielt patienter på grænsen til vækstbetinget kæbedeformitet kan være vanskelige at håndtere.

De to foredragsholdere vil komme omkring ætiologi samt deraf afledte behandlingsstrategier af asymmetri og andre relativt hyppigt forekommende vækstafvigelse. Vi kan således se frem til en dag med input til os alle uafhængig af, hvilken sektor vi arbejder i.

Følg linket for tilmelding:

<https://fsonet.nemtilmeld.dk/6/>



Tilmelding senest den 20.2.2023

Kursuspriser: 1.600 kr

Kursusafgiften inkluderer kursus og fuld forplejning dagen igennem.

Spørgsmål vedrørende tilmelding og betaling kan rettes til milokirk24@gmail.com eller charlotte_murmann@voldby.com

08.30 – 09.00 Registrering og morgenmad

09.00 - 09.40 Dento- og kraniofacial udvikling, ætiologi (TKP)

09.40 - 10.15 TMJ patologi: betydning for dentofacial vækst og udvikling, ætiologi (PS)

10.15 - 11.00 Pause

11.00 - 11.45 Hyppigt forekommende dentofaciale deformiteter, ætiologi (TKP)

11.45 - 12.30 Diagnostiske muligheder, klinisk us, røntgen, MR, scientigrafi (PS, TKP)

12.30 - 13.30 Frokost

13.30 - 14.00 Ortopædisk behandling I, distraktionsskinner, aktivatorer (PS)

14.00 - 14.30 Ortopædisk behandling II, skeletal forankring, boneanchors (TKP)

14.30 - 15.00 Pause

15.00 - 15.45 Organisering, indikationer, orthognatkirurgi (TKP, PS)

15.45 - 16.00 Closing remarks

CV:

Thomas Klit Pedersen (TKP), specialtandlæge i ortodonti, Ph.d., er overtandlæge og klinisk professor inden for området vækstbetingede kæbedeformiteter, Afd. for Tand-, Mund- og Kæbekirurgi, Aarhus Universitetshospital og Sektion for Ortodonti, Institut for Odontologi og Oral Sundhed, Aarhus Universitet. TKP leder Sektionens Afsnit for Dentofaciale Anomalier, administrerer patienter med JIA og lignende TMJ tilstande. Han afsluttede ortodontisk uddannelse i 1991 og fik Ph.d. graden i 1996 omhandlende behandling af patienter med juvenil idiopatisk arthrit. Hans forskning er med fokus på TMJ patologi og konsekvensen for kraniofacial vækst, behandling af sådanne tilstande, forekomsten af cytokiner i TMJ, vævsgenopretning, effekt af inflammationsmodificerende stoffer lokalt og generelt, distraktionsosteogenese, orthognatkirurgi, surgery first, ortopædisk og kirurgisk behandling af dentofaciale deformiteter herunder CLP, anvendelse af skeletal forankring og virtuel ortokirurgisk planlægning kombineret med 3D printede elementer til støtte af kæbe-position.

TKP er klinisk instruktør på den postgraduate uddannelse i ortodonti, hovedsagelig ved ortokirurgiske behandlinger og patienter med orofaciale problemstillinger.

TKP er medlem af den rådgivende bestyrelse og medstifter (2008) af TMJaw (Temporomandibular Joint Arthritis Workgroup), et internationalt forskningsnetværk vedrørende TMJ arthritis hos JIA patienter og relaterede dentofaciale anomalier.



Peter Stoustrup

Peter Stoustrup er lektor, specialtandlæge, Ph.d. ved Sektionen for Ortodonti, Institut for Odontologi og Oral Sundhed, Aarhus Universitet og har siden 2020 fungeret som sektionsleder med ansvaret for videreuddannelsen i ortodonti. Forskningsmæssigt, har Peter Stoustrup været engageret i emnet dentofaciale deformiteter siden 2004 og forsvarede i 2010 sin ph.d. med titlen: *"Aspects of mandibular growth in experimental temporomandibular joint arthritis treated with intraarticular corticosteroid compared to systemic and intraarticular TNF-alpha inhibitor administration"*. Siden 2015 har han været tilknyttet klinikken for dentofaciale anomalier, Aarhus Universitet, hvor han har varetaget interdisciplinær diagnostik, behandling og forskning af børn og unge med dentofaciale deformiteter fra medfødte og erhvervede tilstande så som børneleddegigt, idiopatisk kondylære resorptioner, hemifacial mikrosomi. Peter Stoustrup har siden 2010 været tilknyttet det internationale forskningsnetværk TMJaw (Temporomandibular joint arthritis workgroup) og har været forskningsansvarlig og tovholder på de internationale og interdisciplinære anbefalinger for behandling af kæbeledsartrit som er publiceret i 2022.