**DIGITAL TANDVÅRD**

Digitala metoder har kommit för att stanna som en del av tandvården: CAD/CAM för tandfyllningar, olika skanners, CBCT röntgen, digitala avtryck och vårdplanering för exempelvis implantat eller käkkirurgi, vårdmöten eller rådgivning med patienter genom videosamtal eller chatt, kontroll och information i samband med tandreglering, simulatorrobotar i undervisningen, AI - allt i ökande variation och omfång.

Digital utrustning som skanners, datorprogramvara och fräsmaskiner har kommit till användning i tandlaboratorier för digitalt planerade och tillverkade protetiska lösningar, och också på mottagningar, vilket breddar vårdmöjligheterna. Arbetsflödet går allt mer från det analoga till det digitala. När digitala tekniker ökar inom tandvården kommer också regelverket för tandvårdspersonal att ändras.

Kom med på en eftermiddag och lär dig om anskaffning av skanners och printers, om planering och tillämpning inom ortodonti och protetik!

kl. 11.15 - 12 Lätt lunch serveras på Tandem

kl. 12 - 12.10 Välkomna! Introduktion

Moderator OD, spec. tandl. Lisa Grönroos

kl. 12.10 - 13.10 Digitala lösningar på mottagningen:

möjligheterna med intraoralskanners

 Spec. tandl. (ortodonti) Annette Linko, Borgå

13.10 -13.30 Regelverk - förändrad lagstiftning, GDPR

Univ. lektor Aura Heimonen, Helsingfors Universitet (HU) /

Univ. lektor Lisa Grönroos, HU

13.30 – 14.00 eftermiddagskaffe

14.00 – 15.00 3D digital technology, AI and machine learning in orthodontics.

Prof. David Rice, Helsingfors Universitet

15.00 - 16.00 Tandtekniska erfarenheter från labb om avtryck och skanning.

Tandtekniker Torbjörn Åkesson, Torbjörns Team KB, Stockholm

 Bettfysiologi och digital ortodonti

16.00 – 16.20 Printers, produktinformation

 CDT. Sales Manager Marianne Carlbank, Formlabs, Stockholm

16.20 - Diskussion

Tid Fre 15.3.2024

 kl.12-16.30 kurs och produktinformation

 16.30-17.30 mingel

Plats Tandem. Fredriksgatan 30 A 5, Helsingfors

Kursavgift 90 euro (för icke-medlemmar förhöjd avgift)

Sista anmäl. 11.3.2024