

DENTALA KERAMER UR ETT KLINISKT PERSPEKTIV – EN UPPDATERING

3.3.2023, HELSINGFORS

Kursgivare

Professor Per Vult von Steyern

7 p

Målet

Behovet av ersättande behandling, både då det gäller förlust av tandsubstans och förlorade tänder är fortfarande omfattande, det verkar som det bara skulle växa. En orsak förutom rent funktionella behov är kravet på hög estetik som vuxit enormt under tidernas lopp. Vi är alla medvetna om den oändligt snabba utveckling som sker på material och tekniknivån inom vårt yrke. Det är en verklig utmaning att hålla sig uppdaterad och därmed kunna erbjuda den bästa tänkbara behandling som möjligt åt våra patienter, både ur hållbarhets och estetisk synvinkel. Kanske det vore dags att uppdatera sig!

Kursprogram

- Inlägg, onlays, kronor och broar i keramiska material
 - Porcelain och glaskeram
 - Traditionell zirkoniumdioxid
 - Monolitisk, translucent zirkoniumdioxid, mono- och multilayer
- Implantatstödda konstruktioner
- Cement och cementeringstekniker
- Estetiska aspekter

Tid	Fre 3.3.2023 kl. 9.00–16.00
Plats	Tandem, Fredriksgatan 30, Helsingfors
Kursavgift	150 € OBS! Subventionerad medlemskurs (Antalet kursplatser är begränsat. Kursen är i första hand för OSF medlemmar. Icke-medlemmar betalar förhöjd kursavgift.)
Kurstyp	Föreläsningkurs
Sista anmäl.	Må 27.2.2023
Arrangör	OSF r.f.



Per Vult von Steyern är professor i oral protetik och ämnesansvarig för Materialvetenskap och Teknologi på Odontologiska fakulteten, Malmö universitet.

Han är en internationellt uppskattad föreläsare och blev 2013 tilldelad pris som "Bästa föreläsare". Han har publicerat ett flertal vetenskapliga artiklar och lärobokskapitel och fick 2015 Tandläkarförbundets utmärkelse för årets bästa vetenskapliga översiktsartikel och 2018 Henry Beyronpriset i oral Protetik. Utöver det är han ordförande för Svenska Tandläkare-Sällskapet och president för Scandinavian Society for Prosthetic Dentistry. Hösten 2022 blev Per även utnämnd till chef för NIOM, Nordic Institute for Odontologic Materials. Han är definitivt den bästa tänkbara att uppdatera oss inom området keramer!!