

BLODAD TAND

MASTERCLASS

Välkommen till startkurs i implantatbehandling - kirurgi och protetik

Blodad Tand Masterclass är en serie utbildnings-tillfällen där du tar din odontologiska kunskap till nästa nivå. Alltid en behaglig mix av teori, praktik och utbyte kollegor emellan.

Är du redo att fördjupa dina kunskaper och arbeta med implantat på ett säkert och framgångsrikt sätt? Då är denna kurs något för dig! Kursen hålls av Blodad Tands programledare Nicole Winitsky, PhD, specialist i protetik, samt Prof. Christer Dahlin, specialist i käkkirurgi.

Kursens innehåll

För att din resa mot framgångsrik implantatbehandling ska bli så smidig som möjligt, är det avgörande att välja rätt patienter för rätt indikation och att ha en noggrant genomtänkt terapiplan. Det är också av största vikt att utföra behandling på ett korrekt sätt. Vid denna kurs kommer vi gå igenom hela processen från start till mål, så att du känner dig trygg oavsett om du arbetar med protetik, kirurgi eller båda dessa områden.

Vad du kommer att lära dig

- Patientselektion och terapiplanering
- Behandlingsgång, val av komponenter och material
- Kontroller och uppföljning

Allt i en blandning av teori och hands on-övningar.

Teamarbete är nyckeln till framgång!

Vi rekommenderar starkt att du tar med din tandsköterska eller tandtekniker, så att ni tillsammans kan lära er om planering, teknik och komponenter för implantatbehandling. För dessa yrkesgrupper erbjuder vi en reducerad deltagaravgift.

Datum

20/3: 09:00-17:30, mingel och middag efteråt
21/3: 09:00-17:00

Plats

Villa Foresta, Lidingö
Hotellrum bokas direkt via hotellets hemsida
www.villaforesta.se

Pris (ex. moms)

- Tandläkare: 9.900:- (om du ej önskar delta vid middagen är priset 9.050:-)
- Medföljande tandsköterska/tandhygienist/tandtekniker 4.950:- (alt. 4.100:- utan middag)

Anmälan

www.blodadtand.com/kurs

Kontakt

isaac@blodadtand.com

Kursgivare

Nicole Winitsky, PhD, specialist i protetik
Prof. Christer Dahlin, specialist i käkkirurgi

"En fullspäckad superintressant kurs där det kirurgiska integrerades med det protetiska. Fantastiska föreläsare som bjuder på sig själva. Rekommenderas!"

- Daniel Barhado, tidigare kursdeltagare

BLODAD TAND

MASTERCLASS

Välkommen till startkurs i implantatbehandling - kirurgi och protetik

20/3 - 21/3 2025 Villa Foresta, Lidingö

Kursgivare



Nicole Winitsky

Nicole Winitsky är specialist i protetik och odontologie doktor. Hon har varit tandläkare sedan 1997, specialist i protetik sedan 2012 och doktorerade 2023 vid Karolinska Institutet. Hon arbetar idag kliniskt på klinkerna Birka Tandhälsa och Varsam Tandvård i Stockholm. Parallellt med detta forskar hon och jobbar som digital specialist där hon assisterar kollegor med protetisk handledning och terapiplanering.

Hennes forskning, "Single Implants in the Anterior Maxilla", har vunnit flera nationella och internationella priser. Hon föreläser och håller kurser regelbundet, både nationellt och internationellt. Hon är även grundare av och värd för den odontologiska podcasten "Blodad Tand".

Nicole sitter i advisory board för det kvinnliga nätverket Professionals in Dentistry Esthetic Group (PiD EG) och är medlem i kommunikationskommittén i European Association for Osseointegration (EAO). Hon är även fellow i Foundation of Oral Rehabilitation (FOR).



Christer Dahlin

Christer Dahlin är professor i Guided Tissue Regeneration och oral kirurgi vid Institutionen för biomaterial, Göteborgs universitet. Han är även senior konsult inom käkkirurgi vid Norra Älvsborgs Länssjukhus, Trollhättan. Han är nuvarande ordförande för Osteology Foundation. Dessutom är han verksam i editorial boards för flera odontologiska tidskrifter.

Christer Dahlin har varit Ramfjord Visiting Professor vid University of Michigan, Ann Arbor, USA. Med över trettio års erfarenhet inom implantatbehandling och relaterad forskning anses han vara en av pionjerna inom utvecklingen av konceptet Guided Bone Regeneration. Han har publicerat ett stort antal artiklar och läroböcker inom dessa ämnen och reser ofta världen över för att föreläsa, bedriva forskning och undervisa om implantatrelaterade ämnen.