

Dynamic Navigation 2.0

Surgical Navigation for implantologists and endospecialists



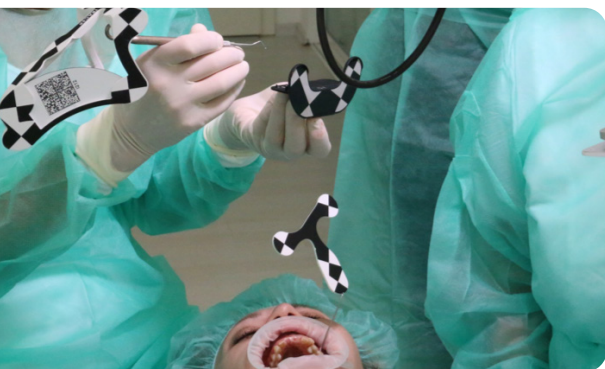
NAVIDENT

Kursus 27. marts 2020

Introduktion

Tag med på kursus i **Dynamic Navigation 2.0** og få et solidt indblik hvor langt navigationsvejledt kirurgi er kommet.

Du vil få indblik i hele processen fra patient diagnostik til udførelse af den navigationsvejledte kirurgi. Du vil se eksempler på processerne for både en implantologs synsvinkel og for en endospecialists synsvinkel.



Dato: 27.03.2020
Tid: 9:30 - 16:00
Sted: Universitetsparken 7, 4000 Roskilde

Hands-on på modeller

Der vil være lejlighed til at prøve kalibrering med Navident under kurset.

Hvorfor 2.0

Udviklingen indenfor dynamisk guidede kirurgi er accelereret over de sidste 3-5 år og idag står vi med dynamisk navigation til tandlægeklinikker, der er enkle at anvende, præcise og økonomisk til at komme i nærheden af.

Med seneste version af Navident løftes dynamisk navigation til næste niveau (2.0) med løsning af en række af de problemstillinger, som typisk knytter sig til navigationsvejledt kirurgi, eksempelvis:

- Ingen brug af Stents under scanning. Enhver CBCT scanning kan anvendes.
- Importer data fra din interorale scanning uanset mærke
- Ingen særlige håndstykker - du anvender det udstyr du bruger idag
- Alle typer håndstykker kan kalibreres også "high speed" til endodontiske behandlinger.
- Piezo eller Magnetic Mallet kan kalibreres.
- Kalibrering af patienten sker "virtuelt" på et par minutter med Trace and Place teknologien
- Evaluering af udført kirurgi med kombination af planlægning og faktisk udførelse sker i softwaren og styrker dokumentationsmulighederne markant.

Kurset henvender sig til tandlæger der arbejder med implantologi og endodontiske behandlinger.

Registrering
Kursusafgift: 3.500 kroner
Tilmelding: puredent.dk/kurser
Læs mere om Navident på <http://puredent.dk/navident/>