

KURSUS

Mikroskop,
Præparation
& Restaurering

Mikroskop til alle dine behandlinger!

“Jeg bruger mikroskop til samtlige behandlinger fra morgen til aften. Det giver mig mulighed for at arbejde mere præcist og dermed opnå et bedre og mere holdbart resultat. Mine patienter kan følge med i undersøgelsen og forstår, hvad der kræver behandling. Når først man har lært at arbejde med mikroskop, er det et uundværligt redskab på klinikken - og en nødvendighed, hvis man vil arbejde minimalt invasivt.

Kompakt og effektivt kursusaften v/ Kimmo Karstoft – alt dette får du med:

- Oplev hvordan et dentalmikroskop kan gøre det lettere for dig at se og udføre dit arbejde – og som sidegevinst give dig færre arbejdsrelaterede overbelastninger i nakke og skuldre.
- Få inspiration til at bruge kofferdam til dine kompositbehandlinger - dit arbejdsliv vil blive meget lettere.
- Arbejd minimalt invasivt: Se, hvordan sandblæsning kan bevare mere sund tandsubstans end det, du kan opnå med et diamantbor - og endda give en bedre bonding.
- Har du også set kompostfyldninger, der har mesiodistalt forløbende revner som tegn på overbelastning? GC har udviklet everX Flow, en glasfiberforstærket komposit, der har en væsentlig højere brudstyrke. Den er også nemmere at applicere end almindelig komposit - så du sparer også tid.
- Forståelsen for applicering og polymerisering af kompositten og for morfologi og approximalkontakt er afgørende for det endelige behandlingsresultat. Ved at videooptage behandlingerne gennem mikroskopet kan du se, hvordan det sikres bedst muligt - du ser det så at sige med operatørens egne øjne!

Tid & Sted

Onsdag d. 29.09.21 - kl. 17.00 - 19.30. Rønvig Syn & Ergonomi, Gl. Vejlevej 57, 8721 Daugaard.

Pris

Din pris: 1.500 kr. inkl. forplejning. (Normalpris 3.000 kr., Rønvig Syn & Ergonomi sponsorerer halvdelen).

Kursuspoint: 2,5.

Book på tlf. 75 89 57 11 - eller sn@ronvig.dk

Kursusgiver

Kimmo Karstoft

Kimmo har i en årrække undervist på Tandlægeskolen i Aarhus og har afholdt kurser i kofferdam, komposit, præparation, fast protetik og teleskopbroer.

Medlem af ESMD (The European Society of Microscope Dentistry) og AMED (The Academy of Microscope Enhanced Dentistry)