

KUTSU

ADHESIVE CEMENTATION OF INDIRECT RESTORATIONS (HANDS-ON) ESPOO 28.2.2020



HLL JOTAUTAS KAKTYS

- Hammaslääkäriasema "Smile"
Kaunas, Liettua



Sementoinnin hands-on-kurssi

Tervetuloa 3M Health Care Academyn hands-on-kurssille oppimaan enemmän sementoinnista sekä teorian että käytännön kautta!

Luennoitsijana toimii liettualainen hammaslääkäri **Jotautas Kaktys**, joka on pitänyt luentoja kansainvälisissä hammaslääketieteellisissä konferensseissa ja useita kursseja yhteistyössä 3M:n kanssa. Jotautas on saanut paljon kiitosta osallistujailta havainnollistavasta opetuskyvystään ja tietotaidoistaan. Kurssikieli on englanti.

Korjaavassa hammashoidossa sementointi on viimeinen, mutta usein myös tärkein työvaihe. Saadaksemme pitkäikäisiä ja onnistuneita lopputuloksia, meidän on suunniteltava hoito huolellisesti ja toteutettava kaikki työvaiheet ohjeiden mukaisesti. Jo hoitosuunnitelmaa laatiessa meidän on mietittävä minkälainen hionta, materiaali tai sementti olisi sopivin kyseiseen tilanteeseen. Teenkö kruunun vai onlayn? Onko preparointi riittävän retentiivinen vai ei? Tarvitseeko työn alle jäävän hampaan sävyä muuttaa tai peittää? Käytänkö perinteistä vai sidostetta-

vaa sementointitekniikkaa? Kuinka valitsen sopivan sementin väliaikaisille rakenteille? Mitkä ovat tarkat työvaiheet juuri kyseiselle sementille ja sementoitavalle materiaalille? Jos törmäät näihin kysymyksiin työssäsi, tämä hands on -kurssi auttaa sinua saamaan oikeat vastaukset, jotta osaat tehdä oikeat päätökset.

Teoriaosuudessa käydään läpi sementoinnin perusasioita sekä keskustellaan modernien sementtien ominaisuuksista ja työvaiheista. Suuri osa tiedosta esitetään kliinisillä potilaskuvilla tai -videoilla ja teorian ohessa kerrotaan paljon vinkkejä ja niksejä kliiniseen työhön. Kurssilla tutustutaan uusimpiin sementointimateriaaleihin ja niiden valintaperusteisiin kliinisestä tilanteesta riippuen.

Hands on-osuudessa osallistujat oppivat kokokeraamisen työn sementointipinnan esikäsittelyyn liittyvät työvaiheet ennen sidostettavaa sementointia. Osallistujat pääsevät kurssilla sementoimaan CAD/CAM-tekniikalla valmistetun työn mallille.

Päättämme kurssin keskusteluun sementoinnin periaatteista ja vastaamme kaikkiin kysymyksiin mitä kurssin aikana on noussut esille.

AIKA:

Perjantai 28.2.2020
klo 09.00–16.00

PAIKKA:

Suomen 3M Oy
Keilaranta 6
02150 Espoo

KURSSIAIKATAULU:

9.00–10.30	Luento, HLL Jotautas Kaktys
10.30–10.45	Kahvitauko
10.45–12.00	Luento jatkuu, HLL Jotautas Kaktys
12.00–12.45	Lounas
12.45–15.30	Hands on-osuus, HLL Jotautas Kaktys
15.30–16.00	Kysymyksiä ja vastauksia sekä loppusanat

ILMOITTAUTUMINEN:

Sitovat ilmoittautumiset 14.2.2020 mennessä sähköisesti www.plandent.fi (Kurssit ja tapahtumat) tai puhelimitse 020 368 680. Tilaisuus on maksuton*

Osallistujamäärä maks. 12 henkilöä. Kurssikieli on englanti.

Tervetuloa!

Paula Heikkonen
aluepäällikkö
Plandent Oy

Jarna Kaunismäki
Myyntiedustaja
3M

3M Science.
Applied to Life.™

Plandent

Plandent Oy | Asentajankatu 6, 00880 Helsinki | puh. 020 7795 200 | www.plandent.fi | www.plannet.fi | www.facebook.com/PlandentOy

* Peruuttamattomasta ilmoittautumisesta perimme 30 euroa.