



Cecilia Eichenholz
Ömo og Hilda
Zollitsch

Estetisk tandvård

Grundbok for
allmäntandläkaren

Forlagets egen omtale:

«Estetisk tandvård är en grundbok som vänder sig til tandläkare og tandläkarstudenter med interesse for estetisk tandvård. Förutom ämnen som den viktiga kommunikationen tar boken upp bland annet fotografering, färaglära och smile design och beskriver med hjälp av ett antal

pateintfall hur man kan lösa olika estetiska utmaningar. Fokus ligger på ett minimal-invasivt arbetssätt.

Estetisk tandvård är ingen egen specialitet i Sverige, men det är möjligt att akkreditera sig inom området genom organisationen Swedish Academy of Cosmetic Dentistry, SACD eller American Academy of cosmetic Dentistry, AACD. Ett särskilt kapitel beskriver kunskapskraven och akkrediteringsprocessen og presenterar ett antal autentiska, godkända akkrediteringsfall.»

Stockholm: Gothia Fortbildning; 2019.

ISBN: 978-91-7741-104-8



ZENDIUMPRISEN TIL FOREBYGGENDE ORAL HELSE

Kreativitet og omsorg skal belønnes! Tannhelsen blant den norske befolkningen blir stadig bedre. Men det gjelder ikke for alle. Derfor er det stadig nødvendig med nyorientering på tiltak og virkemidler innen oral helse. Det forebyggende tannhelsearbeidet må stadig fornyes og aktualiseres. Zendium vil fortsette å oppmuntre til nyskapende forebyggende innsats innen oral helse. **Zendiumprisen** er ment som en stimulans og anerkjennelse til personer eller grupper som vil «gjøre en forskjell» innen forebyggende tannhelsearbeid.

For 2020 deler Zendium ut NOK 60.000 og prisen er åpen for alle typer prosjekter i Norge eller prosjekter i utlandet ledet av norsk tannhelsepersonell. Prisvinneren kåres av en komité som er uavhengig av Zendium, og prisen deles ut under **Samfunnsodontologisk Forum i Sandefjord 9. til 10. juni 2020.**

ZENDIUM-PRISEN 2020

Send en kort prosjektbeskrivelse til torbjorn@wikos.no

Søknadsfrist er tirsdag 12. mai 2020 kl. 20.00. Spørsmål rettes samme sted eller til Torbjørn Wilhelmsen, tlf 906 55 913

zendium
STYRKER MUNNENS NATURLIGE FORSVAR