



Lawrence A. Weinberg:
Atlas of Tooth- and Implant-Supported Prosthodontics



Inom ämnesområdet oral protetik ställs krav på såväl ett biologiskt som ett biomekaniskt kunnskap för att uppnå ett tillfredställande estetiskt och funktionellt resultat.

Likaså är det viktigt att utforma konstruktioner så att fortsatt oral hälsa kan upprätthållas. Under de senaste 30 åren har emellertid biologiska värderingar varit dominerande och under de senaste åren har även möjligheter till att uppnå ett estetiskt fulländat arbete varit möjligt pga nya tekniker och material.

Det är därför att välkomna denna atlas sammanställd av Lawrence A. Weinberg, som i elva kapitel till stor del redovisar egna erfarenheter och kliniska resultat inom kron- och broprotetik med retention till såväl egna tänder och implantat; separat eller i kombination med tonvikt på ett biomekaniskt tänkande. Boken är rikt illustrerad med totalt 613 kliniska bilder och schematiska teckningar, som alla är mycket professionellt utförda och har ett stort pedagogiskt värde. Författarens intensjon är att ge teoretiska och praktiska

tillvägagångssätt till att framställa tand- och implantatburen protetik steg för steg och att uppnå i ett långt tidperspektiv lyckat resultat.

Lawrence Weinberg examinerades som tandläkare redan 1952 och har under sin yrkesverksamma tid varit kliniskt verksam samt vetenskapligt aktiv inom oklusion, diagnostik och behandling av patienter med bettfunktionella störningar samt kartläggning av käkledernas funktion och dysfunktion.

I de tre första avsnitten (kapitel 1–3) avhandlas konventionell kron- och broprotetik. Författaren delger sina egna erfarenheter och praktiska tips i såväl kliniska som schematiska teckningar. Merparten rör funktion och estetik.

De efterföljande delarna (kapitel 4–11) handlar om tand- och implantatretinerad protetik med tonvikt på biomekaniska aspekter.

Små guldorn finns att hitta för de tandläkare som har stort intresse inom ämnet oral protetik. Denna bok kan således vara till intresse inom professionen men också njutbar som en tillbakablick över ämnesrådets utveckling. Varje kapitel avslutas med en litteraturlista där många publikationer är hämtade före 1990-talet och jag saknar många artiklar inom ämnet för att få en uppdatering. Det står upp till varje läsare att ta detta till sig men bokens innehåll skulle vinna på om även biologiska värderingar kommit till diskussion samt om fler författare fått möjlighet att delge sina kunskaper inom ämnet. Men likaså finner jag det fascinerande att läsa från en äldre kollegas erfarenheter «I did it my way».

Kristina Arvidson Fyrberg

*Carol Stream, Illinois: Quintessence Publishing Co, Inc; 2003.
 ISBN 0-86715-427-6 (hbk.)*

Mikael Zimmerman:
Hygien och smittskydd i tandvården
 2. utgave



Dette er en lærebok for studenter ved tannlege-, tannpleier-, og tannhelsesekretærutdanningene. Den er også ment som veileder og håndbok for tannhelseteamet i det daglige praktisk/kliniske arbeidet. Boken bør hilses velkommen av alle som har hygiene i tannhelsepraksis på dagsorden. Det er lenge mellom hver gang en så omfattende og oppdatert hygienebok for tannhelsesektoren er å finne på markedet.

Den loser oss gjennom hygieneverdenen, fra vi i lys av Hippokrates' ed blir minnet om personlig etikk, yrkesetikk og profesjonalitet i vår yrkesrolle, til aktuelle lover og forskrifter, videre til fylldig fagstoff og frem til detaljerte rutinebeskrivelser for å unngå smitteoverføringer ved pasientbehandling.

Boken er inndelt i 16 kapitler. Hvert kapittel avsluttes med en referanseliste. Første kapittel er viet pasienten. Her forteller en pasient med en smittsom blodsykdom om sitt møte med tannhelsetaten og sine gode og dårlige erfaringer i den anledning. (Heldigvis noen år gamle betraktninger).

Kapitlet «Mikroorganismene, venner og fiender» er omfattende, og her redegjøres det for bakterier og virus, normalflora og forutsetninger for infeksjon, smittespredning og smitteveier. Under dråpesmitte nevnes spesielt problemet med biofilm på innsiden av slangene i uniten, og det er naturligvis et paradoks at det vannet som kommer inn i uniten ofte er renere enn det som kommer ut gjennom slangesystemet.

Et annet kapittel handler om infeksjoner som kan overføres under en tannbehandling. Vi får en fylldig beskrivelse av sykdommene, deres epidemiologi, forløp, behandling og profylakse.

Kapittel sju er omfattende og beskriver detaljerte prosesser for rengjøring, desinfisering og sterilisering av instrumenter. Under mikrobiell risikovurdering skilles det her mellom produkter