

ledelse og markedsføring. Forfatterne sier i forordet at det er emner de bevisst har utelatt for å komme tilbake til dem i senere bøker i serien, blant annet risikovurdering, tannlegejus, teamwork, informasjonsteknologi og praksisadministrasjon.

Boken består av ni kapitler. De fem første dreier seg om markedsføring av praksisen. Det legges vekt på at man selv må gjøre seg opp en mening om hva slags tannlege man ønsker å være (finne ut av sine sterke sider som tannlege), og få hele teamet til å forstå og bygge opp under det. Er det flere tannleger i praksisen, må man samkjøre filosofien. Prøv å finne dine sterke sider som skiller deg fra kollegene og som gjør at pasientene velger nettopp deg. Det legges vekt på faglig kvalitet, som må ligge i bunnen for enhver suksessfylt praksis.

Det er en del ren teori som gjelder for all form for forretningsdrift og som vil være velkjent for enhver med grunnkurs i markedsføring. Forfatterne har

her prøvet å relatere det til tannlegeyrket. Det virker tilfredsstillende. Under kapitlet om pasientbehandling nevnes en del tips velkjent fra amerikanske kolleger, som å sende nyhetsbrev med råd og informasjon til pasientene og velkomstbrev til alle nye pasienter. Det er kanskje litt unorsk.

I de siste fire kapitlene er det mer ren økonomiundervisning. Det redegjøres for forskjellige måter å finansiere praksisen på. Lån kontra leasing diskuteres og det anbefales å bruke fagfolk til skatteplanlegging. Etter å ha sett på den finansielle situasjonen, er det et kapittel om fastsetting av honorar. Det er så en del forklaringer på hvordan man skal forstå og nyttiggjøre seg sine ulike konti for å bruke tallene som styringsverktøy i videre planlegging.

Siste kapittel tar for seg investeringer og forsikringer med tanke på pensjon og sykdom. Kapitlene om økonomi er nokså summariske. En konsultasjon med egen regnskapsfører vil nok for de fleste gi en bedre forståelse. Be ham regne ut ditt «break-even» punkt for å se hvor høyt timehonoraret må være for å dekke driftsutgiftene. Det er først over dette nivået du tjener penger.

Forfatterne har tatt med en del illustrasjoner og tabeller som gjør boken lettlest. Det er korte kapitler og enkelt språk. Det er kildehenvisninger etter hvert kapittel for den som vil lese mer. Det er en del små trykkfeil, men de er uten betydning for sammenheng.

Boken kan anbefales til alle som vurderer å starte egen praksis. De første kapitlene kan også være til inspirasjon for offentlig ansatte. For mer erfarne praktikere som holder seg oppdatert er det vel ikke så mye nytt, men det er greit å lese boken med tanke på små kursjusteringer. Det er aldri for sent å lære.

Ivar Andersen-Gott

London: Quintessence Publishing Co. Ltd; 2002. 145 sider, 19 tabeller og 36 illustrasjoner

G. Eliades, T. Eliades, W. A. Brantley, D. C. Watts:

Dental materials in vivo: Aging and related phenomena



Dette er en bok om hvordan materialene lever og dør, som det sies i forordet. Boken er laget av en redaktørgruppe på fire personer som har engasjert ytterligere 16 medforfattere til å skrive de 15 kapitlene. Det gjennomgående temaet er hvordan kunstige materialer brytes ned, svekkes og ødelegges i en vekselvirkning mellom materialer og omgivelsesmiljøet i kroppen.

Boken omtaler mange odontologiske materialgrupper og materialanvendelser, også slike som ikke vanligvis får mye oppmerksomhet, f.eks. kjeveortopediske materialer, endodontisk materiell og suturer. Både nedbrytning av kompositter og glassionomersementer blir drøftet. Det er også et eget kapittel om studier på dentalimplantater som har vært i klinisk funksjon. Det omtales også noen ganske spissfindige problemstillinger, for eksempel metallurgiske endringer i visse galliumlegeringer over tid. På den andre siden blir ikke bindingsmidler – en høyst aktuell materialgruppe – omtalt spesielt. Men så er da heller ikke dette en typisk materiallære bok som handler om den praktiske håndteringen av alle slags odontologiske materialer. Her er det mer snakk om å beskrive fenomener ved hjelp av eksempler.

Den biologiske tilnærmingen i emnevalget er tydelig. I kapitlet om nedbrytning av plastbaserte materialer tar for eksempel forfatteren utgangspunkt i de fleste organsystemene hos mennesket. Hvilke effekter har det på materialer at vi puster inn svoveldioksid? spørres det også. Boken kan neppe sies å ha direkte klinisk hverdagsrelevans, men prinsippene som belyses er allmenngyldige og viktige i forskningssammenheng. Det er mengder av referanser etter hvert kapittel. Illustrasjonene understøtter teksten, og spenner fra «sære» forskningsdata til lett kjennelige kliniske bilder.

Nils R. Gjerdet

Chicago: Quintessence Publishing Co, Inc., 2003. 284 sider.