

typer skruer (svært langt og omstendelig skrevet), metoder for å skru inn skruene og risikofaktorer, f.eks. er det ikke så farlig om man sneier bort i roten under skruingen. Sluttkapittelet «Outlook: The shape of things to come», tar opp en rekke kliniske problemstillinger, og er også spekket med overraskende mange litterære sitater fra Sofokles via Goethe til Kurt Vonnegut.

Som konklusjon kan man si at boken skiller seg fra amerikanskinspirerte bøker ved mer ordrik tekst og mindre vekt på kliniske tryllekunst; et kvalitetstrekk, særlig hvis man også tar med det litterære dannelsesaspektet. Kliniske bilder er mer sparsomme enn i andre bøker, men de finner man ellers i et stort antall i kliniske journaler og i fabrikantenes fargerike brosjyrer. Kvaliteten på bildene er god og slik vi forventer i kjeveortopediske presentasjoner. Man kaster ikke bort tiden ved å bla seg gjennom boken og lese ett og annet underveis.

Bjørn Øgaard

London: Quintessence Publishing Co. Ltd.; 2008. ISBN-978-3-938947-47-0.

Lærebok i medisinsk mikrobiologi på norsk

Miklos Degré, Berit Hovig og Halvor Rollag:

Medisinsk mikrobiologi. 3. utgave



Denne boken er et resultat av mangeårig samarbeid mellom lærere i fagområdet mikrobiologi ved Det medisinske fakultet, Universitetet i Oslo. Den representerer en undervisningstradisjon som stammer fra Kaptein W. Wilhelmsen og frues institutt på daværende Rikshospitalet i sentrum. Fra å være kompendium i mikrobiologi, brukt i studentundervisningen de første tiårene, ble første utgave av boken utgitt i 1994. Målgruppen var fortsatt medisinstudenter, men studenter innen andre helseprofesjoner og ferdig utdannede kunne også dra nytte av omfattende mikrobiologisk litteratur på norsk. Dagens utgave er en videreføring og oppdatering av tidligere utgaver av Medisinsk mikrobiologi. Fortsatt er medisinstudenter kanskje den viktigste målgruppen, men som tidligere, nevnes andre profesjoner innen helsefagene som tannleger, sykepleiere, bioingeniører, ernæringsfysiologer og veterinærer som aktuelle brukere.

Boken tar for seg tradisjonelle deler av faget medisinsk mikrobiologi: Bakteriologi, virologi, mykologi og para-

sittologi. Det er mange forfattere som bidrar med sin spesialkunnskap. Det betyr detaljert og pålitelig informasjon på de fleste felter innenfor faget. I den siste utgaven er det også et kapittel som omhandler orale infeksjoner, et oversiktlig og velskrevet bidrag fra professor Ingar Olsen, Universitetet i Oslo.

Det er enkle og relativt få figurer i boken, med unntak av enkelte kapitler. Ingen illustrasjoner eller bilder foreligger i farger. Dagens studenter kan boltre seg i et stort utvalg med engelske lærebøker som er lekkert illustrert, med web-linker og interaktive muligheter for den lærevillige og kunnskapstørste. Det kreves ressurser og store opplag for å konkurrere med de utenlandske forlagene om slike tilbud. På den annen side har det i nært beslektede fag som immunologi de senere år blitt publisert på norsk godt illustrerte og fargerike lærebøker. Disse blir anbefalt og benyttet i undervisningen av studenter med biomedisinske fag på timeplanen.

Til tross for mangler i layout inneholder boken Medisinsk mikrobiologi så mye viktig og korrekt beskrevet fagstoff at den trygt kan anbefales. Stikkordregisteret er også såpass omfattende at dette vil være et nyttig oppslagsverk på norsk i et viktig medisinsk fagområde.

Vidar Bakken

Oslo: Gyldendal Norsk Forlag AS; 2008. 803 sider. ISBN 9 788205 31 5907