

---

# Tungt og tett om mikrobiologi og infeksjonsmedisin

---

## ANMELDELSER

GRO GRIMNES

Overlege, Infeksjonsmedisinsk seksjon, Universitetssykehuset Nord-Norge

---

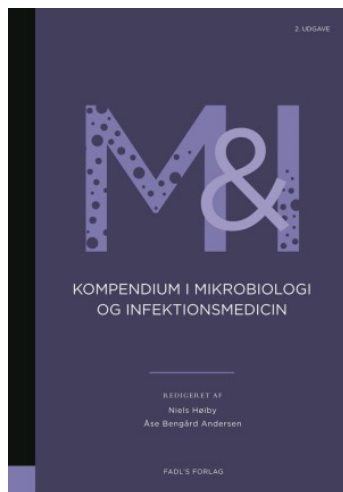
Niels Høiby, Åse Bengård Andersen, red.

Kompendium i mikrobiologi og infeksjonsmedisin

2. utg. 379 s. København: FADL's Forlag, 2022. Pris DKK 370

ISBN 978-87-94207-05-8

---



Boka er en forkortet versjon av læreboka *Klinisk mikrobiologi og infeksjonsmedisin* og retter seg mot (danske) medisinstudenter som trenger en rask oversikt over faget. På åtte kapitler gjennomgås generell, systematisk og klinisk bakteriologi, antibiotikabehandling og smittevern, generell og systematisk virologi, mykologi, parasittologi og litt om infeksjonsmedisinske prinsipper og strategier. Bakerst finnes oversiktsplansjer med de vanligste mikrobenene. Boka er skrevet på dansk, den har ingen illustrasjoner, og

innholdsfortegnelsen inneholder flere feil, der første del i hvert kapittel er oppført som siste del i foregående kapittel. Enkelte kapitler har lange og omstendelige setninger.

Innholdet preges av at 10 av 13 forfattere har bakgrunn fra mikrobiologi. Mikrobiologisk diagnostikk beskrives svært detaljert, og langt utover det en medisinstudent bør kunne. Ulike medier for dyrkning av mikrober er for eksempel svært detaljert beskrevet og umulig å forholde seg til for en student. Hygiene og smittevern omtales like ordrikt, og håndhygiene og påkledning er nok lettere å lære seg på andre måter. Klinisk presentasjon av sykdom er i hovedsak knyttet til beskrivelsen av hver enkelt mikrobe, og ikke med utgangspunkt i kliniske tilstander, noe som gjenspeiles i at hverken pneumoni, erysipelas eller gastroenteritt er stikkord i registeret.

Mye er likt i Skandinavia, men spesielt i infeksjonsmedisinen er nasjonale og lokale resistensforhold avgjørende for empiriske behandlingsvalg. Dette forklarer at noen anbefalinger avviker fra våre hjemlige retningslinjer. Andre egenskaper ved mikroben er universelle, og det er derfor overraskende at forfatterne oppgir meropenem som et aktuelt middel ved MRSA-infeksjoner (noe det ikke er!).

Kapitlene om virus og sopp er lettere å lese og mer relevante for målgruppen. Et unntak er omtalen av rask smitteoppsporing ved SARS-CoV-2-infeksjon, som nok var essensielt da boka gikk i trykken, men som nå allerede er avleggs.

Boka skjemmes av manglende korrekturlesing. Det mangler tegnsetting, det er særskrivingsfeil, og setninger mangler subjekt. I tillegg til irritasjon hos leseren fører dette også til åpenbare feil, for eksempel står det at 2550 % av sykehusinfeksjoner oppstår etter utskrivelse.

Boka omtales på baksida som en uunnværlig ledsager for studenter. Jeg er uenig og vil anbefale studenter å bruke både tid og penger på andre ting.

---

Publisert: 30. januar 2023. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.22.0706

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.