
Oppdatert dansk lærebok i medisinsk mikrobiologi

ANMELDELSER

ELLING ULVESTAD

Avdelingssjef, Mikrobiologisk avdeling, Haukeland universitetssjukehus

Niels Høiby, Åse Bengård Andersen, red.

Klinisk mikrobiologi og infeksjonsmedisin

5. utg. 689 s, tab, ill. København: FADL's Forlag, 2021. Pris DKK 750

ISBN 978-87-93810-09-9



Klinisk mikrobiologi & infeksjonsmedisin er en lærebok i mikrobiologi for studenter innen medisin, odontologi og biologi. Boken er også velegnet for leger og tannleger med særskilt interesse for vert–mikrobe-relasjoner. Omtalen av mikrobiologiske agens og prosedyrer er tett knyttet opp mot klinisk praksis, men boken er likevel ikke egnet som selvstendig lærebok i infeksjonsmedisin.

De mange og gode bildene, figurene og tabellene er først og fremst laget for å beskrive og forklare mikrobiologiske forhold, og fungerer dermed som komplementerende til framstillinger i infeksjonsmedisinske lærebøker.

Kapitlene har gjennomgående gode fakta- og klinikkbokser, og avsluttes med relevante selvtestingspørsmål.

Boken gir et godt innblikk i moderne diagnostiske prosedyrer, inkludert bruk av helgenomsekvensering i smittesporing, og den er oppdatert på nye agens fram til og med SARS-CoV-2-utbruddet.

Bortsett fra et velskrevet kapittel om oral bakteriologi er de fleste kapitlene bygd opp rundt karakteristika ved smittestoffene. Bakteriologikapitlene omhandler generelle temaer som infeksjonshygiene, antibiotikabehandling og særtrekk ved tester, men framstår likevel som mer dyptpløyende og omfattende enn kapitlene som omhandler andre typer smittestoff. Bakteriologikapitlene kunne samtidig tjent på en tettere redigering.

Samlet sett er *Klinisk mikrobiologi & infeksjonsmedisin* en meget god lærebok, men den er trolig for omfattende for norske medisins- og odontologistudenter.

Publisert: 7. november 2022. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.22.0486
Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 14. juni 2026.