

■ Åse Haugstvedt

Hiv for helsepersonell – en innføring

orfatteren er overlege ved Olafiaklinikken, Oslo Universitetssykehus og un-



F derviser helsepersonell om seksuelt overførbare sykdommer.

Boken er ment som en guide for studenter og helsepersonell om hiv-positive pasienter og deres opplevelse av helsevesenet.

Den inneholder sykdomshistorikk, statistikk og forekomst på verdensbasis og i Norge, faktaopplysninger om infeksjon, smitteveier, sykdomsutvikling og behandling. Dessuten tar den for seg

livsaspektet og de følelsesmessige sidene ved tilstanden.

Bokens styrke er at nøkterne faktaopplysninger mykes opp med illustrerende pasienthistorier som minner leseren på hvordan det kan oppleves å skulle fungere med en hiv-diagnose. Boken har et eget kapittel om å leve med hiv som gir flott og ganske utfyllende informasjon til helsepersonell som skal veilede nylig diagnostiserte pasienter. Hovedemnene i kapitlet er helse og leveutsikter, vaksiner og turisme, seksuallivet etter diagnosen, graviditet og livsstil der det gis kortfattet, men sentral informasjon.

Kapitlet om rettigheter og lover er kort, men ganske fortettet og krever konsentrasjon og litt god tid. Her er økonomi, smittesporing, meldeplikt og

taushetsplikt sentrale stikkord. Straffelovens paragraf 155 som fortsatt gjelder omtales spesielt med de fortolkninger og holdninger denne kan skape.

Boken er nyttig og lærerik og kan brukes både som generell informasjon og som oppslagsbok. Den pretenderer ikke å være en medisinsk lærebok men kan med fordel leses av alle behandlergrupper som kommer i kontakt med hiv-positive pasienter. Den er en paperbackutgave på 140 sider, er stort sett lettlest og gledelig kortfattet. Dessuten er den interessant rent menneskelig.

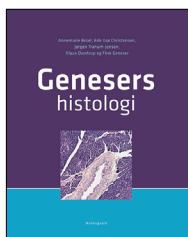
Airil Jul Nilsen

Oslo: Universitetsforlaget; 2012. 140 sider. ISBN 978-82-15-01960-4

Bredt anlagt, oversiktlig og lettfattelig om histologi og cellebiologi

■ Annemarie Brüel, Erik Ilso Christensen, Jørgen Tranum-Jensen, Klaus Qvortrup og Finn Geneser:

Genesers histologi



Denne danske læreboken har medisinstudenter som sin primære målgruppe, men vil også være nyttig for tannlegestudenter og andre som har behov for en grundig innføring

i histologi og cellebiologi. Den kan også fungere som oppslagsverk for alle som jobber med histologiske metoder eller har ønske om å friske opp kunnskapene sine i histologi og cellebiologi.

Boken er pedagogisk godt oppbygd. Den har 25 kapitler som alle er rikt illustrerte med lys- og elektronmikroskopiske bilder, i tillegg til et stort antall skjematisk figurerte som underbygger og klargjør teksten på en god måte. I hvert kapittel er det egne avsnitt som går i dybden på utvalgte tema,

samt avsnitt med kliniske eksempler. Disse er angitt med fargekoder som gjør det lett for leseren å orientere seg i teksten. Alle kapitler blir avsluttet med 20 sentrale spørsmål fra teksten der man får testet leserutbyttet sitt.

Boken starter med en gjennomgang av cellens bestanddeler på molekylært nivå. Deretter følger en oversikt over ulike mikroskoptyper, samt metoder for å studere både levende celler og fikserte celler og vev. Cytoplasmatiske organeller og deres funksjoner, cellekjernen, cellesyklus og regulering av cellesyklus blir gjennomgått, med en påfølgende grundig innføring i de ulike vevstypene. Boken blir avsluttet med kapitler som tar for seg de ulike organsystemene og sanseapparatet. Her blir både utvikling, struktur og funksjon av kroppens organer, samt en del sentrale sykdomsprosesser beskrevet. Kapitlet som omhandler fordøyelsessystemet gjennomgår munnhulen med tenner og tanndannelse overraskende bra til å være en lærebok i generell histologi, men det er likevel ikke omfattende nok til å dekke pensum i oral histologi for tannlegestudenter.

Forfatterne har hatt som mål å lage en lærebok som knytter struktur og funksjon sammen, samt å relatere dette til klinikk og patologi. Dette har de lyktes godt i. Leser man boken fra perm til perm får man oppdatert og grundig innsikt i hvordan kroppens vev og organer er bygd opp og fungerer, selv uten vesentlige forkunnskaper. Kan anbefales!

Elin Hadler-Olsen

Danmark, Munksgaard, 2012, 761 sider, ISBN: 9788762803961