

Mikrobiologi PDF E-BOK

Terje Simonsen, Jan Hasselström



Författare: Terje Simonsen, Jan Hasselström

ISBN-10: 9789144055718

Språk: Svenska

Filstorlek: 1598 KB

BESKRIVNING

Mikrobiologi beskriver infektionssjukdomar i kroppens olika organ så som hälso- och sjukvårdspersonalen möter problemen och inte utifrån mikroorganismernas systematik, som är det vanligaste presentationssättet. Boken är indelad i fyra huvuddelar. Den första delen ger en översikt över mikroorganismernas huvudgrupper, vad de behöver för att leva och föröka sig samt vilka sjukdomsalstrande egenskaper de har. I del 2 beskrivs samspelet mellan mikroorganismer och människan, varför och hur infektioner uppstår och sprider sig vidare och hur vi kan förhindra smittspridning. I del 3 omtalas de viktigaste sjukdomsalstrande mikroorganismerna och de vanligaste infektionerna i kroppens olika organ och organsystem presenteras. Beskrivningen av mikroorganismerna utgår från de infektioner som de vanligtvis orsakar. Detta sätt att organisera faktainnehållet är nytt i jämförelse med många andra böcker i medicinsk mikrobiologi. Den sista delen beskriver grundläggande drag i smittskyddsarbetet samt prevention och kontroll av infektionssjukdomar. Bokens författare är alla specialister inom medicinsk mikrobiologi. De har lagt stor vikt vid att bokens innehåll ska förmedlas på ett varierat och engagerande sätt. I första hand är boken avsedd för grundutbildningen av sjuksköterskor, men den är även relevant för andra personalgrupper inom hälso- och sjukvården. Boken ingår i ett kunskapspaket som har en gemensam interaktiv webbplats. Att arbeta parallellt med boken och övningsuppgifterna på webbplatsen underlättar och effektiviserar inläringen.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Mikrobiologi - Learnify

SVA17452-8 STATENS VETERINÄRMEDICINSKA ANSTALT brev. 751 89 Uppsala telefon. 018 6 40 00 e-post. sva@sva.se webb. www.sva.se org nr. 20 21 00-1868

Mikrobiologi & laboratorieanalyser — Folkhälsomyndigheten

Mikrobiologi. Mikrobiologiprogrammet har under många år utvecklat och genomfört forskningsprojekt som täcker många områden inom prokaryotisk (bakterier och ...

Bäst inom mikrobiologi och mikroorganism i Sverige

Mikrobiologi . www.infomedica.se De flesta mikroorganismer är inte sjukdomsframkallande s.k. apatogena. Mikroorganismer som är sjukdomsframkallande kallas patogena

LÄS MER