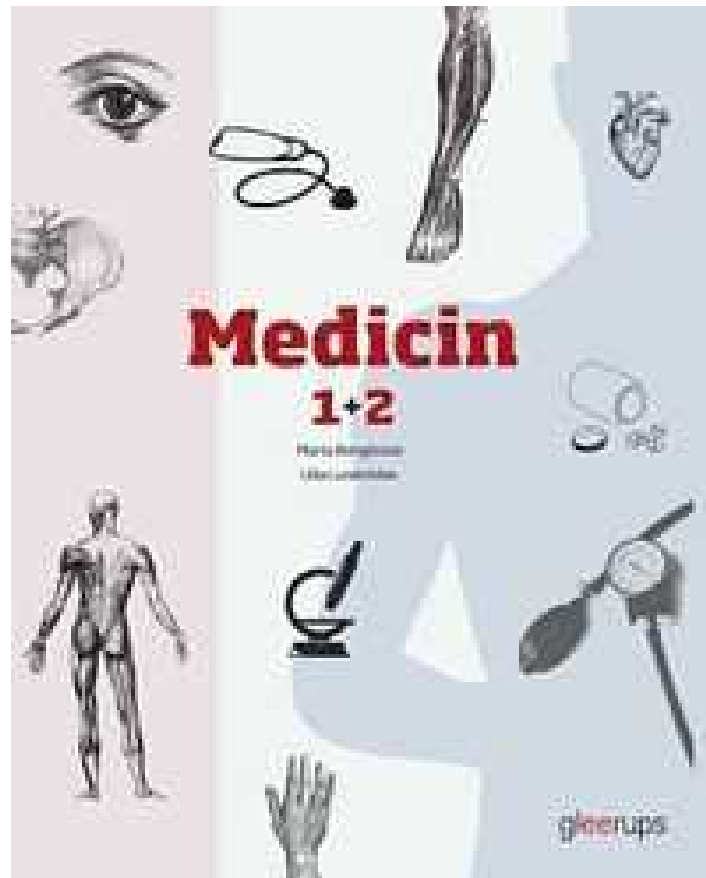


Medicin 1+2, elevbok PDF E-BOK

Maria Bengtsson,Ulla Lundström



Författare: Maria Bengtsson,Ulla Lundström

ISBN-10: 9789140672476

Språk: Svenska

Filstorlek: 4046 KB

BESKRIVNING

Medicin 1+2 vänder sig främst till Vård- och omsorgsprogrammets kurser Medicin 1 och 2 och är utformad efter ämnesplanerna för Gy 2011. Läromedlet består av elevbok, digitalt läromedel, lärarhandledning och lärarwebb. Medicin 1+2 innehåller nio teman: Anatomi och Fysiologi Mikrobiologi Sjukdomstecken och undersökningar Vanliga sjukdomstillstånd Farmakologi Olycks- och katastrofberedskap Historik Anatombilder Terminologi Medicin 1+2 bjuder på ett engagerande innehåll som är enkelt och lustfyllt att ta till sig. Rikligt med illustrationer och pedagogiska bilder förklarar och förtydligar texten, och i den webbaserade bildbanken hittar du mängder av material till gemensamma klassgenomgångar. Läromedlet har ett tydligt upplägg som låter eleverna jobba självständigt. Här finns varierande instuderingsuppgifter, rikligt med ordförklaringar och en tydlig förteckning över den medicinska terminologin. Med Medicin 1+2 är det enkelt för eleverna att träna och repetera på egen hand. Medicin 1+2 i korthet: * rikligt med illustrationer och pedagogiska bilder förklarar och förtydligar texten * är ett basläromedel med digitala komponenter * innehåller ett omfattande lärarmaterial

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Medicin 1, elevbok - Maria Bengtsson, Ulla Lundström - Kartonnage ...

Medicin 1 Medicin 1 ger eleverna möjlighet att utveckla grundläggande kunskaper inom ämnet medicin. Boken innehåller kunskapsområden som anatomi, fysiologi ...

Medicin 2 - sanomautbildning.se

Medicin 2 beskriver detaljerat olika fysiologiska processer i kroppen, ... Medicin 2, upplaga 1 (2 produkter) Lägg hela serien i varukorgen. Medicin 2.

Medicin 1+2, digital, elevlic, 6 mån - Digibok

Lärande och utveckling är ett heltäckande läromedel för kursen med samma namn. Lärande och utveckling: består av elevbok, digitalt läromedel ...

LÄS MER