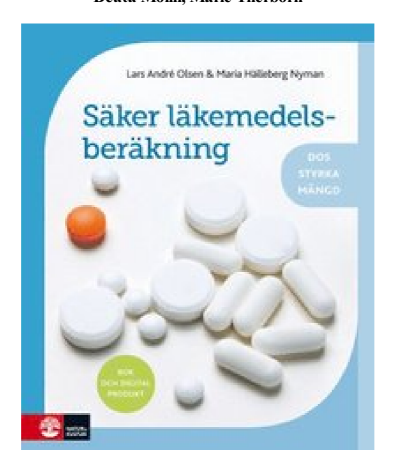
Säker läkemedelsberäkning: dos, styrka, mängd PDF Beata Molin, Marie Therborn



Det här är bara ett utdrag ur Säker läkemedelsberäkning : dos, styrka, mängd bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Beata Molin, Marie Therborn ISBN-10: 9789127140967 Språk: Svenska Filesize: 3955 KB

BESKRIVNING

Läkemedelsberäkning är en betydelsefull del i sjuksköterskans dagliga arbete och kan få förödande konsekvenser för patienten om den inte utförs korrekt. Denna bok ger praktiska och beprövade redskap för att utföra säkra läkemedelsberäkningar genom att förena begreppsförståelse med räknefärdigheter och kritisk utvärdering. Centrala teman i boken är:Begreppen dos, styrka och mängd som pedagogisk modell för beräkning Egenkontroll av beräkningar Beräkningar som utgår ifrån alla olika läkemedelsformerTill boken hör en mobilapplikation med 1 000 räkneuppgifter, facit och beskrivning av beräkningar. I appen finns även möjlighet att genomföra flera självtest tills man känner sig säker på området. Appen finns att köpa via App Store eller Google play.Klicka på bilden nedan för att se en kort film om hur du kan arbeta med appen. För att se en längre version av filmen, klicka här. Säker läkemedelsberäkning är lämplig som kursbok för studenter vid sjuksköterskeprogrammet, röntgensjuksköterskeprogrammet och biomedicinska analytikerprogrammet. Boken kan även användas som uppslagsbok och repetitionsverktyg för hälso- och sjukvårdspersonal som utför läkemedelsberäkningar.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Läkemedelsberäkning är en betydelsefull del i sjuksköterskans dagliga arbete och kan få förödande konsekvenser för patienten om den inte utförs korrekt.

Det är snart dags för ytterligare en tenta i läkemedelsberäkning. ... Hur stor mängd verksam substans har ... Vilken styrka i mg/ml får den färdiga ...

Denna aktivitet bygger vidare på det som Du gjorde under termin 1 i läkemedelshantering vilket i praktiken innebär läkemedelsberäkning. Aktiviteten innebär att ...

SÄKER LÄKEMEDELSBERÄKNING: DOS, STYRKA, MÄNGD

Fortsätt läsa...