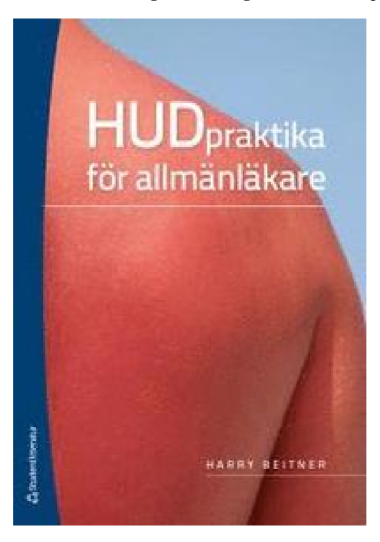
Hudpraktika för allmänläkare PDF

Anders Vahlquist, Charlotta Enerbäck, Magnus Lindberg, Katarina Lundqvist, Elisabet Nylander



Det här är bara ett utdrag ur Hudpraktika för allmänläkare bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Anders Vahlquist, Charlotta Enerbäck, Magnus Lindberg, Katarina Lundqvist, Elisabet Nylander

> ISBN-10: 9789144090740 Språk: Svenska

Filesize: 4703 KB

BESKRIVNING

Praktiskt taget alla drabbas vid något tillfälle under livet av någon form av hudåkomma och det är vanligt att man söker hjälp i sjukvården för såväl akuta som kroniska tillstånd. Hudpraktikans syfte är att ge en uppdaterad vägledning och stöd i den dagliga verksamheten med symtombeskrivningar, undersökningsoch behandlingsförslag. Boken tar upp såväl vanliga som mindre vanliga hudsjukdomar, men innehåller även övergripande avsnitt som hudsjukdomar hos t.ex. barn och gravida, den åldrande huden, behandling av sår, läkemedelsbiverkningar, solskydd, hudbesvär som många söker för samt tips på kvalitetssäkrad dermatologi på internet. Behandlingsavsnitten har anpassats efter nationella och relevanta internationella riktlinjer samt rekommendationer i STRAMA och Stockholms läns landstings "Kloka lista". Inom Studentlitteraturs medicinutgivning finns en mängd böcker särskilt anpassade för allmänläkare där denna Hudpraktika ingår. Men boken lämpar sig även utmärkt för akutmottagningar och andra specialiteter inom öppen- och slutenvård. Den kan också fungera som en praktisk handbok för ST- och AT-läkare samt uppslagsbok för läkarstuderande.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Denna webbplats använder cookies för att säkerställa att du får den bästa upplevelsen. Jag förstår

Pris: 345 kr. Häftad, 2014. Finns i lager. Köp Hudpraktika för allmänläkare av Harry Beitner på Bokus.com.

Rättsläkaren och en allmänläkare åtalades i januari 1988 för att tillsammans ha mördat och styckat Catrine da Costa på rättsläkarstationen i Solna.

HUDPRAKTIKA FÖR ALLMÄNLÄKARE

Fortsätt läsa...