

## Den præhospitale patient PDF

**Benedict Kjærgaard**



*Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.*



Forfatter: Benedict Kjærgaard

ISBN-10: 9788762814462

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 3516 KB

## BESKRIVELSE

Den præhospitale patient er målrettet de uddannelsessøgende, der er på vej til at blive ambulanceassistent, ambulancebehandler eller paramediciner. Hovedformålet med bogen er at sikre eleverne en sundhedsfaglig og psykologisk viden som basis for deres senere virke indenfor det præhospitale område. En del af bogens kapitler er opbygget over kroppens organsystemer, således at hvert system gennemgås i forhold til symptomer og behandling præhospitalt. I disse kapitler anvendes ABCDE-principperne som gennemgående arbejdsmetode. Hertil kommer en række generelle kapitler om bl.a. psykologi, etik, sundhed, skadestedslære og interhospitale transporter samt specifikke afsnit i relation til bl.a. børn, ældre og psykisk syge. Pædagogisk lægger bogen op til refleksion over det læste, bl.a. via en indledende case med tilhørende spørgsmål, i flere af kapitlerne. I hvert kapitel gives desuden henvisninger til relevant litteratur og hjemmesider om emnet. Bogen erstatter de tidligere udgivelser Ambulancefag 1 og Ambulancefag 2. Grundviden om emner som mikrobiologi, anatomi, fysiologi, sygdomslære og farmakologi forventes erhvervet via anden litteratur, fx Munksgaards serie Hånden på hjertet. Med den trykte bog følger adgang til en digital udgave af bogen, en i-bog. I-bogen indeholder bl.a. lydfiler af teksten samt en personlig notesbog.

## **HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?**

Den præhospitale patient er målrettet de uddannelsessøgende, der er på vej til at blive ambulanceassistent, ambulancebehandler eller paramediciner. Hovedformåle

På SAXO.com har vi ufatteligt mange gode bøger at vælge imellem. Hos os kan du finde Den præhospitale patient og en masse andre bøger til en god pris.

EKG: Fra bund til top. 166. + Quizzer

## DEN PRÆHOSPITALE PATIENT

[Læs mere ...](#)