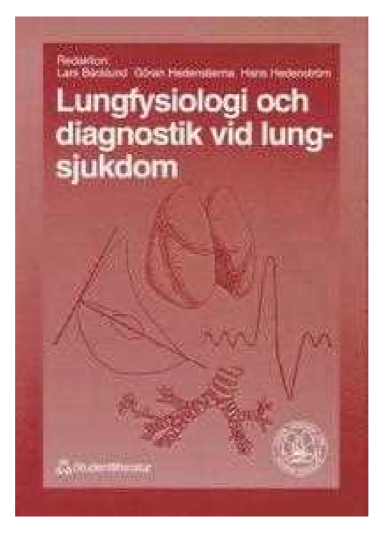
Tags: Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom e-bok apple; Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom bok pdf svenska; Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom epub books download; Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom las online bok; Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom ladda ner pdf e-bok

Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom PDF E-BOK

Kjell Larsson



Författare: Kjell Larsson ISBN-10: 9789144008608 Språk: Svenska

Filstorlek: 4888 KB

BESKRIVNING

Kunskap om fysiologiska skeenden är en av hörnpelarna vid diagnostik av sjukdom och vid bedömning av terapi och prognos. Kliniskt fysiologisk diagnostik har genomgått en snabb utveckling och delvis blivit en apparat- och resurskrävande verksamhet. Detta har medfört att kunskap och resurser samlats till särskilda avdelningar. Kunskapen om kliniskt fysiologiska förlopp bör dock vara varje läkares egendom. Denna bok ingår i en serie skrifter som utges för att vidga den kliniskt fysiologiska kunskapen och är avsedd för kliniska fysiologer, lungmedicinare, anestesiologer och för läkare inom andra specialiteter med särskilt intresse för lungors funktion och utredning av lungsjukdom. Boken kan förhoppningsvis även vara värdefull för biomedicinska analytiker och vårdpersonal, som kommer i kontakt med patienter med lungproblem.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Dynamiska lungvolymer. Statiska lungvolymer. Diagnostik vid misstänkt ...

Gör en bra affär på Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom (Häftad, 2000) Lägst pris just nu 414 kr bland 7 st butiker. Varje månad hjälper vi över 1,2 ...

PDF KURSPLAN - kursinfo-print.hv.se

Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom. Lund: Studentlitteratur; 2000 Olséni L, Wollmer P (red). Sjukgymnastik vid nedsatt lungfunktion.

Spirometri - internetmedicin.se

Pris: 445 kr. häftad, 2000. Skickas inom 5-7 vardagar. Köp boken Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom av (ISBN 9789144008608) hos Adlibris. Fri frakt.

Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom

LÄS MER