

Klinisk forskningsmetode PDF

Erik Christensen



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



Forfatter: Erik Christensen

ISBN-10: 9788762814783

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 4406 KB

BESKRIVELSE

Klinisk forskningsmetode giver en introduktion til klinisk forskning, og denne 4. udgave af bogen imødekommer det fortsatte behov for en basal, bred lærebog inden for de kliniske forskningsdiscipliner. Klinisk forskning vil altid være en stor og vigtig udfordring som drivkraft for den fortsatte udvikling af sundhedsvæsenet og den optimale behandling af patienterne. Området spænder vidt, fra laboratoriet over afprøvning af lægemidler til undersøgelse af patientpopulationer. Metoderne varierer fra simple spørgeskemaundersøgelser til brug af kompliceret apparatur. Fællesnævneren er, at patienten og en stringent videnskabelig tankegang er i centrum. Bogen er i denne udgave væsentlig revideret og forbedret med bl.a. et helt nyt kapitel 2, som giver en grundig gennemgang af den praktiske gennemførelse af et projekt. Der er ligeledes udvidede kapitler om bl.a. litteratursøgning, GCP, protokol og jura. Epidemiologikapitlet er centralt i bogen og gennemgår forskellige studiedesigns, hvoraf to – det randomiserede kliniske forsøg og de kvalitative metoder – desuden beskrives i selvstændige kapitler. Bogen beskriver, hvad der driver god forskning og selve forskningsprocessen, og den henvender sig bredt til læger og studerende ved de sundhedsvidenskabelige fakulteter. Også andre faggrupper i sundhedssektoren, fx sygeplejersker, fysioterapeuter, humanbiologer, biokemikere og farmaceuter, samt ansatte i medicinalindustrien kan have stor glæde af bogens praktiske råd og konkrete eksempler.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Klinisk forskningsmetode en grundbog Erik Christensen, Hanne Fredslund, Jens Martin Lauritsen, Jens Peter Kampmann, Karin Friis Bach, Lisa Dahlager og Torben Jørgensen

Køb Klinisk forskningsmetode her. Bogens ISBN er 9788762814783

Søg i alle. Søg i alle; Bøger. Kategorier

KLINISK FORSKNINGSMETODE

[Læs mere ...](#)