

## Fra forskning til praksis PDF

Merete Bjerrum



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



Forfatter: Merete Bjerrum

ISBN-10: 9788762816992

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 2334 KB

## BESKRIVELSE

Fra forskning til praksis beskriver, hvordan sundhedsfaglig forskning kan omsættes til relevante initiativer i praksis – alt sammen til gavn for patienterne. Nyeste viden implementeres i praksis gennem klinisk lederskab, klinisk beslutningstagning og kliniske retningslinjer, som er vigtige fokuspunkter i en systematisk arbejdsgang for mange faggrupper i sundhedsvæsenet. Evidens er et uomgængeligt nøgleord, hvad end vi taler om beslutninger eller handlinger af klinisk, administrativ og organisatorisk karakter. Der produceres fortløbende store mængder af ny valid viden, men med afsæt i forskellige forskningstyper. Bogen beskriver, hvilke evidensformer udvalgte forskningstyper kan bidrage med, og hvordan den videnskabelige litteratur kan opsummeres ved hjælp af systematiske reviews. Fra forskning til praksis rummer mange praktiske eksempler, som let kan relateres til en bred vifte af faggrupper på sundhedsområdet. Det er en oplagt lærebog for studerende ved de sundhedsfaglige professionsbacheloruddannelser eller på efter- og videreuddannelsesforløb. Bogen er også yderst relevant for klinikere, dvs. læger, sygeplejersker, fysioterapeuter, ergoterapeuter, bioanalytikere, radiografer, jordemødre, psykologer samt social- og sundhedsassistenter.

**HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?**

DSI Institut for Sundhedsvæsen DSI rapport 2005.01 Fra forskning til praksis Der er få, der modsætter sig det synspunkt, at dansk klinisk praksis skal være ...

Brug for hjælp? Kontakt os på +4587551172, +4587551151. Hedeager 2, 8200 Aarhus N Telefon: +4587551172, +4587551151 · [viapay@via.dk](mailto:viapay@via.dk)

En tæt inddragelse af interessenter og aftagere af viden om arbejdsmiljø skal sikre, at ny viden har relevans og bringes i spil til fordel for arbejdsmiljøet.

## **FRA FORSKNING TIL PRAKSIS**

[Læs mere ...](#)