

---

# Norsk lærebok i ekkokardiografi

---

## ANMELDELSER

ERIK ØIE

Klinikk for medisin, Diakonhjemmet sykehus

Erik Øie er seksjonsoverlege i kardiologi og professor

---

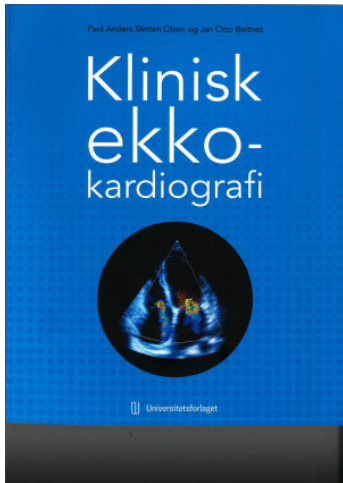
Paul Anders Sletten Olsen, Jan Otto Beitnes

Klinisk ekkokardiografi

296 s., ill., Universitetsforlaget, 2024. NOK 499

ISBN 9788215060538

---



Klinisk ekkokardiografi er en etterlengtet norsk lærebok. Imponerende nok er det en lege i spesialisering (LIS) i hjertesykdommer som har vært initiativtaker, og som medforfatter har han fått med seg en erfaren kardiolog som har høy kompetanse i bruk av ekkokardiografi.

Boken er relativt omfattende med hele 23 kapitler. Innledningsvis er det et kapittel som gir grunnleggende informasjon om ekkokardiografi, deretter beskrives den ekkokardiografiske undersøkelsen. Så følger tre kapitler om venstre ventrikkel, ett kapittel om iskemisk hjertesykdom, regional veggbevegelse og stressekkokardiografi og seks kapitler om klaffesykdom.

Kontroll av klaffeproteser, høyre ventrikkel og pulmonal hypertensjon, infeksjøs endokarditt, kardiomyopater, perikardsykdommer, aortasykdommer, tumorer i hjertet, systemsykdommer, kardial embolikilde, graviditet og medfødte hjertefeil er alle omtalt i egne kapitler. Til slutt er det oppgitt utvalgt litteratur til hvert av kapitlene.

Boken er i litt mindre enn A4-format, er illustrert med beskrivende ekko-/dopplerbilder og tegninger og har oppsummerende tabeller. I tillegg er det flere illustrerende kasuistikker og fremheving av viktige kliniske poenger markert med blå bakgrunn. Språket er godt, og det er knapt grammatikalske feil. Siden boken er en førsteutgave, er det ikke overraskende enkelte redigeringsfeil. De aller fleste aspekter innen klinisk ekkokardiografi er belyst på en god og forståelig måte, og omfanget av beskrivelse av de forskjellige emnene synes å være veloverveid.

Målgruppen er ifølge forfatterne nybegynnere på området som skal lære seg ekkokardiografi fra bunnen av. Det er også et mål at erfarne ekkokardiografører skal kunne ha nytte av boken for å forbedre egen undersøkelsesmetodikk. Etter mitt syn har forfatterne lykket svært godt med denne målsetningen.

Boken er imidlertid ikke et ekkokardiografiatlas, noe som også fremgår av bokens tittel. Den er en grundig lærebok som tar for seg kliniske problemstillinger der den ekkokardiografiske undersøkelsen er sentral. Dette gjør at det er relativt mye tekst sammenlignet med antall ekko-/dopplerbilder. Man bør nok derfor ikke være helt uten erfaring med ekkokardiografi for å ha mest nytte av boken. Hjerteinteresserte LIS 2-leger med noe ekkokardiografierfaring samt alle LIS 3-leger i hjertesykdommer anbefales å skaffe seg boken. I tillegg kan kardiologer, medisinstudenter og ekkoteknikere ha nytte av å lese boken. Hvis jeg skal ønske meg noe for neste utgave, er det noen flere ekko-/dopplerbilder og flere enkle forklarende figurer, som ofte gjør det lettere å forstå stoffet enn der det bare er beskrivende tekst.

---

Publisert: 31. juli 2025. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.25.0399  
Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 4. juli 2026.