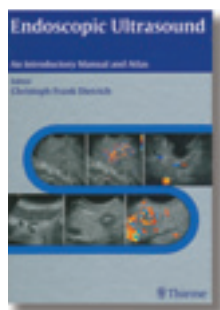


## Innholdsrik introduksjon til endoskopisk ultralyd

Christoph Frank Dietrich, red.

### Endoscopic ultrasound

An introductory manual and atlas. 396 s, tab, ill. New York, NY: Thieme, 2006. Pris 130 EUR ISBN-3-13-143151-2



Målgruppen for dette verket er gastroenterologer og gastrokirurger med interesse for endoskopisk ultralyd. Det er strengt tatt ikke nødvendig med spesielle forkunnskaper, men det vil være naturlig at leseren har

grunnleggende kompetanse i gastrointestinale endoskopi. Boken inneholder ingen kapitler om ultralydmetoden som sådan, dermed vil erfaring med transabdominal ultralyd være en fordel. Forfatterne er hovedsakelig tyske gastroenterologer, og atlasen bærer preg av at grunnleggende ultralyd antas kjent.

Bortsett fra det tar man for seg de aller fleste temaer av interesse for nybegynnere og mer viderekommende ultralydentusiaster.

Man starter med generell undersøkelsesteknikk ved radial skanning og sektorskanning samt miniprober, deretter beskrives noen av tilleggsmulighetene, som doppler, 3D og elastografi. Punksjonsmetoder gjennomgås i detalj, så beskrives spesifikke aspekter ved undersøkelse av de ulike organsystemer.

Boken er gjennomgående godt illustrert med kombinasjoner av ultralydbilder og skisser. Disse er stort sett instruktive, men av nokså enkel kvalitet, og i mange tilfeller samsvarer de dårlig med de ultralydbildene de er stilt sammen med. Illustrasjonene er ellers av utmerket kvalitet, men det er på grensen til misvisende å kalle dette et atlas.

Det er mange forfattere og mange kapitler. Enkelte gir dermed noe overlappende informasjon. Formen er også noe varierende, f.eks. er kapitlet som beskriver miniprober helt uten illustrasjoner. Totalt sett dekkes alle emner godt, men strukturen kunne nok vært strammet opp noe.

*Endoscopic ultrasound* har mange anerkjente bidragsytere og inneholder helt oppdatert informasjon om alle de viktigste aspektene ved endoskopisk ultralyd. Slik sett kan dette verket anbefales for alle som er i gang med metoden eller vurderer å starte opp. For nybegynnere vil det imidlertid være nødvendig med en lærebok i generell ultralyd i tillegg, og den bør helst leses først.

### Lars Aabakken

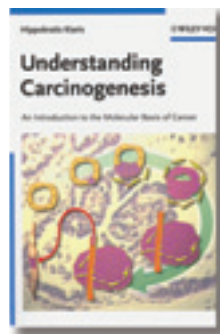
Gastrolab  
Rikshospitalet–Radiumhospitalet

## Kortfattet om molekyler kreftutvikling

Hippokratris Kiaris

### Understanding carcinogenesis

An introduction to the molecular basis of cancer. 177 s, ill. Chichester: John Wiley & Sons, 2006. Pris GBP 45 ISBN 3-527-31486-5



Dette er ment å være en konsis, oppdatert innføring i kreftutviklingens molekylerbiologi. Forfatteren søker et publikum som allerede har litt forhåndskunnskap om temaet (studenter, leger og forskere), men som likevel ikke er eksperter.

Boken er en overkommelig utfordring. Den er for stor for frakkelommen, men lett å plukke ned fra bokhyllen. Innbindingen er fin, papiret av god kvalitet. De 20 kapitlene spenner over forventede temaer som onkogen, epigenetikk, telomerase, angiogenese og tumor-stroma-interaksjoner. Kapitlene er delt inn i fem hovedseksjoner – fra generelle aspekter (cellesyklus, apoptose, metastasemekanismer) til mer spesifikke (stamceller, hormoner og viral onkogenese), med en avsluttende del hvor kunnskapen knyttes sammen i felles forståelse. Forfatteren tar ikke for seg metoder og konkrete laboratorieteknikker, men prøver å gi innsikt i basale molekylerprinsipper i kreftutviklingen. I hvert kapittel er det henvist til 4–6 relativt nye referanser – hovedsakelig oversiktsartikler fra viktige tidsskrifter. Det er flere svart-hvitt-figurer, men noen steder er de didaktisk tunge å forstå. Farger hadde gitt økt lesbarhet, men sikkert også økt pris. Skrifttypen er enkel og lite variert og gir boken et noe ufortjent «billig» utseende.

Innholdet er i hovedsak lettlest, og således tjener dette som en introduksjon i kreftens molekylerbiologi. Med kun én forfatter unngås unødvendig overlapping, og det er samme stil og tone gjennom det hele. Studenter, forskere, klinikere og andre med en interesse og behov for basis-kunnskap innen molekylerbiologi vil ha nytte av denne boken. For dem som ikke leter etter tunge, detaljerte molekylerbiologiske læreverker, men trenger en god, lettlest og rimelig innføring i molekyler og kreftutvikling, kan *Understanding carcinogenesis* være et greit valg.

### Kjetil Søreide

Avdeling for patologi  
Stavanger universitetssjukehus

## Barnebok om multipel sklerose

Stefanie Lazai, Stephan Pohl

### Benjamin

Min mamma er spesiell. 40 s, ill.

Järfälla: Schering Nordiska, 2006. Pris 13 EUR ISBN 91-631-9095-8



Dette er den andre boken for barn av foreldre med multipel sklerose (MS) som utgis på norsk med støtte fra legemiddelindustrien. I forordet angir dr. Steck, en sveitsisk barnepsykiater, at fortellingen skal gi oss kunnskap om barnas behov, hvilke utfordringer de står overfor og hvordan vi best kan hjelpe dem. Denne ambisiøse målsettingen forsøker man å nå gjennom å følge åtte år gamle Benjamin og hans nærmeste i en periode der mamma opplever en forverringsepisode av sykdommen. Det er Benjamins fortellerstemme vi møter, i et enkelt, men ikke barnslig språk. Et minimum av generell informasjon om multipel sklerose er flettet naturlig inn i historien. Det er store, fargerike, illustrative tegninger på hver side.

Boken passer best for førskolebarn og elever i barneskolen, og den er godt egnet for høytlesing i familien og som utgangspunkt for samtale. Den er tiltalende og enkel å lese både for store og små og har engasjerende og egnede illustrasjoner. Fortellingen er skrevet i en hyggelig tone, med vekt på en «pedagogisk korrekt» tilnærming, men kanskje skulle både voksne og barn i boken få lov til å vise noe mer fortvilelse når det røyner på. Benjamins historie blir likevel et eksempel på hvordan åpenhet rundt sykdommen kan gi trygghet og danne grunnlag for å mestre utfordringer knyttet til det å ha et familiemedlem med en potensielt alvorlig sykdom.

Boken passer best for førskolebarn og elever i barneskolen, og den er godt egnet for høytlesing i familien og som utgangspunkt for samtale. Den er tiltalende og enkel å lese både for store og små og har engasjerende og egnede illustrasjoner. Fortellingen er skrevet i en hyggelig tone, med vekt på en «pedagogisk korrekt» tilnærming, men kanskje skulle både voksne og barn i boken få lov til å vise noe mer fortvilelse når det røyner på. Benjamins historie blir likevel et eksempel på hvordan åpenhet rundt sykdommen kan gi trygghet og danne grunnlag for å mestre utfordringer knyttet til det å ha et familiemedlem med en potensielt alvorlig sykdom.

### Hanne F. Harbo

Nevrologisk avdeling  
Ullevål universitetssykehus