
Solid lærebok om nukleærmedisin

ANMELDELSER

TORJAN MAGNE HASLERUD

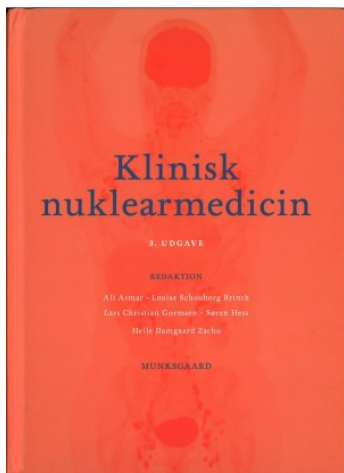
Seksjonsoverlege, Seksjon for nukleærmedisin/PET
Stavanger universitetssjukehus

Ali Asmar, Louise Schouborg Brinth, Lars Christian Gormsen et al., red.

Klinisk nuklearmedicin

3. utg. 418 s, tab, ill. København: Munksgaard, 2022. Pris DKK 449

ISBN 978-87-628-1992-4



Læreboken *Klinisk nuklearmedicin* er forfattet av det danske nukleærmedisinske miljøet. Målgruppen består hovedsakelig av nukleærmedisinske fagpersoner og andre med interesse for nukleærmedisin.

Boken er forfattet i sin helhet på dansk og delt inn i tre deler: organdiagnostikk, tverrfaglig nukleærmedisin og den nukleærmedisinske verktøykassen. I den første delen gjennomgås nukleærmedisinske metoder som benyttes innen de forskjellige organsystemer og tar for seg metoder både innen onkologi og funksjonell diagnostikk. Andre del inneholder blant annet utførende informasjon om PET/CT med [¹⁸F]-fluorodeoksyglukose (FDG), pediatrik

nukleærmedisin, nukleærmedisinsk diagnostikk innen inflammasjon og infeksjon, nukleærmedisinsk granskning og beskrivelse samt nukleærmedisinerens rolle i multidisiplinære teammøter (MDT-møter). Tredje del omhandler basiskunnskap og -elementer innenfor nukleærmedisin som strålevern, dosimetri og radiokjemi.

Læreboken tilbyr et både aktuelt og omfattende overblikk over dagens nukleærmedisinske metoder, bakgrunnskunnskap og fagets rolle i den kliniske hverdagen. De fleste undersøkelser og terapier er beskrevet på en stort sett utfyllende, men likevel konsis måte. Her inkluderes fysiologiske prinsipper og gjennomføring av undersøkelsene fra pasientforberedelse til tolkning av bilder, inkludert potensielle fallgruver. Emnene er supplert med oversiktlige tabeller og representativt bildemateriale. De fleste nukleærmedisinske avdelinger kunne hatt nytte av denne boken på granskningsrommet, enten som del av et introduksjonsprogram for nye kollegaer og hospitanter eller som et nyttig oppslagsverk. *Klinisk nuklearmedisin* er meget solid, med forståelig språk, god didaktisk oppbygning samt aktuelt og omfattende innhold for den nukleærmedisininteresserte.

Publisert: 13. mars 2023. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.22.0691

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 26. juni 2026.