
Gøyal basalmedisinsk håndbok

ANMELDELSER

ANNE SPURKLAND

Professor i anatomi, Institutt for medisinske basalfag
Universitetet i Oslo

Peder Kjær Gasbjerg, Lærke Smidt Gasbjerg, Laura Smidt Hansen et al.

Naturvidenskabelig førstehjælp

Illustrerede medicinske cases. 263 s, tab, ill. København: FADL's Forlag, 2020.
Pris DKK 250

ISBN 978-87-93590-84-7



Dette er en kortfattet, letlest og underholdende håndbok i naturvitenskapen som ligger til grunn for vanlig klinisk praksis. Forfatterne tar en munter og leken tilnærming til all den grunnkunnskapen som turnuskandidaten trenger i møte med ekte pasienter og kollegaer i sin nye hverdag på sykehuset.

Målgruppen er leger i turnus, men den passer like godt for ferske studenter på terskelen til medisinstudiet. Medisinske basalfag undervises i starten av medisinstudiet og er grunnlaget for all klinisk praksis. Noe av

grunnutdannelsen anses også gitt i og med studiets opptakskrav. Det forventes at studentene har grunnleggende kunnskaper i matematikk, kjemi og fysikk.

Når den ferdig utdannede legen skal ut i turnus (i Danmark kalles det Klinisk basisutdanning eller KBU) kommer all denne kunnskapen til nytte igjen. Det er her *Naturvidenskabelig førstehjælp* kommer inn i bildet, bokstavelig talt. For husker den ferske turnuskandidaten alle detaljene i hvordan atomer binder seg sammen til molekyler via kjemiske eller elektrostatiske bindinger? Husker hun hva syrer og baser er, og kan hun gjøre rede for lydbølgenes fysiske egenskaper? For ikke å snakke om elektromagnetisk stråling?

Denne boken kan fungere som en håndbok eller oppslagsverk, men kan like gjerne leses fra perm til perm. Korte illustrerte kapitler om naturvitenskapelige emner veksler med en rekke tosidige kapitler i en tegneserie om den ferske turnuskandidaten Caroline. Hennes opplevelser gjennom året som turnuskandidat, en lang togtur unna byen der hun studerte, fungerer som innledning til de naturvitenskaplige emnene.

Boken vekker nysgjerrighet ved at den tar for seg velkjente temaer og detaljer man kanskje har glemt, men som er viktige for klinisk praksis. For nyslåtte medisinstudenter kan boken fungere som en innledning til studiene i basalmedisin, med repetisjon av velkjent matematikk og fysikk og en kortfattet innføring i cellebiologi, anatomi og fysiologi for de som ennå ikke har hatt disse fagene.

Tegningene i boken framstår som håndtegnet, de er enkle, men fargerike og lette å forstå. Enkelte ganger er imidlertid figurene såpass forminsket at det kan være vanskelig å lese noe av den forklarende teksten.

Boken egner seg godt som en lettest gave til ferske turnuskandidater eller nyslåtte medisinstudenter.

Publisert: 13. juni 2022. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.22.0280

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 14. juni 2026.