



Tiril Willumsen, Lena Myran og Jostein P.Å. Lein (redaktører):

Odontologisk psykologi

Her er forlagets presentasjon av boka:



Odontologisk psykologi er en lærebok som omhandler de psykologiske sidene ved tannhelse og tannbehandling.

Tannhelsen påvirker den mentale helsen vår, og psykiske vansker kan påvirke tannhelsen:

- Mange isolerer seg fordi de skammer seg over dårlige tenner.
- Mange er så redde for tannbehandling at de unngår det i årevis.
- Flere har vonde erfaringer som gjør at tannbehandling oppleves umulig.

For å kunne forstå og hjelpe alle pasienter, må tannhelsepersonell ha kunnskap og ferdigheter i kommunikasjon, angstproblematikk og traumebevisst tannbehandling.

Odontologisk psykologi bidrar med å plassere munnhelsen som en integrert del av generell helse og velvære.»

Oslo: Gyldendal Akademisk; 2018. 276 sider. 1. utgave. ISBN/EAN: 9788205510791

Magne Nylenna:

Medisinsk ordbok – 8. utgave

Her er forlagets egen presentasjon av boka:



«**M**edisinsk ordbok inneholder ord og uttrykk fra alle deler av helsetjenesten.

Medisinsk ordbok er oppdatert i tråd med norsk, medisinsk terminologi i 2017.

Bokens 21 500 oppslagsord og forkor-

tinger omfatter betegnelser knyttet til kroppens organer og funksjoner, medisinske undersøkelser, sykdommer og pasientbehandling, samt våre mest brukte legemidler. Medisinsk ordbok er særlig godt oppdatert på nye begreper knyttet til helsetjenestens organisering og drift. 800 minibiografier forteller hvem som står bak ord og uttrykk som inneholder personnavn.»

Professor dr.med. Magne Nylenna er lege, spesialist i samfunnsmedisin, fagdirektør ved Folkehelseinstituttet og professor II ved Universitetet i Oslo.

Oslo: Kunnskapsforlaget; 2017. Vekt: 1247 gram. 8. utgave. Boka har mikrobiografier og illustrasjoner. ISBN: 9788257322168

Jessica Lönn-Stensrud

Bakterienes forunderlige verden



Forfatteren, Jessica Lönn Stensrud, har en mastergrad i biokjemi og en ph.d. i mikrobiologi. Hun arbeider med forskning, forskningskommunikasjon og undervisning på Re-

alfagsbiblioteket ved Universitetet i Oslo.

Her er forlagets egen presentasjon av boka:

«Bakterier har eksistert i 3,8 milliarder år. De finnes overalt: I og utenpå kroppen vår og i de mest ekstreme geografiske miljøer. Bli med inn i «Bakterienes forunderlige verden».

Jessica Lönn-Stensrud har vært fascinert av verdens minste levende vesener siden hun som liten for første gang så en bakterie i et mikroskop. I denne boken forteller hun bakterienes historie. Hun viser oss at bakterier lever på de utroligste steder, at de kan lyse i mørket, bryte ned plastavfall i sjøen

og danne iskrystaller i snøkanoner. Vi finner millioner av bakterier i én liter sjøvann. Og visste du at menneskekroppen består av minst like mange bakterieceller som menneskeceller?

Vanligvis ønsker vi å unngå bakterier, fordi vi er redd for å bli syke. Selv om de farlige bakteriene er i mindretall, kan de ha alvorlige konsekvenser for oss. Det forrige århundrets kanskje viktigste medisinske gjennombrudd var derfor oppdagelsen av antibiotika. Dessverre har økt forbruk av antibiotika også en skyggeside i form av bakterienes utvikling av resistens. Forfatteren viser oss gjennom historiene i denne boken hvordan vi kan ta bedre vare på bakteriene og på den måten bedre ivareta oss selv og det viktige samspillet i den verden som både bakteriene og vi er en del av.»

Oslo: Universitetsforlaget; 2016. 176 sider, illustrert. ISBN 9788215024967

Steinar Risnes

Medisinsk-biologisk ordbok – Latin-gresk-norsk



Forfatteren er professor emeritus ved Institutt for oral biologi ved Det odontologiske fakultet, Universitetet i Oslo. Han har mer enn 45 års erfaring som lærer, forsker og faglitterær forfatter. Han har også erfaring som kliniker. Særlige arbeids- og interesseområder har vært anatomi og morfologi, både makroskopisk og mikroskopisk.

Her er forlagets egen presentasjon av boka:

«Dette er boken for alle med behov for mer kunnskap om nomenklaturen innen medisin og biologi. Medisinsk-

biologisk ordbok er den mest omfattende boken i sitt slag i Skandinavia. Den favner bredt og vil være nyttig for studenter og yrkesutøvere innen medisin, odontologi, veterinærmedisin, farmasi, mikrobiologi, fysioterapi, psykiologi, botanikk, zoologi, kjemi/biokjemi, samt andre helsefag og biologiske fag.

Boken inneholder:

- en omfattende latinsk-norsk ordbok med over 20 000 oppslagsord. Hver artikkel inneholder en fornorsket versjon av det latinske oppslagsordet (der dette er naturlig), oppslagsordets betydning på norsk med ev. utfyllende informasjon, oppslagsordets grammatiske karakteristika, samt dets etymologi. Inkludert er en rekke prefikser, suffikser og ordstammer.

- en gresk-norsk ordliste der de greske ordene er skrevet både med latinske og greske bokstaver.

- en oversikt over det greske alfabetet.

- en norsk-latinsk og gresk ordliste som kan gi en inngang til den latinsk-norske hoveddelen og til den gresk-norske ordlisten via norske ord.

- en omfattende latinsk grammatikk med særlig vekt på substantiver og adjektiver, samt omtale av ordklassene preposisjoner, tallord, adverb, konjunksjoner og pronomener. Hovedvekten er lagt på tabellariske oversikter. Eksempler er i stor grad hentet fra de aktuelle fagområdene. Regler for uttale er også behandlet.

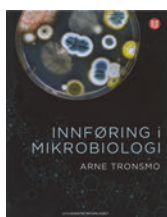
- en kort latinsk og gresk språkhistorie.

- en oversikt over biologisk systematikk/taksonomi.»

*Oslo: Cappelen Damm: 2018. 861 sider.
ISBN 9788202403409.*

Arne Tronsmo

Innføring i mikrobiologi



Forfatteren er professor emeritus i anvendt mikrobiologi ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet, hvor han har undervist i cellebiologi, molekylærbiologi, generell mikrobiologi, mikrobiell økologi og mykologi siden 1973

Her er forlagets egen presentasjon av boka:

«Endelig kommer en norsk grunnbok i mikrobiologi. «Innføring i mikrobiologi» er en rikt illustrert lærebok som gir en god og bred innføring i mikrobiologi på bachelornivå.

Boken går grundig inn på sentrale tema som den prokaryote og eukaryote celletypen, klassifisering, vekst, kontroll av vekst, mikrobiell genetikk, og

det fysiologiske og fylogenetiske mangfoldet til mikroorganismene. Den omhandler også tema som anvendt, industriell og medisinsk mikrobiologi.

Ettersom faget mikrobiologi bygger på kunnskaper i kjemi, biokjemi, molekylærbiologi, cellebiologi og genetikk, inneholder boken også en kort innføring i disse fagområdene.

Boken har mange og gode illustrasjoner som gir økt forståelse for mikroorganismenes livsformer, strukturer og prosesser. Det er også utarbeidet presentasjoner med bokens figurer til bruk i undervisningen. Lenke til presentasjonene finner du på bokens nettside.

Forelesere kan kontakte forlaget for passord. På nettsiden ligger det også oppgaver og løsninger til boken.»

*Oslo: Universitetsforlaget, 2016. 383 sider.
ISBN 9788215025926.*

■ Nye bøker og anmeldelser

Tidendes redaksjon mottar et stort antall bøker, både om odontologi og andre fagområder innen helse, samt helse og samfunn med ulike vinklinger, fra forlag i inn- og utland. Mange av disse er det ikke aktuelt for Tidende å anmelde, mens mange sendes til anmeldelse. Det blir derfor jevnlig anmeldt et antall bøker i Tidende under Boknytt. Ofte går det imidlertid noe tid fra boken kommer ut til anmeldelsen foreligger.

For å gjøre bokutgivelser kjent for Tidendes lesere, presenterer vi bøker, både odontologiske fagbøker og de som omhandler andre temaer, med en kort omtale basert på vaskeseddelen fra forlaget, under vignetten Nye bøker. Presentasjonen kommer på det språket boken er skrevet; det være seg norsk, svensk, dansk eller engelsk, og er ledsaget av et bilde av bokens forside.

En presentasjon under Nye bøker i Tidende er ingen garanti for at det kommer en anmeldelse av boken senere, samtidig som det heller ikke utelukker en anmeldelse i en senere utgave.