

SUOSITELTAVAT OPPIKIRJAT SAIRAALAFYYSIKKOKUULUSTELUUN VALMISTAUTUESSA¹

Fysiologia ja anatomia

Ihmisen fysiologia ja anatomia, Nienstedt, Hänninen, Arstila, Björkqvist, WSOY, 2000.

Kliininen neurofysiologia ja fysiologia

Electric Fields of the Brain, The Neurophysics of EEG. Nunez PL, Srinivasan R, Oxford University Press, 2005

Medical Instrumentation Application and design. Webster JG (ed.), Wiley and Sons, 3. Edition, 1998

Isotooppilääketiede & Kliininen radiologia

The Essential Physics of Medical Imaging (2nd Edition), Jerrold T. Bushberg, J. Anthony Seibert, Edwin M. Leidholdt Jr., John M. Boone, 2002 by Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA

Sädehoito ja onkologia

The Physics of Radiation Therapy, Faiz M. Khan, Third Edition, 2003 by Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA

Yleisteoksia, joita voi käyttää oheislukemistona ja alan suomenkieliseen termistöön perehtymiseen.

- Kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede, Sovijärvi A, Ahonen A, Hartiala J, Länsimies E, Savolainen S, Turjanmaa V, Vanninen E (toimit.), Kustannus Oy Duodecim, 2003
- Kliininen neurofysiologia, Partanen J, Björn F, Hasan J, Jäntti V, Tolonen U, Salmi T, (toimit.), 1. painos, Kustannus Oy Duodecim, 2006
- Radiologia, Soimakallio S, Kivisaari L, Manninen H, Svedeström E, Tervonen O (toimit.) WSOY, 2005
- Kliininen sädehoito Joensuu H, Ojala A, Kouri M, Teppo L, Tenhunen M (toimit.). Kustannus Oy Duodecim, 2002.
- Kliininen säteilybiologia. Lahtinen T, Holsti LR (toimit.), Kustannus Oy Duodecim, 1996

¹ Huom. Kuulustelussa kysymykset kohdentuvat käytännön työn osaamisen testaamiseen, joten oppikirjoista ei voi olettaa löytyvän kaikkea tentissä osattavaksi vaadittua.