

Resurslitteraturlista

Fysioterapeutprogrammet

Fysioterapi som medicinsk behandling vid
funktionsnedsättning och funktionshinder, 30 hp
Termin 4, 8FYG43

Rev 2020-06-08

OBLIGATORISK LITTERATUR

Frankelius, P. & Norrman, C., 2013. Uppfinningars betydelse för Sverige. Vinnova Rapport VR 2013:03 <https://www.vinnova.se/publikationer/uppfinningars-betydelse-for-sverige/>
Till Obligatorisk uppgift 1.

Sanandaji, N., 2012. Den innovativa vården, Vinnova Rapport, VR 2012:10.
<https://www.vinnova.se/publikationer/den-innovativa-varden/> Till Obligatorisk Uppgift 1.

King, LA. & Horak FB., Delaying Mobility Disability in People with Parkinsons Disease Phys Ther. 2009; 89:384-393 Till Basgrupp, Scenarie 3 Parkinsons sjukdom

Obligatoriska vetenskapliga artiklar, relaterade till obligatoriska uppgifter, kan komma att läggas till under terminen. Om detta blir aktuellt kommer information om detta att kommuniceras av kursansvarig eller ansvarig för uppgiften.

RESURSLITTERATURLISTA

ANATOMI och FYSIOLOGI

Greenstein, A. & Greenstein, B., 2000. Color Atlas of Neuroscience. Stuttgart, New York. Thieme

Finns även som e-bok via biblioteket

<https://login.e.bibl.liu.se/login?url=http://ebooks.thieme.com/pdfreader/color-atlas-neuroscience> hämtad 2020-06-05

Waxman, SG. 2020. Clinical neuroanatomy. 29th ed. New York: Lange Medical Books/McGraw-Hill

<https://login.e.bibl.liu.se/login?url=http://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookid=2850> hämtad 2020-06-05

FYSIOTERAPI

Adler, S., Beckers, D., Buck, M., 2014. PNF in practice: an illustrated guide 4th ed. Berlin: Springer.

Finns även som e-bok via biblioteket

<https://login.e.bibl.liu.se/login?url=http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-34988-1> hämtad 2020-06-05

Beckung, E., Brogren Carlberg, E., Rösblad B., (red) 2013. Fysioterapi för barn och ungdom: teori och tillämpning. 2:a uppl. Lund: Studentlitteratur

Palisano, R., Orlin, M., Schreiber, J., (red) 2016. Campbell's Physical Therapy for Children Expert Consult, 5th ed, St. Louis: Elsevier Saunders

Carr, J., Shepard, R., 2000. Movement science. Foundation for Physical Therapy in Rehabilitation. 2nd ed. London: W Heinemann

Carr, J., Shepard, R., 2010. Neurological Rehabilitation: Optimizing Motor Performance. 2nd ed. London: Butterworth-Heinemann

Edwards, S., 2001. Neurological Physiotherapy - A Problem-solving Approach. 2nd ed. USA: Churchill Livingstone

Effgen, SK., (red) 2012. Meeting the Physical Therapy Needs of Children. 2nd ed. F.A. Davis Company: Philadelphia.

Finns även som e-bok via biblioteket

<https://login.e.bibl.liu.se/login?url=https://ebookcentral.proquest.com/lib/linkoping-ebooks/detail.action?docID=1119696>

hämtad 2020-06-05

Eliasson, A-C., Burtner P., 2008. Improving Hand Function in Children with Cerebral Palsy. Cambridge: Mac Keith Press

Finns även som e-bok via biblioteket

<https://login.e.bibl.liu.se/login?url=https://ebookcentral.proquest.com/lib/linkoping-ebooks/detail.action?docID=3329143> hämtad 2020-06-05

Harvey, L., 2008. Management of Spinal Cord Injuries: A Guide for Physiotherapists. Edinburgh; New York: Butterworth-Heinemann

Levitt, S., 2019. Treatment of Cerebral Palsy and Motor Delay. 6th ed. Oxford, John Wiley and Sons Ltd

Finns även som e-bok via biblioteket

<https://login.e.bibl.liu.se/login?url=https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781119373902> hämtad 2020-06-05

Quinn L, Gordon J., 2016. Documentation for rehabilitation. 3rd ed. Saunders

Röijezon U, (Red)

Motorisk kontroll och inlärning Med inriktning på muskuloskeletal rehabilitering

Liber ISBN 97891440741777

Schmidt R.A., Lee, T.D., 2018. Motor control and learning: a behavioral emphasis. 6th ed. Champaign, IL: Human Kinetics

Scrutton, D., Damiano, D., Maystone, M., (red) 2004. Management of the Motor Disorders of Children with Cerebral Palsy. London: Cambridge

Shumway-Cook, A., Woollacott, M.H., 2016. Motor Control. Translating research into clinical practice. 5th ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins

MEDICINSK VETENSKAP

Borg J, Gerdle B, Grimby G, Stibrant Sunnerhagen K., 2015. Rehabiliteringsmedicin. 2:a uppl. Lund: Studentlitteratur

Fagius, J., & Nyholm D., (red) 2013. Neurologi. 5:e uppl. Stockholm: Liber

Lagerkvist, B., & Lindgren, C., (red) 2012. Barn med funktionsnedsättning. Lund: Studentlitteratur

Levi R, Holtz A. Ryggmärgsskador: behandling och rehabilitering. 2006. Studentlitteratur. Lund

Magnusson, S. & Mannheimer, C., 2015. Långvarig smärta – behandling och rehabilitering. 2:a uppl. Lund: Studentlitteratur

Olson, L., & Josephson, A., (red) 2012. Hjärnan. 2: a uppl. Karolinska Institutet. University Press

Socialstyrelsen/World Health Organization. Klassifikation av funktionstillstånd, funktionshinder och hälsa: svensk version av International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF). Stockholm: Socialstyrelsen; 2003
<http://www.socialstyrelsen.se/Lists/Artikelkatalog/Attachments/10546/2003-4-1.pdf>
hämtad 2019-05-29

PEDAGOGIK och PSYKOLOGI

Higgs, J. et al., 2004. Developing Practice Knowledge for health professionals. Edinburgh: Butterworth-Heinemann

Higgs, J., 2019. Clinical Reasoning in the health professions. 4th ed. Edinburgh: Elsevier
Finns som e-bok via biblioteket
<https://login.e.bibl.liu.se/login?url=https://elsevierelibrary.co.uk/product/clinical-reasoning-in-health-professions15187369> hämtad 2020-06-05

Linton, S., 2013. Att förstå patienter med smärta. 2:a uppl. Lund: Studentlitteratur

Nyberg L., 2009. Kognitiv neurovetenskap. Lund: Studentlitteratur

Stirling J., 2004. Neuropsykologi – en introduktion. Lund: Studentlitteratur

Söderbäck, M., (red) 2014. Kommunikation med barn och unga i vården. Stockholm: Liber

STATISTISK OCH VETENSKAPLIG METOD

Resurslitteratur finns på hemsidan under "Självständigt arbete (examensarbete) inom fysioterapi"

<http://www.student.liu.se/program/mgfy2/fristaende-kurser/examensarbete?l=sv> hämtad 2019-05-27

Under terminen kan ytterligare rekommenderad litteratur anslås på Lisam