



INSTITUTIONEN FÖR NEUROVETENSKAP OCH FYSIOLOGI

FYS022 Fysioterapi - neurologisk rehabilitering vid stroke, 15 högskolepoäng

Physiotherapy - Neurological Rehabilitation after Stroke, 15 credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Litteraturlista för FYS022, gällande från och med höstterminen 2021

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för neurovetenskap och fysiologi 2021-04-28 att gälla från och med 2021-08-30.

Björkdahl A. Kognitiv rehabilitering. Lund: Studentlitteratur; 2015. (158 s)

Carr J, Shepherd R. Stroke rehabilitation-guidelines for exercise and training to optimize motor skill, London: Butterworth-Heinemann; 2003. (266 s)

Heart and stroke foundation. Canadian partnership for stroke recovery. Evidence-based review of stroke rehabilitation [internet] [hämtad 2021-04-06] <http://www.ebrsr.com/>

Johansson B, Rönnbäck L. Den ofattbara hjärntröttheten. Lund: Studentlitteratur; 2019 (136s)

Nationellt system för kunskapsstyrning hälso- och sjukvård. Vårdförlopp stroke och TIA.

<https://kunskapsstyrningvard.se/kunskapsstod/personcentreradesammanhallnavardforlopp/godkandavardforlopp/vardforloppstrokeochtia.1007.html> [hämtad 210406].

Norrving B (red). Klinisk neurovetenskap. Stockholm: Liber; 2015. (196 s)

Nyman H, Bartfai A. Klinisk neuropsykologi. Lund: Studentlitteratur; 2014. (200 s)

Regeringskansliet. Sveriges arbete med global hälsa – för genomförandet av Agenda 2030. Diarienummer: UD2018-03806FN Sveriges arbete med global hälsa – för genomförandet av Agenda 2030 - Regeringen.se [hämtad 210406]

Shumway-Cook A, Woollacott M. Motor control, translating research into clinical practice. Fifth ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins; 2017. ISBN 9781496347725 (244 s). Finns även som e-bok via www.ub.gu.se

Socialstyrelsen. Nationella riktlinjer för strokesjukvård 2018. Nationella riktlinjer för vård vid stroke - Socialstyrelsen [hämtad 210405, uppdaterad 200420]