



INSTITUTIONEN FÖR NEUROVETENSKAP OCH FYSIOLOGI

ARB061 Arbetsterapi - neurologisk rehabilitering efter stroke I - Teori och modeller, 7,5 högskolepoäng

Occupational therapy - Neurological Rehabilitation after Stroke I - Theory and Models, 7.5 credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Litteraturlista för ARB061, gällande från och med höstterminen 2023

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för neurovetenskap och fysiologi 2023-08-29 att gälla från och med 2023-08-29.

Heart & stroke foundation Canadian partnership of stroke foundation. Evidence-based review of stroke rehabilitation.[hämtad 230301, uppdaterad 2022] www.ebrsr.com

Johansson B, Rönnbäck L. Den ofattbara hjärntröttheten. Lund:Studentlitteratur; 2019 (131s)

Katz N, Togliola J (Ed) Cognition, occupation and participation across the lifespan. Neuroscience, neurorehabilitation and models of intervention in occupational therapy 4th ed. Bethesda; The American Occupational Therapy Association, Inc, 2018. (56 s) (e-bok)

Kunskapsstyrning. Vårdförlopp stroke och TIA

<https://kunskapsstyrningvard.se/kunskapsstyrningvard/kunskapsstod/publiceradekunskapsstod/nervsystemetsjukdomar/vardforloppstrokeochtia.62398.html> [uppdaterad 230130, hämtad 230301]

Norrving B (red). Klinisk neurovetenskap. Stockholm: Liber; 2015. (196 s) Nyman H, Bartfai A (red). Klinisk neuropsykologi. Lund:Studentlitteratur;2023. (151s)

Regeringskansliet. Sveriges arbete med global hälsa – för genomförandet av Agenda 2030. Sveriges arbete med global hälsa – för genomförandet av Agenda 2030 -

Regeringen.se Diarienummer: UD2018-03806FN [hämtad 230301]

Shumway-Cook A, Woollacott M, Rachwani J, Santamaria V. Motor control, translating research into clinical practice. Sixth ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins; 2022. (244 s). Finns även som e-bok via www.ub.gu.se

Socialstyrelsen. Nationella riktlinjer för vård vid stroke
<https://www.socialstyrelsen.se/globalassets/sharepoint-dokument/artikelkatalog/nationella-riktlinjer/2020-1-6545-kunskapsunderlag-2020.pdf>
[hämtad 230301]