



## INSTITUTIONEN FÖR NEUROVETENSKAP OCH FYSIOLOGI

### **FYS061 Fysioterapi - neurologisk rehabilitering efter stroke I - Teori och modeller, 7,5 högskolepoäng**

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

*Avancerad nivå / Second Cycle*

---

#### **Litteraturlista för FYS061, gällande från och med höstterminen 2023**

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för neurovetenskap och fysiologi 2023-04-17 att gälla från och med 2023-08-28.

Heart and stroke foundation. Canadian partnership for stroke recovery. Evidence-based review of stroke rehabilitation; <http://www.ebrsr.com/>

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

ISBN: ISBN: 9789144136547

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

<https://kunskapsstyrningvard.se/kunskapsstyrningvard/kunskapsstod/publiceradekunskapsstod/nervsystemetssjukdomar/vardforloppstrokeochtia.62398.html>

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

ISBN: ISBN: 9789147099689

Nyman H, Bartfai A. Klinisk neuropsykologi. Lund: Studentlitteratur; 2023. (507 s)

ISBN: ISBN: 9789144149066

Regeringskansliet. Sveriges arbete med global hälsa – för genomförandet av Agenda 2030. Diarienummer: UD2018-03806FN;

<https://www.regeringen.se/informationsmaterial/2018/10/sveriges-arbete-med-global-halsa--for-genomforandet-av-agenda-2030/>

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](http://www.ub.gu.se)  
ISBN: ISBN/ISSN: 9781975158279

Socialstyrelsen. Nationella riktlinjer för strokesjukvård 2020.  
<https://www.socialstyrelsen.se/globalassets/sharepoint-dokument/artikelkatalog/nationella-riktlinjer/2020-1-6545-kunskapsunderlag-2020.pdf>