



INSTITUTIONEN FÖR NEUROVETENSKAP OCH FYSIOLOGI

AFT101 Vetenskaplig metod, 15 högskolepoäng

Scientific methods, 15 credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Litteraturlista för AFT101, gällande från och med vårterminen 2020

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för neurovetenskap och fysiologi 2019-11-11 att gälla från och med 2020-01-20.

Birkler J. Vetenskapsteori. En grundbok. 2:a upplagan. Stockholm: Liber; 2012. (160 s.)

Björk J. Praktisk statistik för medicin och hälsa. Stockholm: Liber; 2012. Kap 1-12 (247 s.)

Carter RE, Lubinsky J, Domholdt E. Rehabilitation research. Principles and applications 5th ed. (ny uppl. i pocket) S:t Louis: Elsevier Saunders; 2015 (489 s.)

Dahlberg K. Att undersöka hälsa och vårdande. Stockholm: Natur och Kultur; 2014 (203 s.)

Granskär M, Höglund-Nielsen B. Tillämpad kvalitativ forskning inom hälso- och sjukvård. 3:e uppl. Lund: Studentlitteratur; 2017 (262 s.)

Hedenius F, Persson M, Sprei F. Hållbar utveckling - nyanser och tolkningar. Lund: Studentlitteratur; 2018 (136 s.)

Helgesson G. Forskningsetik. Lund: Studentlitteratur.; 2015 (176s)

Kvale S, Brinkmann S. Den kvalitativa forskningsintervjun. 3:e uppl. Lund: Studentlitteratur; 2014 (412 s.)

Malterud K. Kvalitativa metoder i medicinsk forskning. 3:e uppl. Lund: Studentlitteratur; 2011. Kap 4 - 10 (124 s.)

Vetenskapsrådet. CODEX - samlingen av regler och riktlinjer för forskning:
<http://www.codex.vr.se/index.shtml>

Vetenskapliga artiklar och egen vald metodlitteratur tillkommer.