



INSTITUTIONEN FÖR NEUROVETENSKAP OCH FYSIOLOGI

FYS014 Fysioterapi, fördjupad respiration, 7,5 högskolepoäng

Advanced Course in Respiratory Physiotherapy, 7.5 credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Litteraturlista för FYS014, gällande från och med vårterminen 2024

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för neurovetenskap och fysiologi 2023-10-25 att gälla från och med 2024-01-15.

Frownfelter D. Cardiovascular and Pulmonary Physical Therapy. Evidence to Practice. Canada Mosby; 2022. Finns som e-bok via www.ub.gu.se.

ISBN: 9780323624718

Lumb AB. Nunn's Applied Respiratory Physiology. Oxford: Churchill Livingstone; 2020. Finns även som e-bok via www.ub.gu.se

ISBN: 9780702079085

Fagevik Olsén M, Wollmer P (red). Fysioterapi vid nedsatt lungfunktion. Lund: Studentlitteratur; 2023.

ISBN: 9789144154619

Litteratur i form av internationella, vetenskapliga publikationer tillkommer.

Referenslitteratur:

Bäcklund L, Hedenstierna G, Hedenström H (red). Lungfysiologi och diagnostik vid lungsjukdom. Lund: Studentlitteratur; 2000

ISBN: 9789144008608

Cotes JE, Maynard RL, Pearce SJ, Nemery BB, Wagner PD. Lung Function 7th ed. Wiley, 2020. Finns som e-bok via www.ub.gu.se

ISBN: 9781118597354

Hall JE. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology. 14th ed. Elsevier, 2020.
Finns som e-bok via www.ub.gu.se
ISBN: 9780323597128

Hough A. Hough's Cardiorespiratory Care. 5th ed. Cheltenham, United Kingdom:
Nelson Thornes (Publishers) Ltd; 2013.
ISBN: 9780702071843

Lännergren J, Westerblad H, Ulfendahl M, Lundeberg T. Fysiologi. Sjätte Upplagan.
Studentlitteratur 2017.
ISBN: 9789144114859

McConnell A. Respiratory Muscle Training Theory and Practice. Elsevier, London
2013.
ISBN: 9780702050206