

Litteraturlista för RSJD20, Radiografi V gällande från och med höstterminen 2014

Litteraturlistan är fastställd av Nämnden för omvårdnadsutbildning 2014-05-22 att gälla från och med 2014-09-01

Böcker/Books

Aspelin, P., & Pettersson, H. (Red.). (senaste upplaga/latest edition). *Radiologi*. Lund: Studentlitteratur.

Björklund, P-G. (senaste upplaga/latest edition). *Magnetresonanstomografi, MRT*. Jönköping: Mr-Center.

Bushong, S.C. (senaste upplaga/latest edition). *Radiologic Science for Technologists. Physics, Biology and Protection*. St. Louis: Mosby.

Hietala, S-O., & Åström-Riklund, K. (senaste upplaga/latest edition). *Nukleärmedicin*. Lund: Studentlitteratur.

ICRP Publication 84. (2000). *Pregnancy and Medical Radiation*. Annals of the ICRP 30 (1).

ICRP Publication 85. (2000). *Avoidance of Radiation Injuries from Medical Interventional Procedures*. Annals of the ICRP 30 (2).

ICRP Publication 87. (2000). *Managing Patient Dose in Computed Tomography* Annals of the ICRP 30 (4).

Westbrook, C., & Kaut, C. (senaste upplaga/latest edition). *MRI in Practice*. Oxford: Blackwell Science Ltd. <http://www.stralsakerhetsmyndigheten.se>

Vetenskapliga artiklar/Scientific Articles

Hart, D., & Wall, BF. (2004). UK population dose from medical X-ray examinations. *European Journal of Radiology*, 50, 285-91.

Hall, P., Adami, H.O., Trichopoulos, D., Pedersen, N.L., Lagiou, P., Ekbom, A., et.al. (2004). Effect of low doses of ionising radiation in infancy on cognitive function in adulthood: Swedish population based cohort study. *British Medical Journal*, 328, 19.

Huda, W., Lieberman, K.A., Chang, J., & Roskopf, M.L. (2004). Patient size and X-ray technique factors in head computed tomography examinations. I. Radiation doses. *Medical Physics*, 31, 588-94.