

Empfehlungen der Radiologie und Nuklearmedizin zu Lehrmaterialien

Webbasierte E-Learning-Tools

Radiosurf	Interaktive Lernmodule (Thorax- und Skelettröntgen, Schädel-CT, rad. Fachbegriffe und klin. Abk.) <i>Universität Bern und Departement Radiologie, Neuroradiologie, Nuklearmedizin, Inselspital Bern</i> BA
Radiologyassistant	Lernplattform, <i>Radiological Society of the Netherlands</i> BA MA
Morphomed	Lernportal zur Radioanatomie (Gegenüberstellung anatomischer Präparate und radiologischer Bilder, <i>Universität Bern</i> BA
RapRad	Fallbasierte E-Learning-Plattform (Thorax-Röntgenbilder inkl. Pneumothoraces) <i>Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel</i> BA
Radiopaedia	Wiki (articles, cases, courses, quiz), <i>open-edit</i> MA
Orthorad	muskuloskeletale Röntgendiagnostik (Bilddatenbank, anatomische Beschreibungen, Hinweise zu Indikation und Beurteilungskriterien, für Ärzte und Radiologiefachpersonen), <i>Universität Erlangen</i> MA
RapMed	Fallbasierte E-Learning-Plattform (wird laufend erweitert, da crowdbasiert) <i>Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel</i> BA MA

Websites mit E-Learning-Tools verschiedener Fachgesellschaften

ESGAR	abdominelle Radiologie (Lern-Videos zu Anatomie und Bildgebung mit dazu passenden, zusammenfassenden PDFs) BA MA
ESR	allgemeine Radiologie (umfangreiche Falldatenbank und Video-Kurse) MA
CIRSE	interventionelle Radiologie (wenige Videos zu interventionellen Eingriffen) MA

Interaktive Präsentationen

5 interaktive PPT-Präsentationen: Upper Limb, Thorax, Abdomen, Pelvis, Lower Limb, auf OLAT;
mit freundlicher Genehmigung der *versch. Autoren, Monash University, Penn State Hershey College of Medicine* **BA** **MA**

Lehrbuch

M. Reiser, F.-P. Kuhn, J. Debus: Radiologie. Duale Reihe, Thieme, 2017⁴
([e-Book im virtuellen Semesterapparat Medizin](#), Buch in der UB: Theke UBM Med WN 180-14; für alle Studienjahre
geeignet, zum Einstieg insbes. Kap. „Radiologische Verfahren“, „Nuklearmedizin“ und „Skelett“ empfohlen) **BA** **MA**

*Diese Liste wurde dem Dekanat weitergeleitet,
konnte aber noch nicht in den virtuellen Semesterapparat Medizin übernommen werden.*

Rückmeldungen zu diesen Empfehlungen sind sehr erwünscht: bitte an seline.schellenberg@usb.ch

