

KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie medycyny nuklearnej

Prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący osoby realizujące kształcenie specjalizacyjne oraz przygotowujące się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie **RADIOFARMACJI 2022**

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. Królicki L., *Medycyna nuklearna*, Warszawa, Fundacja im. L. Rydygiera, 1996.
2. *Medycyna nuklearna: obrazowanie molekularne*, red. B. Birkenfeld, M. Listewnik, Szczecin, Wydawnictwo Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, 2011.
3. Procedury wzorcowe z zakresu medycyny nuklearnej – Ministerstwo Zdrowia.

Czasopisma zalecane obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. „Nuclear Medicine Review”,
2. „European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging”,
3. „EJNMMI Radiopharmacy and Chemistry”,
4. „Journal of Nuclear Medicine”.

Podręczniki zalecane obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. *Therapeutic Nuclear Medicine*, red. R. Baum, Wyd. Springer.
2. *Nuclear Medicine in Radiological Diagnosis*, red. A. M. Peters, Wyd. Martin Dunitz.
3. *Radiopharmaceuticals. A Guide to PET/CT and PET/MRI*, eds. F. Calabria, O. Schillaci, 2020.

Inne źródła wiedzy

1. European Nuclear Medicine Guide, 2018, Wyd. EANM.

[Guidelines](#)

[Bone & Joint](#)

[Cardiology](#)

[Dosimetry](#)

[Drug Development](#)

[Inflammation/Infection](#)

[Neuroimaging](#)

[Oncology](#)

[Paediatrics](#)

[Parathyroid](#)

[Physics](#)

[Pulmonary Embolism](#)

[Radionuclide Therapy](#)

[Radiopharmacy](#)

[Technologist Guidelines](#)

[European Nuclear Medicine Guide](#)

[Nuclear Medicine Clinical Decision Support](#)

[Internal Dosimetry Task Force Report](#)

[Technologist's Guide](#)

[Dosage Card](#)

[Dosage Calculator](#)

2. Materiały edukacyjne z zakresu medycyny nuklearnej Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (IAEA).
3. *Guidelines of Polish National Societies Diagnostics and Treatment of Thyroid Carcinoma. 2018 Update*, „Endokrynologia Polska” 2018; 69(1): 34-74.
4. *Diagnostic and therapeutic guidelines for gastro-entero-pancreatic neuroendocrine neoplasms (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours)*, „Endokrynologia Polska” 2017; 68(2): 79–110.

Edukacyjne strony internetowe

1. IAEA, EANM.