

**Conteúdo Programático, Bibliografia (indicação opcional) e Sistematização da Prova Prática (quando houver)**

Edital UFRJ nº 54, de 30 de janeiro de 2024

Haverá Prova Prática: ( ) Sim (X) Não

Unidade			
Código da Opção de Vaga	MC-028	Departamento ou Programa / Setorização Definitiva	Faculdade de Medicina/Radiologia/Medicina Nuclear
Conteúdo Programático	1 - Sistema Músculo-esquelético 2 - Sistema Cardiovascular 3 - Sistema Pulmonar 4 - PET/CT em Oncologia 5 - PET/CT em Neurologia 6 - Novos radiofármacos emissores de pósitrons 7 - Cirurgia radioguiada 8 - Terapia com Ra-223 9 - Terapia com Lu-177 10 - Radioiodoterapia 11 - Desenvolvimento de novos radiofármacos		
Bibliografia (indicação opcional)	1. Rambaldi, Pier Francesco. Whole-Body FDG PET Imaging in Oncology – Clinical Reports. Springer, 2014. 2. Peter J. Ell, Sam Gambhir. Nuclear Medicine in Clinical Diagnosis and Treatment. Churchill Livingstone; 3 <sup>rd</sup> ed. 2004. 3. Fred A. Mettler Jr, Milton J. Guiberteau. Essentials of Nuclear Medicine Imaging. Saunders. 6 <sup>th</sup> ed. 2012. 4. Harvey A. Ziessman. Nuclear Medicine: Case Review Series. Mosby. 2 <sup>nd</sup> ed. 2010. 5. Nuclear Medicine and Molecular Imaging: The Requisites (Requisites in Radiology) 5 <sup>th</sup> ed. 2020. 6. Cumali Aktolun, Stanley J. Goldsmith. Nuclear Medicine Therapy: Principles and Clinical Applications. Springer. 2013. 7. Journal of Nuclear Medicine. Society of nuclear medicine and molecular imaging. <a href="https://jnm.snmjournals.org/">https://jnm.snmjournals.org/</a>		
Sistematização da Prova Prática	Não haverá Prova Prática.		