

Skupina predmetov	Ime predmeta	ECTS	Vrsta predmeta	Nosiči	Temeljni viri in literatura
3. letnik, obvezni	Nuklearno medicinska tehnologija 2	11	obvezni strokovni	Sebastijan Rep	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šuštaršič, J., 1999. Nuklearna medicina. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije.</li> <li>• Thrall, J. H. in Ziessman, H. A., 2001. Nuclear medicine, The Requisites. 2. izd. St. Louis: Mosby</li> <li>• Novaković S in sod., ur. (2009). Onkologija: raziskovanje, diagnostika in zdravljenje raka. Ljubljana : Mladinska knjiga.</li> <li>• Šamija, M., Krajina, Z., Purišić, A., 1996. Radioterapija. Zagreb: Globus.</li> <li>• Tabor, L., Jevtić, V., Pavčnik, D., 2001. Radiologija. Ljubljana: Medicinski razgledi, 40 (1).</li> <li>• Ballinger, P. W. in Frank, E. D., 1999. Merrill&amp;prime;s atlas of radiographic positions and radiologic procedures. Zv. 1, 9. izd. St. Louis: Mosby.</li> <li>• PODOBNIK J (2016). Slikanje z magnetno resonanco : nastavitev pacienta in ravni ter parametri slikanja. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta.</li> </ul>
3. letnik, obvezni	Radioterapevtska tehnologija 2	13	obvezni strokovni	Valerija Žager Marciš	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šamija, M., Krajina, Z., Purišić, A., 1996. Radioterapija. Zagreb: Globus.</li> <li>• Tabor, L., Jevtić, V., Pavčnik, D., 2001. Radiologija. Ljubljana: Medicinski razgledi, 40 (1).</li> <li>• Perez, C. A., Brady, L. W., Halperin, E. C., Schmidt Ullrich, R. K., 2004. Principles and practise of radiation oncology. 4. izd. Philadelphia: Lippincott Williams &amp; Wilkins.</li> <li>• Šamija, M., Krajina, Z., Purišić, A., 1996. Radioterapija. Zagreb: Globus.</li> <li>• Šuštaršič, J., 1999. Nuklearna medicina. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije.</li> <li>• Tabor, L., Jevtić, V., Pavčnik, D., 2001. Radiologija. Medicinski razgledi, 40 (1).</li> <li>• Thrall, J. H., Ziessman, H. A., 2001. Nuclear Medicine, The Requisites, 2. izd. St. Louis: Mosby</li> </ul>
3. letnik, obvezni	Diagnostične in interventne radiološke metode 3	9	obvezni strokovni	Nejc Mekiš	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bushberg, J. T., 2001. The essential physics of medical imagining. Philadelphia: Lippincott Williams &amp; Wilkins.</li> <li>• Novaković S in sod., ur. (2009). Onkologija: raziskovanje, diagnostika in zdravljenje raka. Ljubljana : Mladinska knjiga.</li> <li>• Perez, C. A., Brady, L. W., Halperin, E. C., Schmidt Ullrich, R. K., 2004. Principles and practise of radiation oncology. 4. izd. Philadelphia: Lippincott Williams &amp; Wilkins.</li> <li>• Šamija, M., Krajina, Z., Purišić, A., 1996. Radioterapija. Zagreb: Globus.</li> <li>• Šuštaršič, J., 1999. Nuklearna medicina. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije.</li> <li>• Tabor, L., Jevtić, V., Pavčnik, D., 2001. Radiologija. Medicinski razgledi, 40 (1).</li> <li>• Thrall, J. H., Ziessman, H. A., 2001. Nuclear Medicine, The Requisites, 2. izd. St. Louis: Mosby</li> <li>• Oakley, J. ed. 2003. Digital imaging: a primer for radiographers, radiologists, and health care professionals. London: Greenwich Medical Media, 2003, str. 1 – 49.</li> <li>• Hutton A. R. 2006. An introduction to medical terminology for health care. 4th edition. London: Churchill Livingstone,</li> <li>• Aktualni avtentični strokovni članki.</li> <li>• Poslušanje izvirnih strokovnih besedil in ogled video posnetkov v angleščini.</li> </ul>
3. letnik, obvezni	Uporaba angleškega jezika v radiologiji	3	obvezni strokovni	Tina Levec	Literatura, ki je navedena v učnih načrtih obveznih predmetov in aktualni članki.
3. letnik, obvezni	Priprava na diplomski izpit	3	obvezni strokovni	Mojca Medič, Tina Starc	