

Odporúčaná literatúra :

1. GUNDERSON L, TEPPER JE: Clinical Radiation Oncology, 5th edition, Elsevier, 2020
2. LU JJ, BRADY LW: Decision Making in Radiation Oncology: Vol. 1, Springer, 2011
3. LU JJ, BRADY LW: Decision Making in Radiation Oncology: Vol. 2, Springer, 2011
4. JURGA EM a kol.: Klinická a radiačná onkológia, Osveta, 2010
5. KAUŠITZ J: Všeobecná + Špeciálna onkológia, SOLEN, 2017, 2020
6. ŠLAMPA P a kol.: Radiační onkologie v praxi. (4. aktualizované vydání), Nakladatelství MOÚ, 2014.
7. ŠLAMPA P a kol.: Radiační onkologie pro postgraduální přípravu i každodenní praxi, Maxdorf 2021
8. FELTL D, CVEK J: Klinická radiobiologie. Tobiáš, 2008
9. TNM klasifikácia zhubných nádorov: 8 vydanie, UICC, 2018
10. CEFARO GA, GENOVESI D, PERES CA, VINCIGUERRA A: A Guide for Delineation of Lymph Nodal Clinical Target Volume in Radiation Therapy, Springer, 2008
11. CEFARO GA, GENOVESI D, PERES CA: Delineating Organs at Risk in Radiation Therapy, Springer-Verlag Italia, 2013
12. HARISINGHANI MG: Atlas of Lymph Node Anatomy, Springer 2013
13. LEE NY, LU JJ, YU Y: Target Volume Delineation and Field Setup: A Practical Guide for Conformal and Intensity – Modulated Radiation Therapy, Second edition Springer, 2021
14. VENSELAAR J, MEIGOONI A, BALTAS D, HOSKIN P: Comprehensive Brachytherapy: Physical and Clinical Aspects, CRC Press, Taylor&Francis Group, 2012
15. PIETERS B, LIMBERGEN E, POTTER R et al: The GEC ESTRO Handbook of Brachytherapy, Second edition, 2019
16. PANIZZON RG, SEEGENSCHMIEDT MH: Radiation Treatment and Radiation Reactions in Dermatology, Second edition, Springer, 2015
17. KADAR-PERSON O, CHEN R: Hypofractionated and Stereotactic Radiation Therapy A practical guide, Springer, 2018
18. VIDETIC G, VASSIL AD, WOODY MN: Handbook of Treatment Planning in Radiation Oncology, Third edition, Demos Medical, 2021
19. SITTENFELD SM, WARD MC, TENDULKAR RD, VIDETIC G: Essentials of Clinical Radiation Oncology, Second edition, Demos Medical, 2021

Metodické pokyny a usmernenia:

1. Zákon č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov
2. Vyhláška MZ SR č. 99/2018 Z. z. o zabezpečení radiačnej ochrany
3. Vyhláška MZ SR č. 101/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zabezpečení radiačnej ochrany pri vykonávaní lekárskeho ožiarenia
4. Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
5. Zákon č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
6. Zákon č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
7. Vyhláška MZ SR č. 96/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o činnosti radiačnej monitorovacej siete
8. Vyhláška MZ SR č. 98/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia
9. Vyhláška MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach a faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií v znení neskorších predpisov
10. Direktíva EU 2013/59 Euratom z 5.12.2013 o ochrane pred ionizujúcim žiarením
11. Setting Up a Radiotherapy Programme: Clinical, Medical Physics, Radiation Protection and Safety Aspects. IAEA, Vienna, 2008
12. ICRU Report 24, 38, 44, 50, 62, 83
13. Nariadenie vlády SR č. 244/2018 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych

pracovníkov, sústave špecializačný odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov (účinnosť 1.9.2018),

14. Výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 18. novembra 2013 č. S08305-OL-2013, ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky zo 17. septembra 2010 č. 12422/2010-OL, ktorým sa ustanovujú minimálne štandardy pre špecializačné študijné programy, minimálne štandardy pre certifikačné študijné programy a minimálne štandardy pre študijné programy sústavného vzdelávania a ich štruktúra v znení neskorších predpisov
15. Vestník MZ SR. Osobitné vydanie (vzdelávanie – štandardy), 15.10.2010, ročník 58
16. Štandardné klinické postupy 2019, [Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky \(mzsr.sk\)](http://mzsr.sk)

Časopisy:

1. International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics
2. Radiotherapy & Oncology
3. Onkológia
4. Klinická onkológie

(aktualizované – 25.5.2023)