

Список рекомендованої літератури для циклу спеціалізації

«Променева терапія»

1. Абызов Р.А. Онкоотоларингология. – К.: "Книга плюс", 2002. – 272 с.
2. Бальтер С.А. Основы клинической топографии в онкологии. – М., 1986. – 240 с.
3. Бардычев М.С., Цыб А.Ф. Местные лучевые повреждения. – М.: Медицина, 1985. – 240 с.
4. Безродний Ю. та ін. Україно-англійсько-російський тлумачний словник з радіології. – Київ: Фенікс, 2008. – 318 с.
5. Бохман Я.В. Руководство по онкогинекологии. – М., 1989. – 560 с.
6. Ваганов Н.В., Важенин А.В. Медико-физическое обеспечение лучевой терапии. – Челябинск: Иероглиф, 2004. – 199 с.
7. Вибрані лекції з клінічної онкології / За ред. Бондаря Г.В. – Донецьк: Кальміус", 2010. – 582 с.
8. Вибрані лекції з радіології / За ред. Пилипенка М.І. – Харків, 2012. – 102 с.
9. Дарьялова С.Л., Чиссов В.И. Диагностика и лечение злокачественных опухолей. – М.: Медицина, 1993. – 515 с.
10. Деденко А.Н., Пелевина И.И., Саенко А.А. Прогнозирование реакций опухолей на лучевую и лекарственную терапию. – М., 1997. – 86 с.
11. Дударев А.А., Кишковский А.Н. Методические рекомендации по лучевой терапии неопухолевых заболеваний. – Л., 1996. – 124 с.
12. Дурнов Л.А. и др. Злокачественные опухоли у детей. – М., 1991. – 110 с.
13. Иваницкая В.И. и др. Осложнения лучевой терапии онкологических больных. – К., 1989. – 182 с.
14. Иванкова В.С., Демина Э.А. Проблемы резистентности опухолей в радиационной онкологии. – Київ: "Здоров'я", 2012. – 190 с.
15. Киселева Е.С., Голдобенко Г.В., Канаев С.В. и др. Лучевая терапия злокачественных опухолей: Руководство для врачей / Под ред. Е.С. Киселевой. – М.: Медицина, 1996. – 464 с.
16. Лазар Д.А., Мечев Д.С., Розуменко В.Д., Чеботарьова Т.І. Променева терапія пухлин головного мозку. – Київ: Медицина України, 2010. – 170 с.
17. Лучевая терапия в детской онкологии / Под ред. Гальперина Э.К. – М., 1999. – 748 с.
18. Лучевая терапия в лечении рака / Под ред. Щербенко О.И. – Л., 2000. – 338 с.
19. Мащенко М.П., Мечов Д.С., Мурашко В.О. Радіаційна гігієна. – К., 1999. – 326 с.
20. Медведев В.Є. Шишкіна В.В., Чеботарьова Е.Д. Трацевський В.В. Відомча інструкція по лікуванню радіоактивним йодом раку щитовидної залози у дітей, підлітків та осіб молодого віку. – К., 1997. – 15 с.
21. Наказ МОЗ України № 340 від 28.11.97 "Про удосконалення організації служби променевої діагностики та променевої терапії".
22. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ – 97). – К., 1998. – 135 с.
23. Практическая онкология / Под ред. Тюляндина С.А., Моисеенко В.М. – Санкт-Пет., 2004. – 784 с.
24. Принципы и практика брахитерапии / Под ред. Наг С. – Ф., 1997. – 1540 с.
25. Радіаційна медицина / За ред. Лазаря А.П. – К.: Здоров'я, 1993. – 224 с.
26. Радіологія. Т.2. Основи променевої терапії / М.С. Каменецький, М.Б. Первак, Д.С. Мечев, В.Є. Медведев; за ред. М.С. Каменецького. – Донецьк: «Ноулідж», 2013. – Том 2. – 103 с.
27. Рахманов Б.Н. Ионизирующие излучения: свойства, воздействие, нормирование // В кн.: Безопасность жизнедеятельности. – Москва: "Энергоиздат", 2006. – 24 с.
28. Радіологія: Променева терапія / За ред. Ткаченка М.М. – Київ: Книга-плюс, 2012. – С. 53-105.
29. Радиотерапия: принципы и практика / Под ред. Гриффитса С. – Ф., 1994. – 298 с.

30. Рак в Україні, 2010–2011: Захворюваність, смертність, показники діяльності онкологічної служби // Бюлетень Національного канцер-реєстру України. – К., 2012. – № 13. – 94 с.
31. Стандарти діагностики і лікування онкологічних хворих / За ред. Щепотіна І.Б. – Київ, 2007 (доп. 2010). – 198 с.
32. Сумин С.А. Неотложные состояния. – М., 2005. – 752 с.
33. Терапевтическая радиология / Под ред. Циба А.Ф., Мардинського Ю.С. – М.: ООО "МК", 2010. – 552 с.
34. Факторы: время-доза-фракционирование, их использование в лучевой терапии злокачественных опухолей / Под ред. Павлова А.С. – М., 1990. – 48 с.
35. Чеботарева Т.И., Ивчук В.П. и др. Стандартизованые методики лучевой терапии злокачественных опухолей отдельных локализаций: Учебное пособие. – К., 1993. – 19 с.
36. Шалімов С.О. та ін. Раціональна фармакологія в онкології. – Київ, 2007. – 68 с.
37. Яхалом Дж. Роль лучевой терапии при болезни Ходжкина. – Н. 1995. – 18 с.
38. Pares C., Brady L. Principles and practice of radiation oncology. – New York, 2008. – 1876 p.
39. Tomatis L. et al. Cancer: causes, occurrence, control. – Lyon: Int. Agency Res. Cancer, 1990. – 155 p.
40. Kovalsky O., Mechev D., Danylevych V. Radiology/ Radiotherapy. Diagnostic imaging. – Vinnytsia: Nova Knyha, 2013. – 496 p.