

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Детская онкология»
Кафедра - разработчик рабочей программы	кафедра детской хирургии
Уровень высшего образования	Ординатура
Специальность/Направление подготовки	31.08.14 Детская онкология
Квалификация (специальность)	Врач-детский онколог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Детская онкология» относится к Базовой части Б1.Б.01 ОПОП ординатуры по специальности 31.08.14 Детская онкология.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. История развития онкологической помощи в России 2. Статистика и эпидемиология злокачественных опухолей 3. Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача - детского онколога 4. Лабораторные методы исследования 5. Лучевая диагностика 6. Радиоизотопные исследования 7. Эндоскопические исследования 8. Операционная диагностика 9. Общие принципы хирургического лечения злокачественных опухолей 10. Общие принципы лучевой терапии злокачественных опухолей 11. Общие принципы лекарственной терапии злокачественных опухолей 12. Лейкозы 13. Неходжскинские лимфомы 14. Лимфома Ходжкина 15. Гепатобластома 16. Гепатоцеллюлярный рак 17. Злокачественные опухоли мягких тканей 18. Доброкачественные опухоли мягких тканей 19. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные заболевания костей 20. Злокачественные опухоли костей 21. Злокачественные опухоли почек 22. Опухоли придатков матки 23. Опухоли влагалища и шейки матки 24. Опухоли яичка 25. Нейробластома 26. Медуллобластома 27. Краниофарингиома 28. Шваннома (доброкачественная и злокачественная) 29. Опухоли надпочечников (злокачественные) 30. Меланома и пигментные невусы 31. Неэпителиальные опухоли кожи

	31. Доброкачественные опухоли глаза 32. Ретинобластома
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10.
Объем, часы/з.е.	972/27
Вид промежуточной аттестации	экзамен во 2 семестре