



Irradiación en Oncología Pediátrica. 5 Edición

Autor: Edward C. Halperin

ESPECIALIDAD: Oncología

» Características

ISBN: 9789588950211

Tapa: Dura

Año de publicación: 2017

Peso: 2.56 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 480

Número de tomos: 0

Edición: 5

» Descripción

"Edward C. Halperin concibió la idea de un nuevo libro de Irradiación en Oncología Pediátrica. Siempre han existido varios libros generales sobre la oncología de irradiación en el mercado, pero no, un libro que trate específicamente sobre el uso de la radioterapia en el tratamiento del cáncer en niños.

Hemos tratado de escribir todos los capítulos con una voz común, evitando la repetición y manteniendo la uniformidad del estilo. Hemos respetado la información histórica y hemos prestado la debida deferencia a las muchas controversias del campo. El paso del tiempo nos ha permitido ser testigos de la evolución considerable de la irradiación en oncología pediátrica.

Esperamos que las cinco ediciones de este libro hayan contribuido a un conocimiento mejorado de los beneficios y riesgos de la radioterapia para niños. Nos mantenemos firmes en nuestra creencia de que la difusión de conocimientos sobre la oncología de irradiación pediátrica mejorará la cantidad y calidad de vida de los niños que sufren de cáncer."

»CONTENIDO

CONTENIDO

1. El problema del cáncer en niños
2. Leucemias en niños
3. Tumores cerebrales supratentoriales
4. Tumores de la fosa posterior y el canal espinal
5. Retinoblastoma
6. Neuroblastoma
7. Linfoma de Hodgkin
8. Linfoma no Hodgkin
9. Sarcoma de Ewing
10. Osteosarcoma, cordoma y condrosarcoma
11. Rabdomiosarcoma
12. Sarcomas de tejido blando distintos del rabdomiosarcoma; tumor desmoide
13. Tumor de Wilms
14. Tumores de hígado en niños
15. Tumores de células germinales y células estromales de las gónadas y tumores de células germinales extragonadales
16. Tumores endocrinos, del tracto aerodigestivo y de seno
17. Histiocitosis de células de Langerhans
18. Hemangioma, linfangioma y cáncer de piel
19. Efectos tardíos del tratamiento contra el cáncer
20. Segundo cáncer primario
21. Anestesia para radioterapia de rayo externo
22. Dispositivos de estabilización e inmovilización
23. Tratamiento del dolor del cáncer en niños
24. Disminución de recuento sanguíneo en el niño con cáncer
25. Problemas nutricionales en el niño con cáncer
26. Aspectos psicosociales de la radioterapia para el niño y la familia con cáncer