

|   |   |
|---|---|
|  | <b>Autor:</b> Feig<br><b>ISBN:</b> 9788419663276<br><b>Páginas:</b> 656<br><b>Año:</b> 2024<br><b>Edición:</b> 7<br><b>Idioma:</b> Castellano<br><b>Disponible:</b> <b>En Stock</b><br><b>Precio:</b> 120.00 <span style="float: right;">Iva no incluido</span> |
|---|---|

[Ver páginas de muestra](#)

#### DESCRIPCION:

Manual MD Anderson de Oncología quirúrgica es una obra que se centra en un enfoque multidisciplinario y colaborativo para los problemas a los que se enfrenta el cirujano oncólogo hoy en día.

El editor principal de la obra, el Dr. Barry W. Feig, cuenta con la colaboración de residentes y fellows de oncología quirúrgica Michael G. White, Cameron E. Gaskill, Anai N. Kothari y Sandra R. DiBrito con el fin de ofrecer al lector información exhaustiva pero concisa sobre toda la gama de consideraciones oncológicas necesarias para comprender de forma eficaz la enfermedad tumoral y todos los aspectos relacionados con su tratamiento.

#### INDICE:

1. Cáncer de mama no invasor
2. Cáncer de mama invasor
3. Melanoma
4. Cánceres de piel no melanocíticos
5. Carcinoma de células de Merkel
6. Sarcoma de tejidos blandos y huesos
7. Cáncer de cabeza y cuello
8. Tumores torácicos malignos
9. Cáncer de esófago
10. Neoplasias malignas primarias del estómago
11. Neoplasias malignas del intestino delgado
12. Neoplasias malignas peritoneales
13. Cáncer de colon, recto y ano
14. Cánceres hepatobiliares
15. Adenocarcinoma ductal pancreático
16. Tumores neuroendocrinos pancreáticos y neoplasia endocrina múltiple
17. Tumores suprarrenales
18. Cáncer de tiroides y neoplasias de las glándulas paratiroides
19. Cánceres hemáticos y tumores esplénicos
20. Cáncer urogenital
21. Cánceres ginecológicos
22. Cánceres neuroquirúrgicos: tratamiento de los tumores cerebrales y de la columna vertebral y sus efectos en el sistema nervioso
23. Cáncer de origen primario desconocido
24. Urgencias quirúrgicas e intervenciones paliativas en pacientes con cáncer
25. Principios de radiooncología
26. Cirugía reconstructiva en pacientes con cáncer