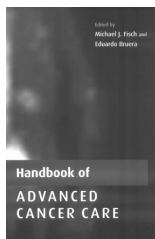


Oferta wydawnicza IPS • Bookshelf

HANDBOOK OF ADVANCED CANCER CARE

Autor: Michael J. Fisch, Eduardo Bruera
Wydawca: Cambridge University Press
Rok wydania: 2003
ISBN: 0-521-01043-8
Cena: £ 48,17

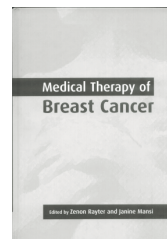
Dwaj czołowi lekarze, z jednego z wiodących ośrodków walki z rakiem, napisali podręcznik poświęcony szerokiej gamie problemów, na jakie napotykają nie-specjaliści. Tekst, napisany w sposób bardzo przystępny, omawia ogólne zasady w onkologii, w sposób systematyczny omawia nowotwory pierwotne, a także postępowanie w przypadku swoistych objawów i syndromów. Książka ta będzie bezcenną pomocą dla lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej, chirurgów, specjalistów reprezentujących inne dziedziny niż onkologia, pielęgniarek, terapeutów i stażystów.



MEDICAL THERAPY OF BREAST CANCER

Autor: Z. Rayter, J. Mansi
Wydawca: Cambridge University Press
Rok wydania: 2003
ISBN: 0-521-49632-2
Cena: £ 75,02

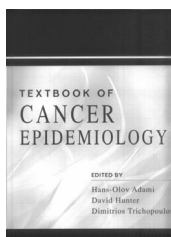
Prezentowana publikacja opisuje najnowsze osiągnięcia nauki w dziedzinie leczenia raka piersi. Autorzy prezentują metody zapobiegania, badań przesiewowych, genetykę i leczenie przedinwazyjnego raka piersi, a następnie koncentrują się na współczesnych metodach leczenia zdiagnozowanych przypadków raka piersi. W poszczególnych rozdziałach omawiane są opcje i ich rola w leczeniu raka piersi, od najwcześniejszego stadium przez fazę rozwoju, aż do przerzutów. Ponadto autorzy analizują potencjał, jaki obecne strategie eksperymentalne mogą wnieść do leczenia w przyszłości. Tom zamyka rozdział poświęcony opiece paliatywnej.



TEXTBOOK OF CANCER EPIDEMIOLOGY

Autor: Hans-Olov Adami, D. Hunter, D. Trichopoulos
Wydawca: Oxford University Press
Rok wydania: 2002
ISBN: 0-19-510969-4
Cena: £ 51,74

Autorzy przedstawiają zwarte usystematyzowane podsumowanie tego, co obecnie wiemy o epidemiologii tej choroby oraz podstawowe sposoby zapobiegania większości form nowotworów u ludzi. W pierwszych rozdziałach podsumowuje się zasady i metody epidemiologiczne, biologię raka, genetykę i potencjalną wartość biomarkerów oraz zapadalność na raka na całym świecie. Podane są informacje o (jednolitej) strukturze ponad 20 typów, zarys kliniczny i patologiczny epidemiologii opisowej oraz kompleksową charakterystykę czynników sprzyjających powstawaniu nowotworów i ich rosnącemu znaczeniu. Oddzielne rozdziały są poświęcone mutacjom komórek somatycznych i zarodków, które to mutacje odgrywają ważną rolę w występowaniu określonych form raka.



BREAST CANCER MANAGEMENT

Author: Jean-Marc Nabholz, Katia Tonkin i inni
Wydawca: Lippincott Williams and Wilkins
Rok wydania: 2003
Wydanie drugie
ISBN: 0-7817-4131-9
Cena: £ 96,00

Nowe, drugie wydanie książki Breast Cancer Management przedstawia wyniki najnowszych badań, dotyczących różnych sposobów postępowania z chorobą, włączając chirurgię, radiologię, chemioterapię. W celu ułatwienia wyboru najwłaściwszej chemioterapii podano też informacje dotyczące hormonów i leków. W tej edycji większy nacisk położono na aspekty genetyczne raka piersi i ich zależność, związaną z zapobieganiem i wyborem sposobu leczenia. Nowe rozdziały obejmują między innymi podstawy biologiczne procesu tworzenia się przerzutów.



PROSTATE CANCER: SCIENCE AND CLINICAL PRACTICE

Edytor: Jack Mydło, Ciril J. Godec
Wydawca: Elsevier Academic Press
Data wydania: marzec 2003
ISBN: 0-12-286981-8
cena: £ 95,95

W pozycji Prostate Cancer opisane zostały różnorodne zagadnienia związane z rakiem prostaty, od podstaw aż do sposobów postępowania z chorobą w warunkach klinicznych. Współautorami jest międzynarodowe grono ekspertów z omawianej dziedziny. Treść pozycji przedstawiona jest w jasny i zwięzły sposób. Obejmuje tematy związane ze standardowymi sposobami leczenia, takimi jak prostatektomia załonowa, aż do tak daleko idących, jak kriochirurgia, wspomagająca terapia hormonalna i laparoskopia.

Czytelnik odnajdzie tu zagadnienia dotyczące czynników związanych z powstawaniem choroby, takich jak: dieta, genetyka oraz parametry molekularne, a także omówienie funkcji seksualnych po przebyciu leczenia raka prostaty. Z pewnością nie powinno zabraknąć tej właśnie książki na półce każdego chirurga, urologa, onkologa-radiologa i onkologa.

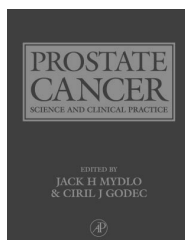
Prezentowana pozycja to:

- bogate źródło wiedzy dla naukowców i klinicystów zajmujących się rakiem prostaty;
- przegląd aktualnego stanu wiedzy na temat zabiegów chirurgicznych i komplikacji, jakie mogą wystąpić w trakcie ich przeprowadzania;
- prezentacja najnowszych technik laparoskopowych, łącznie z danymi i ilustracjami przedstawiającymi poszczególne etapy postępowania.

GENETIC RECOMBINATION IN CANCER

Autor: Gajanan Sherbet
Wydawca: Elsevier Academic Press
Data wydania: maj 2003
ISBN: 0-12-639881-X
cena: £ 69,95

Tworzenie się zmian w komórkach posiadających różne cechy genetyczne i różniące się, często nieprawidłowe, fenotypy poszczególnych komórek, są kluczowym elementem w powstawaniu i rozwoju nowotworu oraz jego przerzutów. Niestabilność genomu, prowadząca do genetycznej rekombinacji, wydaje się być podstawowym mechanizmem rodzącym zmiany genetyczne. Skutkiem tego jest powstanie nowotworu. Prezentowana książka opisuje rolę rekombinacji genetycznej w formowaniu takich komórek, które są odpowiedzialne za rozwój i rozprzestrzenianie się nowotworów.



Zakres tematyczny obejmuje między innymi: naprawę DNA, niestabilność genetyczną, RER (*replication error* – błędy w odtwarzaniu się cząstek DNA), rekombinację genetyczną, patogenезę chorób genetycznych, rekombinację chromosomowe nowotworu, translokację chromosomową, apoptozę, metylację DNA i inne.

Pozycja ta będzie interesująca dla studentów medycyny i stażystów oraz badaczy zajmujących się nowotworami.

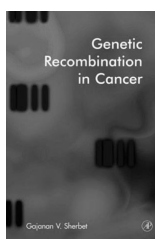
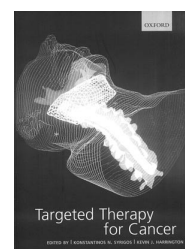
TARGETED THERAPY FOR CANCER

Autorzy: Konstantinos N. Syrigos, Kevin Harrington
Wydawca: Oxford UP
data wydania: 9 stycznia 2003 r.
ISBN: 0-19-850896-4
cena: 95,19 GBP

Stosowanie terapii docelowej pozwala na osiągnięcie podwójnych korzyści, tj. maksymalnej jej efektywności przy minimalnych skutkach ubocznych. Te właśnie zagadnienia omówione zostały w prezentowanej pozycji, z uwzględnieniem badań prowadzonych zarówno przez naukowców, jak i klinicystów. Współautorami jest międzynarodowa grupa ekspertów.

Pogoń za nowymi rozwiązaniami w leczeniu chorób jest niezbędna w każdej gałęzi medycyny, a szczególnie istotna w leczeniu raka, gdzie pewne sposoby postępowania (np. radioterapia, chemioterapia) nie są obojętne dla organizmu. W prezentowanej pozycji omówione zostały wzorcowe sposoby leczenia, związane z użyciem przeciwciał monoklonalnych czy liposomów. Poznanie biologii molekularnej raka w ostatnich latach doprowadziło do zidentyfikowania pewnej liczby nowych potencjalnych celów terapeutycznych.

W połączeniu z prawdopodobieństwem następnego odkryć, jakich dokona Human Genome Project, oznacza to znaczące postępy medycyny na tym polu. Istnieją też realne perspektywy, że osiągnięcia terapii genowej mogą uzyskać znaczenie w standardach leczenia często występujących nowotworów. Pozycję polecamy onkologom molekularnym, badaczom nowotworów, prowadzącym próby kliniczne, jak i onkologom, którzy będą korzystać z omawianych sposobów leczenia w codziennej praktyce klinicznej.



ATLAS OF CANCER (twarda oprawa)

Autor: Maurie Markman

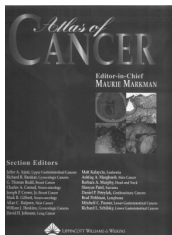
Wydawca: Lippincott Williams and Wilkins

Data wydania: maj 2003

ISBN: 0-7817-4280-3

Cena: £ 185,00

Atlas zawiera setki, bardzo dobrej jakości, ilustracji ze szczegółowymi opisami. Pozycja ta stanowi bogate źródło wiedzy na temat wielu chorób złośliwych, którego zaletą jest niewątpliwie strona wizualna. Współautorzy to ponad 140 uznanych ekspertów z wiodących ośrodków zajmują się chorobami nowotworowymi. Książka zawiera najnowsze informacje i możliwe perspektywy dotyczące diagnozowania, określania stadiów rozwoju, patologii oraz sposobów leczenia, z uwzględnieniem nowoczesnych technik. Układ treści został uporządkowany według anatomicznych miejsc występowania choroby. Poszczególne części dotyczą nowotworów głowy i szyi, układu rozrodczego, płuca, układu trawiennego, piersi, układu moczowo-płciowego, skóry, a także białaczek chłoniaków, mięsaków i neuroonkologii.



Książki można nabyć w księgarni IPS:



ul. Piękna 31/37, 00-677 Warszawa

tel.: (48-22) 628-60-89

fax: (48-22) 621-72-55

e-mail: books@ips.com.pl

(wejście do księgarni IPS od

ul. Koszykowej przez księgarnię MDM)

Informacji udzielają też Przedstawiciele Regionalni:

Poznań: Marek Jazikowski

tel./fax: (48-61) 849-92-49

tel.: (48-61) 848-91-00

tel. kom. 0-691-512-975

e-mail: poznan@ips.com.pl

Kraków: Józef Oliwa

tel./fax: (48-12) 269-48-37

tel. kom. 0-609-683-836

e-mail: krakow@ips.com.pl

Warszawa: Dorota Bojanowska

tel. kom. 0-502-277-348

e-mail: dorota@ips.com.pl

Wrocław: Jolanta Bieńkowska

tel./fax: (48-71) 336-12-02

tel. kom. 0-609-683-837

e-mail: wroclaw@ips.com.pl

RADIATION ONCOLOGY, RATIONALE, TECHNIQUE AND RESULTS

wydanie ósme

Autorzy: James D. Cox, Kie Kian Ang

Wydawca: Elsevier Science

data wydania: styczeń 2003 r.

ISBN: 0323012582

cena: GBP 122,60 GBP

Nowe wydanie Radiation Oncology zawiera zarówno rozdziały z poprzednich edycji, jak i wiele nowych, dotyczących np. brachyterapii. Pozycja została przygotowana przez uznanych ekspertów, zajmujących się różnymi aspektami omawianego tematu. Prezentowane zagadnienia dotyczą podejmowania decyzji o sposobach leczenia, prognozowania i możliwych komplikacji. Gdzie jest to konieczne, podane są kliniczne dowody, przemawiające za wybranym sposobem postępowania z chorobą. Dodatkowo opisano zasady łączenia naświetlania z chemioterapią i interwencjami chirurgicznymi. Spis treści został uporządkowany według poszczególnych części ciała.

