



# Atlas Obrazowy Zakażeń i Stanów Zapalnych w Medycynie Nuklearnej

Indeks: 727312 Producent: Springer Kod producenta: 9788847039278

Cena: 650.83 zł

## Opis

### Radionuclide Imaging of Infection and Inflammation: A Pictorial Case-Based Atlas

Producent: Springer

Przeglądając ten atlas, użytkownik znajdzie opisy diagnostycznych algorytmów, obrazowanie PET/CT i SPECT/CT oraz scyntygrafię związane z zakażeniami i stanami zapalnymi. Autorzy, doświadczeni specjalisci z dziedziny medycyny jądrowej, przedstawiają obszerne informacje dotyczące różnorodnych chorób i urazów, w tym ortopedycznych. Atlas zawiera także dane kliniczne z analizy przypadków klinicznych.

Publikacja ta, wydana przez wydawnictwo Springer, stanowi wartościowe źródło wiedzy dla profesjonalistów medycznych poszukujących pogłębionej wiedzy na temat diagnostyki i leczenia zakażeń oraz stanów zapalnych. Dzięki obrazom opisanym w atlasie, czytelnik może poszerzyć swoje umiejętności interpretacyjne i doskonalić swoje umiejętności praktyczne w zakresie medycyny jądrowej.

- **temat:** Nuclear medicine, Medical imaging, Diseases & disorders, Orthopaedics & fractures, MEDICAL / Radiology, Radiotherapy & Nuclear Medicine, MEDICAL, Radiology, Radiotherapy & Nuclear Medicine, MEDICAL / Diseases, Diseases, MEDICAL / Orthopedics, Orthopedics, Nuclear Medicine, Radiology, Orthopaedics, HC/Medizin/Klinische Fächer, HC, Medizin, Klinische Fächer, Diagnostic algorithms;Fused PET/CT imaging;Fused SPECT/CT imaging;Infection/inflammation;Scintigraphy;infectious diseases, Diagnostic algorithms;Fused PET, CT imaging;Fused SPECT, CT imaging;Infection, inflammation;Scintigraphy;infectious diseases, Diseases and disorders, Surgical orthopaedics and fractures, MEDICAL / Biochemistry, MEDICAL / Diseases, MEDICAL / Infectious Diseases, MEDICAL / Orthopedics, MEDICAL / Radiology, Radiotherapy & Nuclear Medicine, Medical/Biochemistry, Medical/Diseases, Medical/Infectious Diseases, Medical/Orthopedics, Medical/Radiology, Radiotherapy & Nuclear Medicine, Technology & Engineering/Imaging Systems, Diseases & disorders, Medical imaging, Nuclear medicine, Orthopaedics & fractures, Bildgebende Verfahren, Diseases and disorders, Krankheiten und Störungen, Nuklearmedizin, Orthopädie und Brüche, Surgical orthopaedics and fractures, HC/Medizin/Klinische Fächer, Hardcover, Softcover / Medizin/Klinische Fächer
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 8473 grams
- **strony:** 347
- **słowo kluczowe tematu:** Diagnostic algorithms; Fused PET/CT imaging; Fused SPECT/CT imaging; Infection/inflammation; Scintigraphy; infectious diseases, Diagnostic algorithms;Fused PET/CT imaging;Fused SPECT/CT imaging;Infection/inflammation;Scintigraphy;infectious diseases, Italy, MEDICAL, Non-Fiction
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500

- **kod podmiotu:** MKS, MJC, MJC, MKR, MNS, MNS, MED008000, MED022000, MED022090, MED065000, MED080000, MED008000, MED022000, MED022090, MED065000, MED080000, TEC015000, MJC, MMP, MMN, MNS, 1693, 1693
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9788847039278
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 18.68 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2013
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8847039274, 9788847039278, 09788847039278
- **producent:** Springer
- **autor:** Lazzeri, Elena, Signore, Alberto, Erba, Paola Anna, Prandini, Napoleone, Versari, Annibale, D'Errico, Giovanni, Mariani, Giuliano
- **gatunek muzyczny:** Nuclear medicine, Medical imaging, Diseases & disorders, Orthopaedics & fractures, MEDICAL, Radiology, Radiotherapy & Nuclear Medicine, MEDICAL, Diseases, MEDICAL, Orthopedics, HC, Medizin, Klinische Fächer, Nuclear medicine, Medical imaging, Diseases and disorders, Surgical orthopaedics and fractures
- **Data publikacji:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Radionuclide Imaging of Infection and Inflammation: A Pictorial Case-Based Atlas
- **data premiery:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2016-09-09T12:39:12.802Z

## Parametry