



## معرفی کتاب

تألیف: دکتر مجید اسدی\*، دکتر مسعود مصلحی

انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی بوشهر و انتشارات نور دانش

ISBN:978-964-413-190-5

۱۷۲ صفحه، ۱۳۸۹، قیمت: ۵۸۰۰ تومان

### آزمون‌های پزشکی هسته‌ای قلب و ریه

آیا خطر پرتودهی به بیماران یا اقوام آنها وجود دارد؟  
از روش‌های درمانی موجود چه موقع باید استفاده  
کرد؟

کتاب حاضر در ۳ فصل کلی تنظیم شده است که در  
هر فصل ابتدا مقدمه، بعد از آن سه قسمت با عناوین  
اسکن‌ها و اندیکاسیون‌های بالینی اولیه، سئوالات  
بالینی و اطلاعات بیمار آمده است.

در انتهای هر فصل، سئوالات تست چهارگزینه‌ای و  
تشریحی آمده است که بعضی از آنها می‌توانند  
راهنمایی‌هایی عملی برای انجام یک تست باشند یا  
یک زمینه اطلاعاتی فراهم می‌کنند تا درباره یک  
موضوع عمیق‌تر تفکر شود.

طرح کلی کتاب دربرگیرنده زمینه‌هایی است که  
می‌تواند مورد استفاده دانشجویان علوم پزشکی،  
دستیاران و پزشکان عمومی متخصصین و حتی بیماران  
قرار گیرد و مطالب در عین تخصصی بودن به گونه‌ای  
بیان شده است که بتواند مورد استفاده سایر علاقمندان  
نیز قرار گیرد.

این کتاب جهت راهنمایی پزشکان، دستیاران، انترن‌ها  
و دانشجویان پزشکی در استفاده از روش‌های  
تشخیصی و درمانی در پزشکی هسته‌ای قلب و ریه  
تهیه شده است. با استفاده از این شیوه همکاران  
محترم، تصویر جامع و کاملی از مهم‌ترین کاربردهای  
علم پزشکی هسته‌ای در تشخیص و درمان بیماری‌های  
ضایع قلبی و ریوی کسب خواهند کرد و همین‌طور  
سعی شده تا مهم‌ترین عناوین پزشکی هسته‌ای در  
زمینه قلب و ریه به نحوی پوشش داده شود تا ضمن  
ابتکار در نحوه ارائه در مقایسه با کتب موجود و در  
برداشتن اصلی‌ترین اطلاعات پایه و بالینی، دستیابی  
سریع و درک آسانی از این روش‌ها را ارائه دهد.  
ویژگی ممتاز این مجموعه، جامع و کامل بودن کتاب  
در عین سادگی و خلاصه بودن مطالب آن است.

چگونه پزشکی هسته‌ای در تشخیص و درمان  
بیماری‌های شایع قلبی و ریوی کمک می‌کند؟ چه  
روش‌هایی در دسترس هستند؟ فواید و مضرات آنها  
چیست؟ روش‌های جایگزین کدامند؟ انتظار بیمار از  
ورود به بخش پزشکی هسته‌ای چیست؟ آیا داروی  
خاص، رژیم غذایی خاص یا هیدراتاسیون لازم دارند؟

\* بوشهر، خیابان امام خمینی، مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای خلیج فارس، پژوهشکده زیست پزشکی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر