



Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik

Jörg Eckardt, Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober

Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik Jörg Eckardt,
Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober

 [Download](#) Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklea ...pdf

 [Online lesen](#) Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nukl ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik Jörg Eckardt, Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober

406 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Standardwerk zur Qualitätssicherung in der Nuklearmedizin in der 2. Aufl.

In Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin wurden die

Leitlinien/Verfahrensanweisungen und Empfehlungen erweitert sowie an aktuelle Gesetzgebungen adaptiert.

Die Inhalte des Buches bringen einen konkreten Nutzen bei der Krankenversorgung, denn sie sind

- umfassend: 40 Leitlinien/Verfahrensanweisungen zu nuklearmedizinischen Untersuchungs- und
Therapieverfahren werden vorgestellt;

- notwendig: die Qualitätsprüfung nuklearmedizinischer Messgeräte gewährleistet zuverlässige
Untersuchungsergebnisse und geringere Strahlenbelastung;

- erfolgreich umsetzbar: die Verringerung der Strahlenexposition bewirkt eine erhöhte Qualität bei der
Patientenversorgung;

- informativ: die Funktion der „Ärztlichen Stellen“ als zentrale gesetzliche Kontrollinstanz der
Qualitätssicherung wird ausführlich beschrieben.

Neu in der 2. Auflage:

- 10 zusätzliche Leitlinien und Verfahrensanweisungen
- Empfehlungen zur Erarbeitung von Leitlinien und Verfahrensanweisungen
- Qualitätssicherung beim Umgang mit offenen radioaktiven Substanzen
- Empfehlungen und Formblätter zur Konstanzprüfung an die aktuelle Strahlenschutzgesetzgebung angepasst
- Empfehlungen zur Überprüfung von Kombinationsgeräten wie PET/CT und SPECT/CT
- Beschreibung der Funktion der „Ärztliche Stellen“ Der Verlag über das Buch

Vorteile/Essentials: - Aktuelle Leitlinien/Verfahrensanweisungen zu nuklearmedizinischen
Untersuchungsmethoden sowie Empfehlungen zur Konstanzprüfung der Messgeräte - Verwertbare
Anleitungen zur Qualitätsprüfung und -sicherung in der Nuklearmedizin - Mit Formblättern zur
Dokumentation der Qualitätsprüfung Buchrückseite

Der Lotse durch die Welt der Radionuklide ...

Optimale Diagnostik und Therapie bei minimaler Strahlenexposition – ist das möglich?

Diese Herausforderung kann mit der 2. Auflage des praxisnahen Werkes gemeistert werden. Es bündelt das
relevante nuklearmedizinische Wissen für Anwender zu

- Untersuchungen und Behandlungen mit radioaktiven Substanzen;
- Konstanzprüfungen der Messgeräte;
- externen Qualitätsprüfungen durch „Ärztliche Stellen“.

Konkrete Verfahrensanweisungen liefern neben aktuellen klinischen Leitlinien die Basis für
qualitätsgesichertes Handeln. Damit erhalten Nuklearmediziner, Radiologen, Endokrinologen und MTRAS
die Sicherheit und das Rüstzeug für den verantwortungsvollen Umgang mit ihren Patienten.

... führt punktgenau zum Ziel!

Neu in der 2. Auflage:

- 10 zusätzliche Leitlinien und Verfahrensanweisungen
- Empfehlungen zur Erarbeitung von Leitlinien und Verfahrensanweisungen
- Qualitätssicherung beim Umgang mit offenen radioaktiven Substanzen
- Empfehlungen und Formblätter zur Konstanzprüfung an die aktuelle Strahlenschutzgesetzgebung angepasst
- Empfehlungen zur Überprüfung von Kombinationsgeräten wie PET/CT und SPECT/CT
- Beschreibung der Funktion der „Ärztliche Stellen“

Download and Read Online Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und
Messtechnik Jörg Eckardt, Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober

#6RG5ZBUV10E

Lesen Sie Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik von Jörg Eckardt, Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober für online ebook Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik von Jörg Eckardt, Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik von Jörg Eckardt, Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober Bücher online zu lesen. Online Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik von Jörg Eckardt, Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober ebook PDF herunterladen Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik von Jörg Eckardt, Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober Doc Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik von Jörg Eckardt, Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober Mobipocket Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin: Klinik und Messtechnik von Jörg Eckardt, Lilli Geworski, Hartmut Lerch, Christoph Reiners, Otmar Schober EPub