

(Pdf free) Keine Angst vor Strahlen?: Gesundheitliche Risiken von Rntgenuntersuchungen

Keine Angst vor Strahlen?: Gesundheitliche Risiken von Rntgenuntersuchungen

Von Dr. Irene Maresch
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrank: #1218383 in BcherVerffentlicht am: 2016-02-02Abmessungen: 8.31 x .39b x 5.87l, Einband: Taschenbuch101 Seiten | File size: 75.Mb

Von Dr. Irene Maresch : Keine Angst vor Strahlen?: Gesundheitliche Risiken von Rntgenuntersuchungen
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Keine Angst vor Strahlen?: Gesundheitliche Risiken von Rntgenuntersuchungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Aufklärungsbuch Buch fr rzte, Patienten und MTRAVon Roland WolffEi auch fr den Laien verstndlich geschriebenes Buch ber Rntgen, angewandten Strahlenschutz in der Medizin und Minimierung des Strahlenrisikos.

Jeder Radiologe ist laut Gesetz vor jeder Rntgenuntersuchung gefordert, den Nutzen gegenüber den Risiken der Strahlenbelastung abzuwägen und die sogenannte rechtfertigende Indikation zu stellen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. **bersichtliches Fachbuch, allerdings auch für Laien verständlich geschrieben** Von Kunde Ein sehr **bersichtliches Fachbuch** - auch für Laien verständlich geschrieben, das uns nicht nur über die Vorteile der modernen Diagnostik sondern auch über die Risiken aufklärt.

Produktbeschreibung RNTGEN KRITISCH BETRACHTET. Es wird zu viel gerntgt. Ob aufgrund der Unwissenheit von Ärzten, ärztlichen Absicherungstendenzen oder von wirtschaftlichen Interessen geprägt, es werden zu viele nutzlose und berflssige Rntgenuntersuchungen gemacht. Allein der Patient trägt aber das Risiko an Krebs zu erkranken. In diesem Buch versucht die Autorin Informationen über die Wirkung der Rntgenstrahlung auf den Organismus sowie über den Nutzen und das gesundheitliche Risiko von Rntgenuntersuchungen sachlich und vor allem auch für Laien verständlich darzustellen. Verschiedene häufig verordnete Rntgenuntersuchungen und ihre Strahlenbelastung sowie ihre häufigsten Indikationen werden beschrieben. Themen wie Mammografie-Screening oder Rntgen bei Kindern werden aufgrund ihrer Aktualität ausführlicher behandelt und diskutiert. Diese Informationen sollen einen kritischeren Umgang mit Rntgenuntersuchungen bewirken und vor allem Patienten dazu dienen, allzu sorglos verordnete Rntgenuntersuchungen zu hinterfragen. Ergänzend dazu findet der Leser im Buch auch die betreffenden Passagen aus der Medizinischen Strahlenschutzverordnung - und zieht das Fazit: Der Gesetzgeber hat zum Schutz der Gesundheit alles Notwendige geregelt. Worauf es jedoch ankommt, ist - wie so oft - ein durch Wissen fundierter kritischer Umgang mit Technologie, sowohl aufseiten des Spezialisten (Arzt) als auch aufseiten des Laien (Patient). - Dieses Buch ist ein wichtiger Beitrag dazu.

Kurzbeschreibung RNTGEN KRITISCH BETRACHTET. Es wird zu viel gerntgt. Ob aufgrund der Unwissenheit von Ärzten, ärztlichen Absicherungstendenzen oder von wirtschaftlichen Interessen geprägt, es werden zu viele nutzlose und berflssige Rntgenuntersuchungen gemacht. Allein der Patient trägt aber das Risiko an Krebs zu erkranken. In diesem Buch versucht die Autorin Informationen über die Wirkung der Rntgenstrahlung auf den Organismus sowie über den Nutzen und das gesundheitliche Risiko von Rntgenuntersuchungen sachlich und vor allem auch für Laien verständlich darzustellen. Verschiedene häufig verordnete Rntgenuntersuchungen und ihre Strahlenbelastung sowie ihre häufigsten Indikationen werden beschrieben. Themen wie Mammografie-Screening oder Rntgen bei Kindern werden aufgrund ihrer Aktualität ausführlicher behandelt und diskutiert. Diese Informationen sollen einen kritischeren Umgang mit Rntgenuntersuchungen bewirken und vor allem Patienten dazu dienen, allzu sorglos verordnete Rntgenuntersuchungen zu hinterfragen. Ergänzend dazu findet der Leser im Buch auch die betreffenden Passagen aus der Medizinischen Strahlenschutzverordnung - und zieht das Fazit: Der Gesetzgeber hat zum Schutz der Gesundheit alles Notwendige geregelt. Worauf es jedoch ankommt, ist - wie so oft - ein durch Wissen fundierter kritischer Umgang mit Technologie, sowohl aufseiten des Spezialisten (Arzt) als auch aufseiten des Laien (Patient). - Dieses Buch ist ein wichtiger Beitrag dazu.