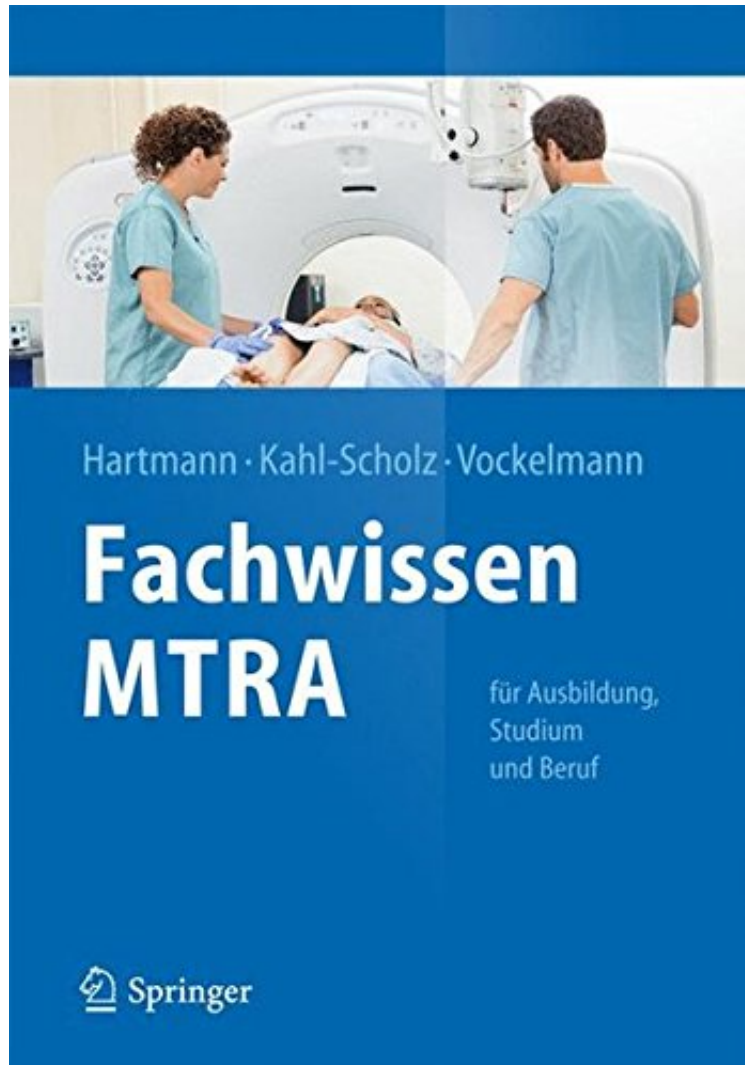


(Download pdf ebook) Fachwissen MTRA: Fr Ausbildung, Studium und Beruf (Springer-Lehrbuch)

Fachwissen MTRA: Fr Ausbildung, Studium und Beruf (Springer-Lehrbuch)

Von Springer, Berlin

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #117113 in BcherMarke: Springer, BerlinVerffentlicht am: 2014-10-13Abmessungen: 9.70 x 1.10b x 7.00l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe649 Seiten | File size: 34.Mb

Von Springer, Berlin : Fachwissen MTRA: Fr Ausbildung, Studium und Beruf (Springer-Lehrbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Fachwissen MTRA: Fr Ausbildung, Studium und Beruf (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. FachbuchVon Bondhu BangladeshVerstndlich dargestelltes Fachwissen, zum Lernen oder Auffrischen von Kenntnissen im gesamten Bereich der Radiologie. Allerdings vom Format her etwas unhandlich3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr begeistertVon C. LindeNach dem ersten Durchblttern begeistert. Sehr

informativ und für schon länger im Beruf stehende MTRA's eine gute Auffrischung des Fachwissen.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr empfehlenswert Von Jennifer Müller Prima Buch zum nachschlagen. Auch unsere Berufsfachschule nutzt diese Lehrwerk im Unterricht. Mit vielen hilfreichen Abbildungen. Umfasst alle 3 Bereiche. Strahlentherapie, Nuklearmedizin und die Radiologische Diagnostik. Auch ein Anatomie Teil ist enthalten

Produktbeschreibung Für Ausbildung, Studium und Beruf Gebundenes Buch Fachwissen MTRA interdisziplinär und praxisnah! Die Entwicklungen im Gesundheitswesen verändern auch das Berufsbild der MTRA nachhaltig. Die Anforderungen und Erwartungen steigen insbesondere in den Bereichen Digitalisierung, Qualitätsmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im interdisziplinären Kontext. Hier knüpft dieses Buch an und gibt erstmals verständlich und anschaulich einen Gesamtüberblick über alle ausbildungsrelevanten Inhalte der MTRA-Ausbildung und Berufspraxis in einem Werk. Das Buch ist praxisorientiert und interdisziplinär angelegt und vermittelt die Inhalte anhand von Fallbeispielen aus dem Klinikalltag. Alles in einem Buch: Berufsgeschichte, Berufsbild und Berufspolitik, Berufspraxis, Detektion von Strahlung, Digitale Bildverarbeitung, Konventionelle Röntgendiagnostik, Computertomographie, Kernspintomographie, Angiographie, Sonographie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin, Entstehung von Gesundheit und Krankheit, Interdisziplinäre Therapie und Diagnostik aller Körperregionen und Organe, Qualitätssicherung und Management, Hygiene, Pharmakologie, Wissenschaftliches Arbeiten und lebenslanges Lernen. Für alle MTRA/ Radiologie-Technologen unverzichtbar als Begleiter für Ausbildung, Lehre und Beruf.

Pressestimmen Das Buch richtet sich an MTRA in Ausbildung, Radiologen in der Facharztausbildung und Studenten, wobei MTRA es durch die gesamte Ausbildungszeit und darüber hinaus als Nachschlagewerk verwenden können, während für Studenten und Ärzte in der Radiologie nur einzelne Kapitel für ihre Ausbildung relevant sind. Nützlich ist auch der Serviceteil mit zahlreichen Internetadressen und Links. ... Ein ergänzender Wegbegleiter zu bereits vorhandener, wesentlich ausführlicherer Fachliteratur - ein Kompendium unterschiedlicher Lehrbücher. Eine gute Übersicht für Wiedereinsteiger in den MTRA-Beruf. (Annette Saur, in: Radiopraxis, Heft 8, 2015)... Ein gelungenes, umfassendes Lehrbuch und Nachschlagewerk mit Hintergrundinformation, alle Facetten des MTRA Berufs betreffend. Aktuelle Richtlinien und ausführliche Quellenzitate sind eingearbeitet ... (Dr. Karin Post, in: Der Radiologe, Heft 1, 2015)

Kurzbeschreibung Fachwissen MTRA interdisziplinär und praxisnah! Die Entwicklungen im Gesundheitswesen verändern auch das Berufsbild der MTRA nachhaltig. Die Anforderungen und Erwartungen steigen insbesondere in den Bereichen Digitalisierung, Qualitätsmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im interdisziplinären Kontext. Hier knüpft dieses Buch an und gibt erstmals verständlich und anschaulich einen Gesamtüberblick über alle ausbildungsrelevanten Inhalte der MTRA-Ausbildung und Berufspraxis in einem Werk. Das Buch ist praxisorientiert und interdisziplinär angelegt und vermittelt die Inhalte anhand von Fallbeispielen aus dem Klinikalltag. Alles in einem Buch: Berufsgeschichte, Berufsbild und Berufspolitik, Berufspraxis, Detektion von Strahlung, Digitale Bildverarbeitung, Konventionelle Röntgendiagnostik, Computertomographie, Kernspintomographie, Angiographie, Sonographie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin, Entstehung von Gesundheit und Krankheit, Interdisziplinäre Therapie und Diagnostik aller Körperregionen und Organe, Qualitätssicherung und Management, Hygiene, Pharmakologie, Wissenschaftliches Arbeiten und lebenslanges Lernen. Für alle MTRA/ Radiologie-Technologen unverzichtbar als Begleiter für Ausbildung, Lehre und Beruf.

Buchrückseite Fachwissen MTRA interdisziplinär und praxisnah! Die Entwicklungen im Gesundheitswesen verändern auch das Berufsbild der MTRA nachhaltig, insbesondere in den Bereichen Digitalisierung, Qualitätsmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im interdisziplinären Kontext. Hier knüpft das Buch an und gibt erstmals einen praxisorientierten und interdisziplinären Gesamtüberblick über alle ausbildungsrelevanten Inhalte der MTRA-Ausbildung und Berufspraxis. Das Autorenteam, das sich aus Ärzten, MTRA und Pädagogen zusammensetzt, hat großen Wert darauf gelegt, die Themen verständlich und mit Fallbeispielen aus dem Klinikalltag auszuarbeiten. Entstanden ist ein Buch, das sowohl ausbildungs- wie praxisorientiert ist und in dem berücksichtigt wurde, dass sich die MTRA-Ausbildung immer stärker an den Ansprüchen einer Hochschulausbildung orientiert. Berufsorientierte Inhalte: Berufsgeschichte, Berufsbild und Berufspolitik, Berufspraxis. Ausbildungsrelevant in allen bildgebenden Verfahren: Detektion von Strahlung, Digitale Bildverarbeitung, Konventionelle Röntgendiagnostik, Computertomographie, Kernspintomographie, Angiographie, Sonographie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin. Umfassend und interdisziplinär: Entstehung von Gesundheit und Krankheit, Interdisziplinäre Therapie und Diagnostik aller Körperregionen und Organe, Qualitätssicherung und -management, Hygiene, Pharmakologie, Wissenschaftliches Arbeiten und lebenslanges Lernen