

[Read free] Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor

Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor

Von Springer

**Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #797526 in BcherVerffentlicht am: 2013-03-22Abmessungen: 10.40 x .50b x 7.80l, 1.25 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe137 Seiten | File size: 34.Mb

Von Springer : Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gerstet fr den NotfallVon Timm Steuber"Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor" von Erhard Kaiser erscheint 2013 erstmals und ist in dieser Form neu im deutschsprachigen Bereich.Auf 137 Seiten wird ein sehr spezielles Thema verarbeitet: Wie kann man die Wahrscheinlichkeit fr Komplikationen einschtzen und den Patienten bestmglich vorbereiten? Wie vermindert man die Gefahr, wie erkennt man Komplikationen? Und, ganz entscheidend: Wie therapiert man Komplikationen rund um die Koronarangiografie?Das Wort "Management" lsst uns rzte ja hufig schon

in eine Abwehrposition gehen, zuviel hrt man jeden Tag ber Qualitätsmanagement, Beschwerdemanagement und Risk-Management. In diesem Falle ist damit gemeint, strukturiert und mit klar definierten Zielen an ein Problem heran zu treten. Wie in Ansthesie und Intensivmedizin auch, werden Hochrisikobereiche gerne mit der Luftfahrt verglichen. Auch Kaiser stellt Parallelen her und erklrt das Fehlermanagement bezogen auf das Herzkatheterlabor.----- Wie ist das Buch aufgebaut? -----Das Buch ist chronologisch aufgeteilt in die Zeit "Vor", "im" und "nach" dem Eingriff. Dabei bezieht sich das Kapitel "Im Herzkatheterlabor" auf die Kernbereiche "Prozedurale Komplikationen", "Periprozedurale Komplikationen" und "Fehlermanagement".----- Fr wen ist dieses Buch sinnvoll? -----Das Buch bereitet Herzkatheter- Teams inklusive Pflege und Arzt auf Notfalle und Komplikationen vor. Diese Informationen selber zu recherchieren, wrde viele Tage Arbeit bedeuten. Es ist besonders geeignet, eigene Checklisten und SOP's zu entwerfen, Trainings und Simulationen zu entwickeln und im eigenen Krankenhaus einzubringen.

Pressestimmen
Aus den Rezensionen:... diesem Buch einen guten berblick ber die Unwgbarkeiten, die das Team erwarten knnen und wie es darauf reagieren kann ... erfahrt der Leser eine Menge ber die aktuelle Interventionstechnik und aktuelle Materialien in der Angiographie. (Radiologie Technologie, Juni/2013, Vol. 26, Issue 2)"... Es kann allen interventionell ttigen Radiologen und Neuroradiologen empfohlen werden ..." (Prof. Dr. Dr. h. c. Klaus Mathias, Der Radiologe, 2013, Issue 8, S. 736)
Kurzbeschreibung
In diesem ersten deutschsprachigen Werk zum Thema zeigt der Autor, wie Komplikationen vor, whrend und nach Koronarinterventionen vermieden und gehandhabt werden knnen. Der Facharzt (Innere Medizin und Kardiologie) und Leitende Notarzt hat ein Buch fr den Einsatz in der Praxis geschrieben und sich dabei an den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft fr Kardiologie orientiert.
Buchrckseite
Das Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor systematisch aufbereitet fr den angehenden interventionellen Kardiologen und bereits bestehende Heart-Teams.
Betreuung des Patienten- Risikostratifizierung-
Patientenvorbereitung- Rechtssichere Aufklrung und Dokumentation- Nachbetreuung des Patienten
Prozedurale Komplikationen- Punktionsstellenbezogen- Bei der Drahtplatzierung- Bei der Katheterplatzierung- PTCA assoziiert, Stent assoziiert- Medikamentes und mechanisches Thrombusmanagement
Periprozedurale Komplikationen- Hmodynamisches Management- Atemwegsmanagement- Conscious sedation im Katheterlabor- Kontrastmittelallergie und Nephropathie- CPR im Katheterlabor
Fehlermanagement- Teamarbeit- Was knnen wir aus der Luftfahrt lernen- Fehlerkultur- Konkrete Trainingsempfehlungen- Simulationstraining
Leitliniengerechte Therapie und Ausbildung entsprechend- Europäische Gesellschaft fr Kardiologie- Deutsche Gesellschaft fr Kardiologie- Empfehlungen des Arbeitskreis Simulation der DGK und der AGIK