

Erfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann



Click here if your download doesn"t start automatically

Erfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann

Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff

Erfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff



Download Erfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die ...pdf



Online lesen Erfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was di ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Erfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff

200 Seiten

Kurzbeschreibung

Der Alltag in Krankenhäusern ist seit Jahren geprägt von stetig zunehmender Komplexität, Informationsund Dokumentationsflut, Zwang zu intensiver Teamarbeit und ständigem Wandel der Rahmenbedingungen. Da die Luftfahrt über jahrzehntelange Erfahrung in einem solchen Umfeld verfügt, erläutert dieses Buch in leicht verständlicher Sprache praxiserprobte Konzepte und Arbeitsmethoden dieser Branche, die sich gut in den Krankenhausalltag übertragen lassen. Der Fokus richtet sich auf Maßnahmen im Bereich der Teaminteraktion, Kommunikation, Prozessorientierung, auf Fehlervermeidungskonzepte und die Schwächen der menschlichen Leistungsfähigkeit (Human Factors). Über den Autor und weitere Mitwirkende Dr. Martin Hinsch (Dipl. Volkswirt) ist freier Berater für luftfahrttechnisches Qualitäts- und Safety-Management. Seine Erfahrung sammelte er vor allem bei Lufthansa Technik, wo er weltweit auf diesen Gebieten tätig war. Dr. Barbara Hogan ist Chefärztin aller Notaufnahmen der Mühlenkreiskliniken (MKK) und Präsidentin der Europäischen Gesellschaft für Notfallmedizin (EuSEM). Hogan war Gründungspräsidentin der Deutschen Gesellschaft interdisziplinäre Notfall- und Akutmedizin (DGINA). Cpt. Jens J. Olthoff flog 38 Jahre als Pilot bei der Deutschen Lufthansa AG (DLH), davon viele Jahre als Airbus A320/A340- Ausbildungskapitän. Daneben war er in der Position eines Vice Präsidenten weltweit in verschiedenen Positionen tätig. Unter anderem war Olthoff Leiter der Lufthansa-Verkehrsfliegerschule und in dieser Position Chef der gesamten DLH-Pilotenausbildung. Olthoff und Hinsch sind Partner von Safe Hospital Medical Network und werden des Öfteren auf medizinischen Kongressen und Workshops als Gastredner zum Thema Sicherheit sowie Risiko- und Qualitätsmanagement geladen. Download and Read Online Erfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff #R6KCJX51DYL

Lesen Sie Erfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann von Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff für online ebookErfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann von Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff 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 Erfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann von Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff Bücher online zu lesen.Online Erfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann von Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff ebook PDF herunterladenErfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann von Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff MobipocketErfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann von Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff MobipocketErfolgsfaktoren Effizienz und Sicherheit: Was die Medizin von der Luftfahrt lernen kann von Martin Hinsch, Barbara Hogan, Cpt. Jens Olthoff EPub