

(Mobile book) Moderne Flugmedizin: Handbuch für Ärzte, Piloten, Fluglehrer, Flugschüler, Flugbegleiter und Flugreisende

Moderne Flugmedizin: Handbuch für Ärzte, Piloten, Fluglehrer, Flugschüler, Flugbegleiter und Flugreisende

Von Thomas Küpper

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #386135 in BcherMarke: GentnerVerffentlicht am: 2015-10-21 Abmessungen: 8.50 x 1.69b x 6.26l, Einband: Gebundene Ausgabe 904 Seiten | File size: 69.Mb

Von Thomas Küpper : Moderne Flugmedizin: Handbuch für Ärzte, Piloten, Fluglehrer, Flugschüler, Flugbegleiter und Flugreisende before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Moderne Flugmedizin: Handbuch für Ärzte, Piloten, Fluglehrer, Flugschüler, Flugbegleiter und Flugreisende:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Wichtigste zum Thema Flugmedizin Von Rettungs-Magazin Weit ber zwei Milliarden Menschen fliegen jährlich: Das Flugzeug ist damit das wichtigste internationale Massenverkehrsmittel. Die aktuellen Erkenntnisse der

flugmedizinischen Wissenschaft sowie nationale und internationale Anforderungen werden in einer übersichtlichen, anschaulichen Form in diesem Buch dargestellt. Auf über 900 Seiten wird in 35 Kapiteln ausführlich das Wichtigste zum Thema Flugmedizin beschrieben. Umfassend werden alle relevanten Themen abgehandelt wie beispielsweise Luftfahrtgesetzgebung, Flugphysiologie, Fliegertauglichkeit, Überleben nach Flugunfällen oder Notfälle beim Fliegen. Ergänzt werden Adressen relevanter Organisationen und eine sehr umfangreiche tabellarische Übersicht der Empfehlungen zur Flugreisetauglichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern genannt. Und das dürfte das größte Problem dieses Buches sein: die ellenlangen Texte, unterbrochen von nur wenigen Tabellen oder Abbildungen. Insgesamt also ein sehr umfangreiches, inhaltlich gutes Buch, das grafisch-didaktisch aber Schwächen aufweist.

Produktbeschreibung Handbuch für Ärzte, Piloten, Fluglehrer, Flugschüler, Flugbegleiter und Flugreisende Gebundenes Buch
Über 2 Billionen Menschen jährlich fliegen, das Flugzeug ist das wichtigste internationale Massenverkehrsmittel. Etwa 10.000 Piloten und 30.000 Flugbegleiterinnen und Flugbegleiter sind im Bereich der kommerziellen Luftfahrt tätig, ca. 2000 Fluglotsen im Bereich der Flugsicherung. Außerdem betreiben mehr als 100.000 Privatpiloten in ihrer Freizeit Luftsport. Fliegerei und Sicherheit des Luftverkehrs gehen damit ebenso wie flugmedizinische Aspekte fast jeden an. Passagiere - sei es bei beruflich bedingten oder bei Urlaubsreisen - sind an ihrer Flugreisetauglichkeit, Kabinenpersonal an der Flugtauglichkeit und Piloten an der Fliegertauglichkeit interessiert. Die Flugmedizin und ihre Weiterentwicklung zur Flug- und Raumfahrtmedizin stellen ein interessantes Querschnittsfach dar, das die meisten medizinischen Disziplinen, aber auch Psychologie und Technik umfasst. Der Begriff Human Factors als Disziplin zur Vermeidung menschlicher Fehler in einem komplexen technischen Umfeld hat längst auch Einzug in viele Bereiche von Medizin, Technik und Alltagsleben gefunden. Das vorliegende Buch stellt in bewährter methodischer und didaktischer Struktur ein systematisches Grundlagenwerk und interessant zu lesendes Nachschlagewerk dar. Die aktuellen Erkenntnisse der flugmedizinischen Wissenschaft, nationale und internationale Anforderungen werden in einer übersichtlichen und anschaulichen Form dargeboten. Die international renommierten Autoren lassen Erfahrungen in der Ausbildung von Flugpersonal, als Referenten und Repräsentanten nationaler und internationaler Fachgesellschaften und Fachkongressen und in der Forschung einfließen. Das Werk schließt als umfassendes Lehrbuch eine Lücke in der deutschsprachigen flugmedizinischen Literatur und erfüllt Ansprüche und Erwartungen an ein methodisch ausgefeiltes Standardwerk. Damit stellt es für Flugmediziner, Flieger, ...

Kurzbeschreibung Über 2 Billionen Menschen jährlich fliegen, das Flugzeug ist das wichtigste internationale Massenverkehrsmittel. Etwa 10.000 Piloten und 30.000 Flugbegleiterinnen und Flugbegleiter sind im Bereich der kommerziellen Luftfahrt tätig, ca. 2000 Fluglotsen im Bereich der Flugsicherung. Außerdem betreiben mehr als 100.000 Privatpiloten in ihrer Freizeit Luftsport. Fliegerei und Sicherheit des Luftverkehrs gehen damit ebenso wie flugmedizinische Aspekte fast jeden an. Passagiere sei es bei beruflich bedingten oder bei Urlaubsreisen - sind an ihrer Flugreisetauglichkeit, Kabinenpersonal an der Flugtauglichkeit und Piloten an der Fliegertauglichkeit interessiert. Die Flugmedizin und ihre Weiterentwicklung zur Flug- und Raumfahrtmedizin stellen ein interessantes Querschnittsfach dar, das die meisten medizinischen Disziplinen, aber auch Psychologie und Technik umfasst. Der Begriff Human Factors als Disziplin zur Vermeidung menschlicher Fehler in einem komplexen technischen Umfeld hat längst auch Einzug in viele Bereiche von Medizin, Technik und Alltagsleben gefunden. Das vorliegende Buch stellt in bewährter methodischer und didaktischer Struktur ein systematisches Grundlagenwerk und interessant zu lesendes Nachschlagewerk dar. Die aktuellen Erkenntnisse der flugmedizinischen Wissenschaft, nationale und internationale Anforderungen werden in einer übersichtlichen und anschaulichen Form dargeboten. Die international renommierten Autoren lassen Erfahrungen in der Ausbildung von Flugpersonal, als Referenten und Repräsentanten nationaler und internationaler Fachgesellschaften und Fachkongressen und in der Forschung einfließen. Das Werk schließt als umfassendes Lehrbuch eine Lücke in der deutschsprachigen flugmedizinischen Literatur und erfüllt Ansprüche und Erwartungen an ein methodisch ausgefeiltes Standardwerk. Damit stellt es für Flugmediziner, Flieger, Fluglotsen, Fluglehrer, Ingenieure, Arbeitsmediziner und auch privat an der Fliegerei Interessierte ein unverzichtbares Referenzbuch dar.