



Faszien: Architektur des menschlichen Faszienwebes



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Faszien: Architektur des menschlichen Faszien Gewebes

Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong

Faszien: Architektur des menschlichen Faszien Gewebes Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong

Faszien sind eines der aktuell spannendsten Themen; eine Vielzahl an Publikationen erobert den Markt. Aber auch Techniken wie Faszientraining, -massage, -yoga und viele mehr drängen ins Bewusstsein, gefolgt von allen möglichen Hilfsmitteln, wovon das bekannteste die Faszienrolle sein dürfte. Aber woraus genau bestehen Faszien? Was ist ihre Funktion und wie sehen Faszien überhaupt aus? Genau an dieser Frage setzt dieses Buch an. Jean-Claude Guimberteau führt, in Zusammenarbeit mit seinem Co-Autor Colin Armstrong, den Leser bildlich tief in die Welt der Faszien ein und liefert damit einen wichtigen Beitrag zum Verständnis ihrer Struktur und Funktion. Für die Visualisierung verwendet er innovative Techniken der Videoendoskopie. Damit lassen sich Faszien in ihrer angestammten Umgebung beobachten und untersuchen. Das umfangreiche Bildmaterial dieses Werkes, das nicht zuletzt durch seine Ästhetik fasziniert, offenbart den unglaublichen Farb- und Gestaltenreichtum der Gewebestrukturen "unter der Haut" des lebenden Organismus sowie ihre permanenten Bewegungen und Veränderungen, wobei aber immer die grundlegende Stabilität des faszialen Körpergerüsts gewährleistet wird. Aus dieser Forschung leitet sich ein bahnbrechendes und neues Konzept über lebendiges Gewebe und die Architektur des menschlichen Körpers ab, das für zukünftiges wissenschaftliches Arbeiten auf diesem Gebiet wegweisend sein wird. Führende Experten aus den Bereichen der Anatomie, Biomechanik und der manuellen Therapie kommentieren die einzelnen Kapitel und lassen so ihr Wissen in dieses Werk einfließen. Die buchbegleitende DVD enthält eine Vielzahl an Videosequenzen. Diese sind kapitelweise angeordnet und sequenziell mit Videonummern gekennzeichnet. Die jeweilige Nummer des Standbilds ist ebenfalls ersichtlich.

 [Download Faszien: Architektur des menschlichen Faszien Geweb ...pdf](#)

 [Online lesen Faszien: Architektur des menschlichen Faszien Gew ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Faszien: Architektur des menschlichen Fasziengewebes Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong

240 Seiten

Kurzbeschreibung

Faszien sind eines der aktuell spannendsten Themen, eine Vielzahl an Publikationen erobert den Markt. Aber auch Techniken wie Faszientraining, Faszienmassage, Faszienyoga und viele mehr drängen ins Bewusstsein, gefolgt von allen möglichen Hilfsmitteln, wovon das bekannteste die Faszienrolle sein dürfte. Aber woraus genau bestehen Faszien? Was ist ihre Funktion und wie sehen Faszien überhaupt aus? Genau an dieser Frage setzt dieses Buch an. Jean-Claude Guimberteau führt, in Zusammenarbeit mit seinem Koautor Colin Armstrong, den Leser bildlich tief in die Welt der Faszien ein und liefert damit einen wichtigen Beitrag zum Verständnis ihrer Struktur und Funktion. Für die Visualisierung verwendet er innovative Techniken der Videoendoskopie. Damit lassen sich Faszien in ihrer angestammten Umgebung beobachten und untersuchen. Das umfangreiche Bildmaterial dieses Werkes, das nicht zuletzt durch seine Ästhetik fasziniert, offenbart den unglaublichen Farb- und Gestaltenreichtum der Gewebestrukturen "unter der Haut" des lebenden Organismus sowie ihre permanenten Bewegungen und Veränderungen, wobei aber immer die grundlegende Stabilität des faszialen Körpergerüsts gewährleistet wird. Aus dieser Forschung leitet sich ein bahnbrechendes und neues Konzept über lebendiges Gewebe und die Architektur des menschlichen Körpers ab, das für zukünftiges wissenschaftliches Arbeiten auf diesem Gebiet wegweisend sein wird.

Führende Experten aus den Bereichen der Anatomie, Biomechanik und der Manuellen Therapie kommentieren die einzelnen Kapitel und lassen so ihr Wissen in dieses Werk einfließen.

Die buchegleitende DVD enthält eine Vielzahl an Videosequenzen. Diese sind kapitelweise angeordnet und sequenziell mit Videonummern gekennzeichnet. Die jeweilige Nummer des Standbilds ist ebenfalls ersichtlich.

Download and Read Online Faszien: Architektur des menschlichen Fasziengewebes Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong #4O1W6YFLTKX

Lesen Sie Faszien: Architektur des menschlichen Fasziengewebes von Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong für online ebook Faszien: Architektur des menschlichen Fasziengewebes von Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong 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 Faszien: Architektur des menschlichen Fasziengewebes von Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong Bücher online zu lesen. Online Faszien: Architektur des menschlichen Fasziengewebes von Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong ebook PDF herunterladen Faszien: Architektur des menschlichen Fasziengewebes von Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong Doc Faszien: Architektur des menschlichen Fasziengewebes von Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong Mobipocket Faszien: Architektur des menschlichen Fasziengewebes von Jean-Claude Guimberteau, Collin Armstrong EPub