

retten - Anatomie Physiologie

Aufbau und Funktion des Körpers. Speziell für den Rettungsdienst.

Dieses Lehrbuch zeigt dir, aus welchen "Bausteinen" der Mensch besteht und wie diese verschiedenen Teile zusammenspielen. Beim Lernen unterstützen dich detailgenaue Illustrationen zu Körperbau und -funktionen mit passenden Erklärungen. **retten – Anatomie Physiologie** enthält alles, was du wissen musst, mit vielen Bezügen zur Pathologie und zur präklinischen Notfallmedizin – v.a. im "Blitzlicht Retten".

Alle Inhalte stehen dir ohne weitere Kosten auch digital zur Verfügung (Zugangscode im Buch).

Praxisnah lernen: Fallbeispiele zeigen dir, wie im Notfall Krankheiten das Zusammenspiel unserer Körperfunktionen beeinträchtigen. Die angeschlossenen Lernaufgaben helfen dir, dein Wissen eigenständig anzuwenden. "ACHTUNG"-Hinweise machen dich auf mögliche Fehlerquellen aufmerksam. Mit den Mindmaps bekommst du schnell einen Überblick über die verschiedenen Themen. Doppelseitige Infografiken erklären dir komplexe Sachverhalte verständlich.

Leichter merken: RETTEN TO GO Kästen fassen die Lerninhalte kompakt für dich zusammen – auch mobil in der kostenlosen App RETTEN TO GO – NFS. Buch und App sind einheitlich aufgebaut. Mit den App-Funktionen "Merken" und "Kann ich" hältst du deine persönlichen Lernerfolge fest. Die App findest du kostenlos unter RETTEN TO GO - NFS in den Stores.

Themen in retten – Anatomie, Physiologie:

- Grundlagen der Anatomie, Physiologie, Biologie, Chemie, Physik und Histologie
- Anatomie und Physiologie der Organsysteme
- mit Bezügen zu Erkrankungen und der Rettungsmedizin

Die Inhalte basieren auf dem Topseller „I care – Anatomie Physiologie“.

Tipp: Passend zu **retten – Anatomie Physiologie** gibt es das Lehrbuch **retten – Notfallsanitäter**. Beide bekommst du zusammen günstiger als Lernpaket! Die Bände sind inhaltlich aufeinander abgestimmt. Du kannst jedes Buch aber auch separat nutzen.

Cover

55,00 €
51,40 € (zzgl. MwSt.)

*sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3
Werktag*

Artikelnummer: 9783132421172
Medium: Buch
ISBN: 978-3-13-242117-2
Verlag: Georg Thieme Verlag
Erscheinungstermin: 15.11.2023
Sprache(n): Deutsch
Auflage: 1. Auflage 2023
Produktform: Medienkombination
Gewicht: 1480 g
Seiten: 616
Format (B x H): 211 x 297 mm

