

Medizinische Mikrobiologie

2 in 1! Lehrbuch + Kurzlehrbuch zur schnellen Prüfungsvorbereitung. Erreger, Infektionskrankheiten, Prävention: Verschaffe dir den erforderlichen Überblick mit der Dualen Reihe Medizinische Mikrobiologie. Du findest hier das gesamte relevante Wissen zur: Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Immunologie, Klinischen Infektiologie und Hygiene. Deine Vorteile: - Lerne entspannt: Die Texte sind klar strukturiert und übersichtlich gestaltet. - Verstehe sofort: Auch komplizierte Sachverhalte sind maximal verständlich beschrieben. - Merke es dir leichter: Exzellente Fotos und Grafiken zeigen anschaulich Erreger, Abläufe und Krankheitsbilder. - Lerne nachhaltig: Klinische Fotos, Fallbeispiele und Exkurse machen dir Zusammenhänge klar und schaffen den Praxisbezug. - Wähle selbst: Wiederhole die Inhalte schnell mit dem integrierten Repetitorium oder lies vertieft im eigentlichen Lehrbuch. Die hilfreichen Abbildungen und Tabellen hast du in beiden Fällen stets im Blick! Die duale Wirkung kurzgefasst: Du hast die Wahl! Das bewährte Lehrbuch enthält alles, was du wissen musst. Zusätzlich findest du die wichtigsten Inhalte in der Randspalte zum schnellen Wiederholen und zur gezielten Prüfungsvorbereitung. Die vorliegende Neuauflage wurde vollständig überarbeitet und aktualisiert. Zudem wurden Inhalte zur molekularen Diagnostik und zum rationalen Einsatz von Antibiotika ergänzt. Jederzeit zugreifen: Der Inhalt des Buches steht dir ohne weitere Kosten digital in der Wissensplattform eRef zur Verfügung (Zugangscode im Buch). Mit der kostenlosen eRef App hast du zahlreiche Inhalte auch offline immer griffbereit.



61,99 €
57,93 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783132423558
Medium: Buch
ISBN: 978-3-13-242355-8
Verlag: Georg Thieme Verlag
Erscheinungstermin: 10.04.2019
Sprache(n): Deutsch
Auflage: 7. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage 2019
Serie: Duale Reihe
Produktform: Medienkombination
Gewicht: 1546 g
Seiten: 768
Format (B x H): 195 x 270 mm

