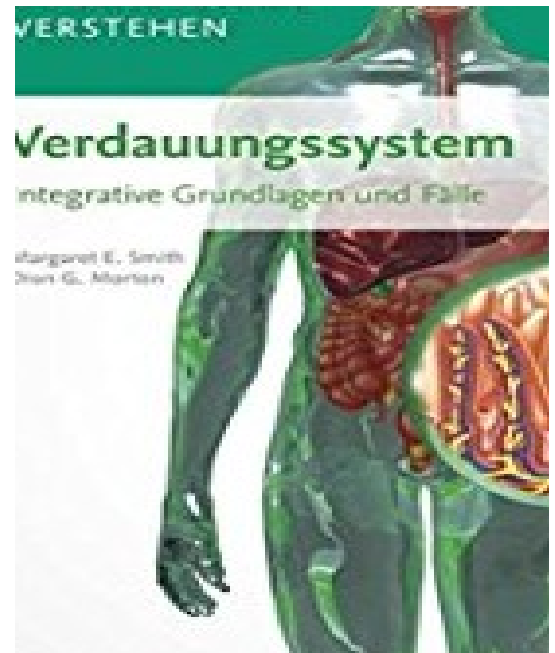


Organsysteme verstehen - Verdauungssystem

Rezension zu "Organsysteme verstehen - Verdauungssystem" von Margaret E. Smith und Dian G. Morton.

1. Auflage 2017, Elsevier GmbH Deutschland

ISBN: 978-3-437-42994-1



Das Buch stammt aus der neuartigen Reihe "Organsysteme verstehen" und ist eine Übersetzung aus der 2. englischen Auflage. Das Buch beinhaltet alle Aspekte der funktionellen Anatomie, Physiologie, Biochemie und Pathophysiologie des Verdauungssystems. Dieses Lehrbuch ist somit vor allem für Medizinstudenten in Reformstudiengängen, aber auch Studenten im klassischen Medizinstudiengang geeignet.

Das Buch ist im Heftformat gebunden und ist mit nur 205 Seiten übersichtlich gehalten.

Das Buch ist in 11 Kapitel aufgeteilt, wobei in jedem Kapitel zunächst die Lernziele formuliert werden. Danach folgt meist ein Einstieg mit einem Fallbeispiel, der auf mehrere Kästchen aufgeteilt wird. D.h. ein Fall begleitet den Leser über den Kapitel in kleinen "Häppchen". Dabei werden diagnostische Maßnahmen, Laborbefunde und Therapiekonzepte genannt. Der Text liefert dann die Hintergrundinformationen. Meistens werden ein paar Fragen am Ende des Fallausschnitts gestellt, die nachfolgend erläutert werden. Der Text wird durch Schemazeichnungen und Abbildungen aus der Radiologie oder Histologie ergänzt.

Dadurch, dass inhaltlich alle großen Fächer der Vorklinik abgedeckt werden und darüber hinaus ein deutlicher Bezug zur Klinik hergestellt wird, eignet sich dieses Buch hervorragend um sich einen umfassenden Gesamtüberblick über das Thema Verdauung zu verschaffen. Für das Bestehen von Klausuren oder zur Vorbereitung zum Physikum sind die Themen allerdings leider zu oberflächlich beschrieben.

Ich könnte mir weiterhin gut vorstellen, dass ich dieses Buch auch gut für Studenten im klinischen Studienabschnitt oder Assistenzärzte eignet, um sich noch einmal einen umfassenden Überblick über die theoretischen Grundlagen für das Fach Gastroenterologie zu verschaffen.

Schlussbemerkung: Das Buch wurde mir vom Elsevier Verlag kostenlos als Rezensionsexemplar zur Verfügung gestellt.

Maximilian Müller, 5. Studienjahr