

„BASICS – Orthopädie und Traumatologie“

Buchrezension zu „BASICS – Orthopädie und Traumatologie“ von A. Ficklscherer

4. Auflage 2014, Elsevier GmbH München

ISBN Print: 978- 3- 437- 42209- 6

ISBN e-Book: 978-3- 437- 29852- 3



Das „BASICS –Orthopädie und Traumatologie“ von A. Ficklscherer ist ein typisches Exemplar der BASICS- Reihe, sowohl der Aufbau in allgemeinen und speziellen Teil, als auch der Anspruch in kurzer und knapper Form das Allerwichtigste des Faches gut zu präsentieren passen in die BASICS- Reihe.

Insgesamt ist das Buch sehr gut strukturiert und angenehm zu lesen. Das BASICS ist ein ideales Buch um sich in sehr kurzer Zeit ein möglichst umfassendes Bild über die Orthopädie und Unfallchirurgie zu machen.

Im ersten Teil beschäftigt sich das Buch mit dem allgemeinen Teil der Orthopädie und Unfallchirurgie, d.h. es wird dargestellt wie eine orthopädische Untersuchung stattfinden soll, welche Besonderheiten es bei der Untersuchung gibt (Neutral-Null-Methode) und welche Bildgebenden Verfahren für welche Fragestellungen sinnvoll sind. Der allgemeinen Teile befasst sich zusätzlich noch mit den Klinischen Untersuchungen von Schulter, Wirbelsäule, Hüfte und Kniegelenk. Hier werden nicht alle, aber die wichtigsten Tests zu den einzelnen Gelenken besprochen und mit vielen anschaulichen Bildern erklärt. Der Abschluss des allgemeinen Teil bildet die allgemeine Traumatologie, in diesem Abschnitt bekommt man einen schnellen Überblick welche Art von Frakturen es gibt, in welche Klassifikationen sie unterteilt werden, welche grundsätzlichen Behandlungsmöglichkeiten man hat und welche Komplikationen auftreten können. Auch dieser Teil ist kurz und knapp gehalten, durch die guten Erklärungen, die schematischen Darstellungen und Röntgenbilder bekommt man als Student aber sehr schnell einen guten und umfangreichen Überblick über die Frakturlehre und weitere allgemeine traumatologische Verletzungen wie Gelenkverletzungen, Verbrennungen und Polytraumata.

Der zweite Teil des Buches behandelt den speziellen Teil der Orthopädie und Traumatologie, er ist in vier große Themengebiete untergliedert: Erkrankungen der Wirbelsäule, Schultergürtel und obere Extremität, Becken und untere Extremität und spezielle Themen.

Durch die Aufteilung in Körperregionen werden übersichtlich die wichtigsten Erkrankungen dargestellt, außerdem bietet diese Aufteilung den Vorteil, dass man sich schnell vor dem UAK nochmal das entsprechende Gebiet durchlesen kann und so schon während des Praktikums gut mitarbeiten und mehr aus den Untersuchungen und Erklärungen mitnehmen kann.

Wie der allgemeine Teil ist auch der spezielle Teil sehr verständlich geschrieben und enthält viele extra hinterlegte Hinweise um wichtige Themen oder Aussagen hervorzuheben. Weiterhin enthält das Buch viele Röntgenbilder, Schemazeichnungen für die Erkrankungen und dazugehörige OPs und Patientenbilder, diese machen es einem nicht nur viel einfacher sich die Erkrankungen einzuprägen und zu verstehen, sondern es macht auch mehr Spaß sich damit zu beschäftigen.

Am Ende des Buches befinden sich außerdem noch fünf gut ausgearbeitete Fälle, die den klinischen Bezug zum Gelernten noch intensivieren und natürlich das gerade Gelernte Wissen nochmal überprüfen.

Fazit: Wer schon immer gerne mit BASICS-Reihe gelernt hat, wird sich auch beim Lernen mit diesem Buch auf keinen Fall vertun. Aber auch so bietet das Buch einen guten und schnellen Überblick über die Orthopädie und Traumatologie. Die wichtigsten Dinge für das Praktikum und die Klausur werden angesprochen und ausreichend erklärt. Möchte man sich darüber hinaus noch intensiver mit der Orthopädie und Traumatologie befassen, sollte man auf ein umfangreicheres Lehrbuch zurückgreifen, da einzelne Krankheitsbilder und Untersuchungsmethoden nicht bis ins Detail besprochen werden.

Insgesamt ist das Buch jedoch nicht nur für Orthopädie-Begeisterte zu empfehlen!

Laura Marie Suhr
Studentin Humanmedizin, 10. Fachsemester, Magdeburg

Das Buch „BASICS- Orthopädie und Traumatologie“ wurde mir vom Elsevier-Verlag kostenlos als Rezensionsexemplar zur Verfügung gestellt.