



Leischner, Hannes

## Basics Onkologie

3. Auflage 2014, Elsevier  
140 Seiten

Preis: 19,99 €

ISBN: 978-3437423284

Das Schöne an den Interonko-Vorlesungen im siebten Semester – dass sämtliche Inhalte interdisziplinär von Ärzten verschiedenster Fachbereiche präsentiert werden – ist leider auch der Punkt, der die Klausurvorbereitung ziemlich zäh macht. Ein Teil der Dozenten stellt seine Vorlesungsfolien nicht zur Verfügung, oder nur teilweise, und die Vorbereitung mit einzelnen Büchern für jede Disziplin ist auch irgendwie impraktikabel.

Dieses Problem löst die Basics-Reihe durch ein eigenes Onkologie-Buch recht elegant.

Gegliedert ist das Buch in vier Teile: allgemeiner, spezieller und erweiterter Teil und Kapitel mit Fallbeispielen.

Im Allgemeinen Teil werden die Grundlagen samt Systematiken und ähnlichem wiederholt.

Der spezielle Teil stellt anschließend alle häufigeren Tumorerkrankungen vor. In gewohnter Basics-Art sind den einzelnen Organen auch hier wieder Doppelseiten gewidmet, so dass man von Epidemiologie und Ätiologie über Diagnostik bis hin zur Therapie alle relevanten Informationen auf einen Blick bekommt. Einziger Minuspunkt: es gibt leider kein Kapitel über Sarkome.

Im dritten Teil wird dann zum Beispiel auf den Aspekt der Psychoonkologie, Stammzelltransplantationen und onkologische Notfälle eingegangen. Da auch diese Themen Teil der Vorlesung sind, deckt sich dies also recht gut. Lediglich die pädiatrische Onkologie ist hier deutlich zu knapp abgehandelt und wird den Würzburger Anforderungen nicht gerecht.

Im letzten Teil sind schließlich noch drei Fallbeispiele angehängt, die noch einmal den Weg von Diagnose-Stellung und Therapie beleuchten sollen.

Vom Konzept der Basics-Reihe überzeugt haben mich schon Vorgängerwerke von diesem Buch. Gerade die übersichtliche Darstellung fördert das Verständnis für Zusammenhänge, die vielleicht anhand der Vorlesungsfolien nicht immer klar werden. Natürlich kann das Buch die Folien auf keinen Fall ersetzen! Die Schwerpunkte, die in der Vorlesung und in der Klausur gelegt werden, gerade auf molekularer Ebene, kann ein so knapp gehaltenes Lehrbuch auf keinen Fall komplett abdecken.

Trotzdem haben mir die Basics auf jeden Fall bei der Klausurvorbereitung geholfen, gerade, weil sie noch einmal einen kompakten Abriss des Themas bieten, ohne sich im Detail zu verlieren. Und gerade deswegen werde ich dieses Buch höchstwahrscheinlich auch weiterhin gerne als Nachschlagwerk verwenden: noch einmal kurz nachlesen gestaltet sich wirklich zeitsparend!