

Innere Medizin in Frage und Antwort

Th. Klotz, A.M. Zafari, M. Schupp

8. Auflage

Elsevier Urban & Fischer

ISBN: 978-3-437-41504-3

Ziel der Reihe „In Frage und Antwort“ ist es, die strukturierte Beantwortung von Fragen in einer mündlichen Prüfungssituation anhand von fachbezogenen Fragebeispielen zu erlernen. Dabei sind die behandelten Themen definitiv nicht in ihrer Gänze besprochen. Wer sich also ausschließlich mit einem dieser Bücher auf das mündliche Stex vorbereitet, muss wissen, dass er in vielen Bereichen „auf Lücke“ lernt. Jedoch sind die Fragen anhand von Prüfungsprotokollen ausgewählt, sodass eine gute Chance besteht, die eine oder andere Frage in seiner Prüfung wiederzuerkennen. Die Aspekte eines Themengebietes, die mit Fragen besprochen werden, sind jedoch für eine mündliche Prüfung ausführlich und strukturiert beantwortet.

Prinzipiell ist zu einem Themenkomplex die Definition oder Leitsymptomatik gefragt, gerne auch anhand eines Fallbeispiels. So wird beispielsweise der Komplex „Pankreatitis“ mit der Schilderung der typischen Klinik eingeleitet, wozu dann die Definition der akuten Pankreatitis, Differentialdiagnosen und die Ursachen abgefragt werden. Die Antworten geben jemandem, der sich mit dem Themenkomplex auskennt, die richtigen Stichworte, wenn sie auch nur sehr knapp gehalten sind. Zusätzlich werden die wichtigsten Laborwerte und die therapeutischen Maßnahmen abgefragt, diese sind vollständig, jedoch ohne Vorwissen nur auswendig zu lernen – wer wissen will, warum ausgerechnet eine Hyperglykämie und eine Hypokalziämie auftreten, der muss sich ein Lehrbuch zur Hand nehmen (eine mögliche Hypokaliämie wird z.B. nicht erwähnt). Die ebenfalls zum Themenkomplex gehörende chronische Pankreatitis wird schlussendlich nur in einer Frage abgehandelt – je nach Prüfer könnte der Schwerpunkt natürlich auch genau anders herum liegen.

Nichts desto trotz ist dieses Buch wertvoll, solange man es als „Fragen-Beantwortungs-Trainer“ in der Inneren Medizin und nicht als Lösungsbuch fürs mündliche Stex versteht.

