

Facharztprüfung Radiologie

1450 kommentierte Prüfungsfragen

Bearbeitet von
Guido Albes

4., unveränderte Auflage. 2017. Buch inkl. Online-Nutzung. Rund 752 S. Softcover

ISBN 978 3 13 241505 8

Format (B x L): 17 x 24 cm

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Sonstige Medizinische Fachgebiete > Radiologie, Bildgebende Verfahren](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

**beck-shop.de**
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Vorwort

Die ursprüngliche Idee zu diesem Buch entstand vor jetzt über 10 Jahren in Essen am Alfried-Krupp-Krankenhaus während der Vorbereitung auf die eigene Facharztprüfung. Vorrangig im Ärger über ein damals nicht existierendes Kompendium begann ich, den Stoff der Facharztprüfung anhand von Gegenstandskatalogen der Ärztekammern und Erfahrungsberichten ehemaliger Prüflinge möglichst übersichtlich und kompakt zu bündeln. Das daraus entstandene Skript – aus heutiger Sicht ein extrem dünner und dürftiger Manuskriptentwurf, den ich im Jahr 2003 an den Thieme Verlag schickte, führte dazu, dass dieser mir, allen voran Herr Dr. Urbanowicz, als Buchkonzept ein Frage-Antwort-Prinzip vorschlug. Da sich das Frage-Antwort-Konzept auch in meinen Augen auf legendäre Weise schon in der „Schwarzen-Reihe“ zur Prüfungsvorbereitung des Physikums und der Staatsexamina bewährt hatte, entschloss ich mich, diesen Vorschlag dankend aufzunehmen und das Konzept umzusetzen.

Mein Ziel war es, die Thematik der Fragen, Antworten und besonders der Kommentare kontinuierlich einander aufbauend zu gliedern, sodass als Ganzes ein Kompaktlehrbuch entsteht, das mit einer zusammenhängenden Systematik alle prüfungsrelevanten Themengebiete der Radiologie behandelt. Der Leser erhält damit nicht nur die Möglichkeit, den realen Prüfungsverlauf zu simulieren, sondern darüber hinaus ein Kompendium, das ihm in der Prüfungsvorbereitung zur Seite steht.

Analog zum Verlauf der realen Facharztprüfung beschäftigt sich der erste Teil ausschließlich mit den technischen Grundlagen des Röntgens, der Sonografie, der Computertomografie und der Kernspintomografie. Der nachfolgende zweite, spezielle Teil behandelt anhand zahlreicher Fallbeispiele von Kopf bis Fuß die klinischen Fragestellungen der Radiologie. In der dritten Auflage wurden weiterführende neue Untersuchungstechniken sowie die

Methodik radiologisch interventioneller Verfahren in den speziellen Teil eingearbeitet.

Verständlicherweise richtet sich die fachliche Feinausrichtung eines derartigen Werkes stets nach den eigenen Interessen- und Arbeitsschwerpunkten. Während die erste Auflage nicht unwesentlich durch meine allgemeinradiologisch/schnittbild-diagnostische Tätigkeit in Essen geprägt war, hat die aktuelle Auflage im Rahmen meines späteren Arbeitsfelds in der Neuroradiologie in Essen und durch die jetzige Position am Klinikum Stuttgart eine stärker ausgeprägte neuroradiologische Gewichtung. In der aktuellen Auflage mit einem komplett überarbeiteten und ergänzten Kopf- und Wirbelsäulenteil eignet sich das Buch somit auch besonders für die Vorbereitung auf die Prüfung zur Zusatzbezeichnung „Neuroradiologie“.

Dank der vorzüglichen Zusammenarbeit mit der Kinderklinik am Klinikum Stuttgart ließen sich in der Neuauflage zahlreiche interessante pädiatrische Kasuistiken einfügen, die das Buch in vielen Kapiteln auf eine kinderradiologische Ausrichtung erweitern.

Vonseiten des Thieme Verlags wurden mir bei dieser Ausgabe dankenswerterweise nur sehr wenige Einschränkungen des Umfangs des Werkes sowie der Anzahl und Größe der Abbildungen auferlegt. Die neueingebrachten Fallbeispiele ließen sich somit perfekt ausarbeiten und mit noch mehr Bildern in hoher Abbildungsqualität illustrieren.

Mit der aktuellen Auflage des vorliegenden Buches hoffe ich nicht nur dem unentwegten Fortschritt der Radiologie standhalten zu können, sondern dem Leser zu helfen, sich (zeit-)effizient auf seine Facharztprüfung Radiologie und Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie vorzubereiten.

Ich wünsche Ihnen viel Glück und Erfolg!

Stuttgart

Guido Albes