

Bildgebende Verfahren im Hammerexamen: 70 Fälle Prüfungstraining

Von Jrg W. Oestmann

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrank: #131226 in BcherVerffentlicht am: 2007-10-24Einband:
Taschenbuch184 Seiten | File size: 34.Mb

Von Jrg W. Oestmann : Bildgebende Verfahren im Hammerexamen: 70 Fille Prfungstraining before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bildgebende Verfahren im Hammerexamen: 70 Fille Prfungstraining:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen11 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bildgebende Verfahren fr das HammerexamenVon Daniela KildalRadiologie in der Mndlichen?Panik?Hier helfen die "Oestmner". Das Prfungstraining ist, wie auch das Radiologie-Lehrbuch von Prof. Oestmann auerordentlich unterhaltsam und klinikbezogen. Als Arbeitsbuch geschrieben sind die Prfungsfille, die man sehr gut in der Lerngruppe aber auch allein bearbeiten kann mit groen Bildern in guter Qualitt mit einer klinisch durchaus realistischen Einleitung

und gut vorstellbaren Prüfungsfragen versehen. Erst auf den nachfolgenden Seiten werden die Fragen kurz und bündig beantwortet. Die relevanten Befunde werden im Röntgenbild hervorgehoben, so dass man ganz sicher das Gesehene hat, was auch da ist! Nicht zu vergleichen diverse andere Bücher, die zwar die Diagnose unter ein Bild schreiben, es dem Studenten dann aber gern selbst überlassen diese im Bild auch zu finden!!! Am Ende des Falles findet sich jeweils ein Kommentar, der noch einmal auf die wichtigsten klinischen Bezüge des behandelten Krankheitsbildes hinweist. Ohne ausufernd theoretisch zu werden. Wem das alles noch nicht reicht, dem ermöglicht der Online-Zugang noch den Zugriff auf einige Extras. 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Aktive Prüfungsvorbereitung, die Spaß macht! Von Medizin Studentin Anhand von Fallbeispielen wird Radiologiewissen Schritt für Schritt abgefragt. Hervorragendes Bildmaterial, klare Fragen und prägnante Antworten ermöglichen einen kurzweiligen Lernprozess. Die Fälle sind unsortiert, sodass man unvoreingenommen und nur anhand von Kurzanamnese und Bildmaterial den Befund beschreiben, eine Verdachtsdiagnose stellen und Ideen für weitere bildgebende Untersuchungen nennen muss. Allerdings ermöglicht das Diagnosenverzeichnis sowie das Verzeichnis nach Körperregionen auch ein gezieltes Bearbeiten bzw. Nachschlagen. Es macht Spaß die Fälle mit student consult am Computer zu bearbeiten! Die Bildqualität ist sehr gut und man kann die Bilder vergrößern. Außerdem wird das jeweilige Bild im Lösungsbereich noch einmal mit eingekreistem Befund dargestellt. Sehr hilfreich sind auch die Links zu den jeweiligen Krankheitsbildern 'kurz und prägnant werden Epidemiologie, Ätiologie, Pathogenese, Klinik, Diagnostik und Therapie zusammengefasst ohne dass man zusätzliche Bücher konsultieren muss. Es wird einem nicht nur eine gute Prüfungsvorbereitung ermöglicht 'die hier vermittelten radiologischen Kenntnisse sind klinisch relevant und helfen einem als Student und als Arzt beim Überleben auf Station, denn oft stehen einem die Bilder zur Verfügung und der Befund vom Radiologen ist noch nicht da bzw. ist es immer gut kritisch mit eigenen Blicken zu befehlen! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Vorbereitung auf das mündliche Staatsexamen Von Prometheus Anhand der dargestellten Abbildungen können einfache R-Thorax-Befunde, Frakturen, cCT- oder MRT-Bilder gegeben und verstanden werden. Bei mir war Radiologie als zugelassenes, viertes Fach dabei - ich wollte dementsprechend die Befundung üben. Die Fälle sind kurz und bündig gehalten und beziehen sich vorwiegend auf die radiologische Interpretation und Kenntnis. Anhand der meisten Fälle kann fächerübergreifend auch für Innere oder Chirurgie der Fall kurz durchdacht werden, immerhin sind ja nicht nur die Radiologen die Präfer mit Röntgenbildern. Sehr gute Aufmachung, knappe und kurze Fälle mit machbarem Zeitmanagement auch kurz vor der Prüfung; einige Bilder könnten in moderat besserer Qualität abgebildet sein - wobei bei einem Röntgenbefund abgedruckte Bilder häufig bei z.B. interstitielle Infiltrate schwieriger als vor dem Computerbildschirm zu beurteilen ist. Strahlenschutz und nuklearmedizinische Techniken werden nicht berücksichtigt und sind in Vorbereitung auf das mündliche Staatsexamen gesondert anzuschauen. Fazit: 4 Sterne

Produktbeschreibung sehr gutes Buch zur Prüfungsvorbereitung der praktisch-mündlichen Prüfung

Pressestimmen Insgesamt halte ich das Buch für eine sinnvolle Anschaffung um sich für die Bildgebung im Hammerexamen und auch mal für die mündliche Prüfung vorzubereiten. www.fi-med.de, Fachschaftsinitiative Medizin Würzburg e.V., 23.03.09 Die Vielfalt der Techniken und die Interpretation der Resultate werden anhand spannender Fallbeispiele im neuen Taschenlehrbuch (...) eindrucksvoll vorgestellt. Zu einem studentenfreundlichen Preis bekommt der Leser viele Hinweise zur präzisen Befundung und gute nützliche Tricks an die Hand, mit denen man ganz schnell den "Durchblick" gewinnen kann. PsychoLit-Newsletter, Dezember 2007 Kurzbeschreibung Erkennen Sie die Osteoporose, die Sinusitis und die Lungenembolie im Röntgenbild? Wissen Sie, wie Sie vorgehen müssen, um zur Diagnose zu kommen? Dieses Buch zeigt Ihnen, wie es geht: 70 typische Fälle, 200 Bilder, Fragen, Antworten und Kommentare wie in der mündlichen Prüfung: Pro Fall sehen Sie auf der ersten Seite ein Röntgenbild mit Fragen und Infos aus der Anamnese auf der nächsten Seite finden Sie die Antworten und das Bild mit markierten Strukturen. Knappe, präzise Kommentare erklären Ihnen, wie Sie zum Befund kommen. Haben Sie an alles gedacht? Zu jedem Fall sind die Differenzialdiagnosen genannt. Sammeln Sie Extrapunkte: In den Tipps und Tricks finden Sie wertvolle Hinweise. Wie gehen Sie die Prüfung am besten an? Ein Kapitel gibt Ihnen praktische Tipps für die mündliche Prüfung. Professor Oestmann, selbst ein erfahrener Präfer, macht Sie fit in den bildgebenden Verfahren! über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Oestmann ist Vorsitzender der Promotionskommission der Charité und Projektleiter "Strukturierte Weiterbildung". Ist Autor des bei Thieme erschienenen Buches Radiologie - Vom Fall zur Diagnose (2.A. 2005)