

(Ebook pdf) Forensische Medizin fr Studium und Praxis

Forensische Medizin fr Studium und Praxis

Von Manfred Hochmeister, Martin Grassberger, Thomas Stimpfl
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #74181 in BcherMarke: MaudrichVerffentlicht am: 2007-09Abmessungen: 11.77 x .63b x 8.23l, Einband: Taschenbuch232 Seiten | File size: 56.Mb

Von Manfred Hochmeister, Martin Grassberger, Thomas Stimpfl : Forensische Medizin fr Studium und Praxis before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Forensische Medizin fr Studium und Praxis:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einfach superVon KundeEs steht alles drinnen was ich fr meine Arbeit brauche und es sind keine Wrter drinnen die nicht beschrieben sind ! Also verstdlich fr alle !18 von 19 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gerichtsmedizin einmal wissenschaftlich wie verstdlichVon Wolfgang G.Das neue Werk "Forensische Medizin fr Studium und Praxis", ein leicht und verstdlich geschriebenes Lehrbuch, das dem Studenten der Medizin, der

Rechtswissenschaften aber auch dem "Laien" zeitgemäße Gerichtsmedizin, jenseits CSI und Co., vermittelt. Fast jeder medizinische Fachausdruck wird sofort im Text auch im Deutschen erklärt, sodass auch der Nichtmediziner versteht was beschrieben wird. Das übersichtliche Layout, sowie das detaillierte Inhaltsverzeichnis erleichtert das für die Prüfung Wesentliche rasch zu finden und zu erlernen. Die für österreichische Mediziner gültigen Rechtsvorschriften sind zur Gänze enthalten und kommentiert. Alles in allem ein gelungenes Buch zu einem günstigen Preis. Preis/Leistung Top! 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Didaktisch brilliant Von Sebastian Cage Auch ich habe mir dieses Buch gekauft. Ich mache eine Ausbildung zum MTA (= Medizinisch Technischer Assistent) und möchte auf lange Zeit gesehen mal Rechtsmediziner werden und finanziere damit später mein Studium. Zugleich nutze ich die Zeit um mich in diesem Fach nebenbei weiterzubilden und ich muss sagen, dass dieses Buch didaktisch einfach brilliant geschrieben ist. Seit ich mich mit dem Buch beschäftige ist mein Interesse für dieses Fach noch weiter gestiegen. Begrifflichkeiten in der Fachsprache werden in Klammern gleich "übersetzt" und sparen einem das mühselige Gesuche in Lexikas, was in der Summe gesehen enorm viel Zeit spart und im direkten Zusammenhang auch im Gedächtnis haften bleibt. Die Themen sind außerdem übersichtlich gestaltet und werden in sinnvoller Reihenfolge behandelt. Alles in Allem ist dieses Buch sowohl inhaltlich, als auch vom Preis gesehen absolut Top.

Produktbeschreibung Broschiertes Buch Die Forensische Medizin hat sich in den letzten Jahrzehnten grundlegend gewandelt und sich international vom "Detektiv mit dem Skalpell" zu einer multidisziplinären High-Tech-Wissenschaft entwickelt. Das Spektrum der Wissenschaft und Praxis reicht von der Aufklärung plötzlicher natürlicher sowie gewaltsamer Todesfälle und der Beurteilung von Körperverletzungen bis zur Begutachtung medizinischer Behandlungsfehler. Die chemisch-toxikologische Untersuchung von Alkohol, Suchtmitteln, Medikamenten und Giften sowie die DNA-Analyse biologischer Spuren sind dabei ebenso bedeutsam wie die Obduktion. Die sich aus der zivil- und strafrechtlichen Praxis ergebenden speziellen Fragestellungen sind der "klassischen" Medizin, Chemie oder Biologie meist fremd, weshalb sie in der forensischen Medizin erforscht, validiert, angewandt und gelehrt werden müssen. Der Inhalt dieses Buches gibt einen umfassenden Einblick in das Fach, welches durch enge Verbindung von Wissenschaft und Praxis ständig weiterentwickelt werden muss. Einer optimal ausgestatteten, akkreditierten und international orientierten forensischen Medizin kommt in unserer Gesellschaft eine immer größere Bedeutung zu.

Kurzbeschreibung Die Forensische Medizin hat sich in den letzten Jahrzehnten grundlegend gewandelt und sich international vom "Detektiv mit dem Skalpell" zu einer multidisziplinären High-Tech-Wissenschaft entwickelt. Das Spektrum der Wissenschaft und Praxis reicht von der Aufklärung plötzlicher natürlicher sowie gewaltsamer Todesfälle und der Beurteilung von Körperverletzungen bis zur Begutachtung medizinischer Behandlungsfehler. Die chemisch-toxikologische Untersuchung von Alkohol, Suchtmitteln, Medikamenten und Giften sowie die DNA-Analyse biologischer Spuren sind dabei ebenso bedeutsam wie die Obduktion. Die sich aus der zivil- und strafrechtlichen Praxis ergebenden speziellen Fragestellungen sind der "klassischen" Medizin, Chemie oder Biologie meist fremd, weshalb sie in der forensischen Medizin erforscht, validiert, angewandt und gelehrt werden müssen. Der Inhalt dieses Buches gibt einen umfassenden Einblick in das Fach, welches durch enge Verbindung von Wissenschaft und Praxis ständig weiterentwickelt werden muss. Einer optimal ausgestatteten, akkreditierten und international orientierten forensischen Medizin kommt in unserer Gesellschaft eine immer größere Bedeutung zu.