

[Read now] Pathohistologie für die Tiermedizin

## Pathohistologie für die Tiermedizin

Von Enke

ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #340089 in BcherMarke: EnkeVerffentlicht am: 2012-04-25Erscheinungsdatum: 2012-04-25Abmessungen: 9.45 x .91b x 6.771, Einband: Taschenbuch344 Seiten | File size: 42.Mb

**Von Enke : Pathohistologie für die Tiermedizin** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Pathohistologie für die Tiermedizin:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Absolut perfektes Buch zu diesem ThemaVon GyrfalconMit diesem Buch wurde ein Grundstein gelegt, der ganz klar die relevanten Facetten der Pathohistologie auf den Punkt bringt. Was in anderen Lehrbüchern im allgemeinen Text untergeht, wird hier in den Vordergrund gerückt und ist daher zum lernen dieses relativ komplexen und teilweise auch ungeliebten Themas sehr gut geeignet. Sehr gutes Bildmaterial unterstützt die Einprgsamkeit und ist jeweils am Ende des jeweiligen Kapitels angehgnt. Zustzlich sind die wichtigsten Details unter den Bildern noch einmal aufgefñrt, so

dass man eine gute Rekapitulation erfährt. Wer eine gute Note in Pathohisto haben will und evtl. auch noch ein wenig mehr erfahren möchte, dem sei dieses Buch sehr ans Herz gelegt. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles Lehrbuch mit vielen Bildern! Von anonym Das Buch ist sehr strukturiert aufgebaut, die Bilder gut beschriftet mit aussagekräftigen Bilderkürungen. Besonders die "Features" im Buchdeckel sind sehr hilfreich. Die Themen sind nach Organsystemen sortiert. Zuerst finden sich an jedem Kapitelanfang die Texte zu den Präparaten, dann folgen die Bilder mit zusammengefassten pathohistologischen Befunden und pathohistologischer Diagnose. Das online-Mikroskopieren habe ich noch nicht ausprobiert. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Leider sehr enttäuschend Von Franzelligirl Das Buch ist hübsch aufgebaut und beim Durchblättern verfährt es mit guten Bildern zum Kauf. Aber liest man mal wieder einen Satz über etwa die halbe Seite des Buches und muss immer wieder die gleiche Seite lesen vergeht einem die Freude über den übersichtlichen Aufbau. Es werden Fachwörter aneinander gereiht in einer Taktzahl, die selbst erfahrenere Tierärzte ein zweimaliges Lesen jedes Abschnitts abverlangt. Als Lehrbuch absolut unbrauchbar! Nachschlagen ist eine Qual...

Produktbeschreibung Broschiertes Buch Wenn man nur noch Rosa sieht Für den besseren Durchblick beim Mikroskopieren. Mithilfe dieses Buches und der Zusatzoption "Mikroskopieren im Internet" ist schnell nicht mehr alles "nur noch Rosa". Nach Organsystemen gegliedert umfasst dieses Buch: - zahlreiche Schnittpräparate mit eindeutiger Beschriftung - so werden Zelltypen schnell erkannt - Fallbeispiele der häufigsten Erkrankungen mit übersichts- und Detailbildern - so werden Befunde augenfällig - Darstellung der dazugehörigen Krankheitsbilder mit Ätiologie und Symptomatik - so werden Zusammenhänge verständlich und der Faszination Pathohistologie steht nichts mehr im Wege. Lunge oder Milchdrüse? Ösophagus oder Duodenum? Zahn oder Krallen? Zunächst sieht alles gleich aus. Doch dann macht den Meister und dann wird es richtig spannend!

Kurzbeschreibung Für den besseren Durchblick beim Mikroskopieren. Mithilfe dieses Buches und der Zusatzoption "Mikroskopieren im Internet" (Systemvoraussetzungen: Flashplayer und Internetanschluss) ist schnell nicht mehr alles "nur noch Rosa". Nach Organsystemen gegliedert umfasst dieses Buch: - zahlreiche Schnittpräparate mit eindeutiger Beschriftung - so werden Zelltypen schnell erkannt - Fallbeispiele der häufigsten Erkrankungen mit übersichts- und Detailbildern - so werden Befunde augenfällig - Darstellung der dazugehörigen Krankheitsbilder mit Ätiologie und Symptomatik - so werden Zusammenhänge verständlich und der Faszination Pathohistologie steht nichts mehr im Wege. Lunge oder Milchdrüse? Ösophagus oder Duodenum? Zahn oder Krallen? Zunächst sieht alles gleich aus. Doch dann macht den Meister und dann wird es richtig spannend!