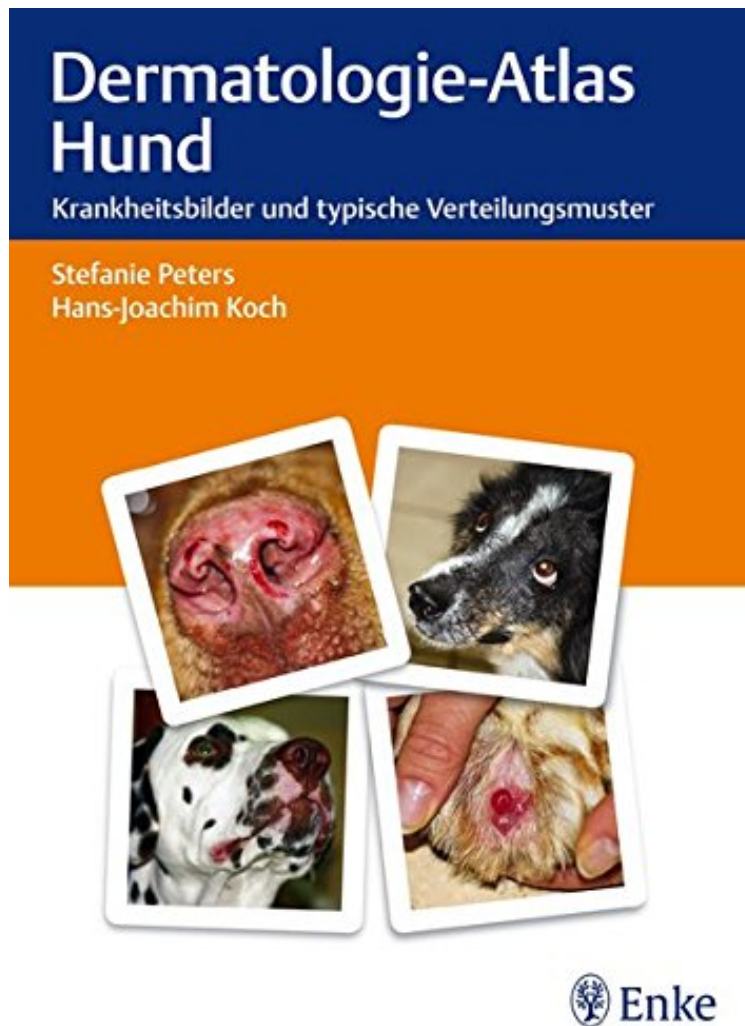


[Read ebook] Dermatologie-Atlas Hund: Krankheitsbilder und typische Verteilungsmuster

Dermatologie-Atlas Hund: Krankheitsbilder und typische Verteilungsmuster

Von Stefanie Peters, Hans-Joachim Koch
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #162989 in BcherMarke: EnkeVerffentlicht am: 2014-02-26Erscheinungsdatum: 2014-02-26Abmessungen: 9.49 x 1.26b x 6.77l, Einband: Gebundene Ausgabe496 Seiten | File size: 27.Mb

Von Stefanie Peters, Hans-Joachim Koch : Dermatologie-Atlas Hund: Krankheitsbilder und typische Verteilungsmuster before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Dermatologie-Atlas Hund: Krankheitsbilder und typische Verteilungsmuster:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles Buch fr die PraxisVon BobbyDer Blickwinkel aus dem das Buch die Hundedermatologie zeigt, nmllich in Hinsicht auf die Verteilungsmuster und das klinische Bild der Erkrankungen, ist meines erachtens sehr sinnvoll fr die Praxis,

gerade für dermatologisch nicht so bewanderte Kollegen. Andere Bücher zumeist das Pferd von hinten auf. Sie bieten zwar viele Informationen zu den einzelnen Hauterkrankungen, doch was nutzt das einem wenn man in der Sprechstunde im Nebenzimmer nachschlagen möchte und erst gar nicht weiß wo man anfangen soll zu lesen. Da ist der Einstieg über das klinische Bild, wie in diesem Atlas eine tolle Alternative. Die passenden anderen Lokalisationen, die Differentialdiagnosen, weiterführende Diagnostik und Therapie hat man in Kurzfassung dann auch gleich zur Hand. Das Buch hilft einem wenn man in der Klinik mal gerade nicht den Kollegen mit den 20 Jahren Dermatologieerfahrung im Behandlungszimmer nebenan stehen hat, der das jeweilige klinische Bild schon ein paarmal gesehen hat, auch wenn es ihn natürlich nicht ersetzen kann ;-). Eine lohnende Anschaffung!

Produktbeschreibung Krankheitsbilder und typische Verteilungsmuster Broschiertes Buch Hautpatienten kommen oft erst in die Tierarztpraxis, wenn die typischen Primärläsionen längst in Sekundärinfektionen übergegangen sind. Lassen Sie sich nicht irreführen: Es gibt Hinweise, die Sie gezielt zur richtigen Diagnose leiten. Entscheidend ist insbesondere das Verteilungsmuster der Veränderungen. Genau hier setzt dieser einzigartige Atlas an: - Lokalisation Ohrspitze? Auf einen Blick finden Sie alle Differenzialdiagnosen, die hier auftreten. Zahlreiche Abbildungen illustrieren jedes Krankheitsbild. Und zwar nicht nur die typischen Veränderungen, sondern auch hochgradige Sekundärinfektionen. - Sind weitere Stellen betroffen? Finden sich z. B. zusätzlich zur Ohrspitze Veränderungen an Knochenvorsprüngen, dann ist neben der Sarcoptesruhe z. B. auch die Familiäre Dermatomyositis eine wichtige Differenzialdiagnose. - Verdachtsdiagnose steht! Im zweiten Teil des Buches finden Sie zu jeder Hauterkrankung deren Ätiologie, weiterführende Diagnostik, Differenzialdiagnosen und Therapie.

Kurzbeschreibung Hautpatienten kommen oft erst in die Tierarztpraxis, wenn die typischen Primärläsionen längst in Sekundärinfektionen übergegangen sind. Lassen Sie sich nicht irreführen: Es gibt Hinweise, die Sie gezielt zur richtigen Diagnose leiten. Entscheidend ist insbesondere das Verteilungsmuster der Veränderungen. Genau hier setzt dieser einzigartige Atlas an: - Lokalisation Ohrspitze? Auf einen Blick finden Sie alle Differenzialdiagnosen, die hier auftreten. Zahlreiche Abbildungen illustrieren jedes Krankheitsbild. Und zwar nicht nur die typischen Veränderungen, sondern auch hochgradige Sekundärinfektionen. - Sind weitere Stellen betroffen? Finden sich z. B. zusätzlich zur Ohrspitze Veränderungen an Knochenvorsprüngen, dann ist neben der Sarcoptesruhe z. B. auch die Familiäre Dermatomyositis eine wichtige Differenzialdiagnose. - Verdachtsdiagnose steht! Im zweiten Teil des Buches finden Sie zu jeder Hauterkrankung deren Ätiologie, weiterführende Diagnostik, Differenzialdiagnosen und Therapie.