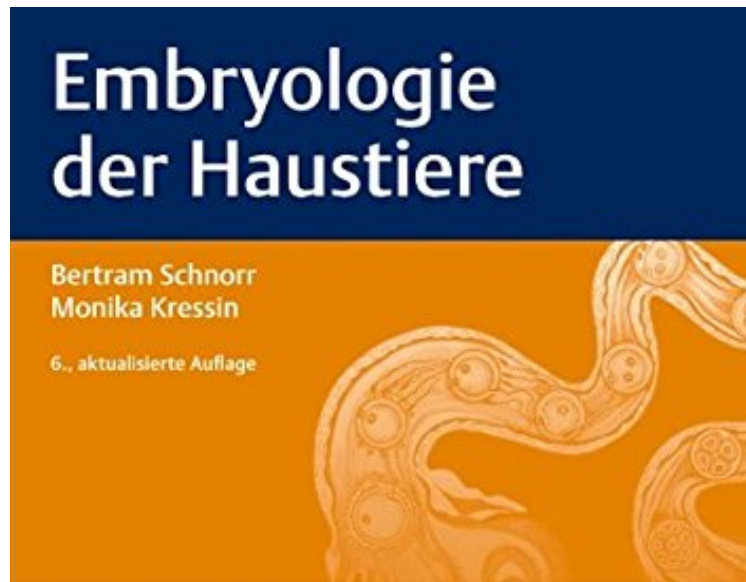



Embryologie der Haustiere

Von *Monika Kressin, Bertram Schnorr, Ralph Brehm*
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Enke

DOWNLOAD 

 READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #302217 in BcherMarke: EnkeVerffentlicht am: 2011-07-13Erscheinungsdatum: 2011-07-13Abmessungen: 9.49 x .67b x 6.73l, Einband: Taschenbuch288 Seiten | File size: 78.Mb

Von Monika Kressin, Bertram Schnorr, Ralph Brehm : Embryologie der Haustiere before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Embryologie der Haustiere:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super
berblickVon MPLRDas Buch ist echt gut fr die Vorbereitung auf das Physikum!! Vor allem wenn man nur noch
wenige Tage hat und sich nie so viel mit Embryologie beschftigt hat.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension
hilfreich. Knnte besser seinVon CookieIm Allgemeinen ist dies ein gutes Embryobuch fr Vetstudenten.+ sehr gute
Bilder/Grafiken/Zeichnungen+ relativ prgnante Texte, berschaubarer Umfang+ guter Aufbau- an manchen Stellen

schwer verständlich und teilweise verwirrend. Für das Studium auf jeden Fall zu empfehlen, zumal es nicht wirklich eine Alternative gibt. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes knappes Buch von Anna Aschhoff. Ich nutzte das Buch zum Physikstudium. Es reichte jedoch nicht aus. Das haben uns unsere Dozenten bereits am Anfang gesagt. Ansonsten ist es gut verständlich und anschaulich.

Produktbeschreibung Ein Kurzlehrbuch. Broschiertes Buch. Embryologie im Physikstudium? Kein Problem! Mit diesem bewährten Standard-Kurzlehrbuch verfügen Sie über alle Vorlesungs- und prüfungsrelevanten Lehrinhalte. Und auch in der späteren Praxis profitieren Sie vom embryologischen Fachwissen, da die Entstehung angeborener Missbildungen nur auf der Basis des Kenntnis über die Vorgänge der vorgeburtlichen Entwicklung zu verstehen ist. Für das Verständnis der Pathologie sind Sie mit diesem Buch somit ebenfalls gerüstet. Progenese, Vorentwicklung, Primitiventwicklung, Plazentation beim Säugetier und Embryonalhüllen beim Vogel. Angeborene Missbildungen, Teratologie, Entwicklung der Organe. Was ist neu? 25 Abbildungen wurden neu koloriert (durchgehendes Konzept: jedes Keimblatt in der gleichen Farbe).

Kurzbeschreibung Embryologie im Physikstudium? Kein Problem! Mit diesem bewährten Standard-Kurzlehrbuch verfügen Sie über alle Vorlesungs- und prüfungsrelevanten Lehrinhalte. Und auch in der späteren Praxis profitieren Sie vom embryologischen Fachwissen, da die Entstehung angeborener Missbildungen nur auf der Basis des Kenntnis über die Vorgänge der vorgeburtlichen Entwicklung zu verstehen ist. Für das Verständnis der Pathologie sind Sie mit diesem Buch somit ebenfalls gerüstet. Progenese, Vorentwicklung, Primitiventwicklung, Plazentation beim Säugetier und Embryonalhüllen beim Vogel. Angeborene Missbildungen, Teratologie, Entwicklung der Organe. Was ist neu? 25 Abbildungen wurden neu koloriert (durchgehendes Konzept: jedes Keimblatt in der gleichen Farbe).