

《比格犬描述组织学》

图书基本信息

书名：《比格犬描述组织学》

13位ISBN编号：9787535940025

10位ISBN编号：7535940021

出版时间：2006-7

出版社：黄韧 广东科技出版社 (2006-07出版)

作者：黄韧

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《比格犬描述组织学》

作者简介

黄韧，1959年生，广东揭阳人，1982年湛江水产学院养殖系毕业，1987年获山东大学发育生物学硕士学位，2001年获中山大学动物学博士学位。现任广东省实验动物监测所所长、研究员；广东医学院和中山大学兼职教授、硕士生导师；广东省实验动物学会副理事长、中国实验动物学会理事。1988年开始从事实验动物学和比较医学研究工作，先后提出和实施了实验动物质量监督的策略带动了全国的实验动物质量监督检验体系的形成；首先建立了对虾的生物毒性检验方法标准，并应用于海水水体污染物的评价；通过对实验动物猴和犬的系统深入的研究，揭示了实验动物质量与生化和组织学层次变化特性的相关性，拓展了药物安全性评价中质量控制内容。2003年曾作为合作者到哈佛医学院进行合作访问，从事感染疾病免疫机制的实验研究。现主持科技部基础研究专项，国家自然科学基金和广东重大科技项目等多项研究任务。出版《比较医学》(副主编)、《中医实验动物学》(主编)、《生物信息学

书籍目录

第一章 上皮组织第一节 被覆上皮一、单层扁平上皮二、单层立方上皮三、单层柱状上皮四、单层纤毛柱状上皮五、假复层纤毛柱状上皮六、假复层柱状上皮七、非角化复层扁平上皮八、角化的复层扁平上皮九、复层柱状上皮十、变移上皮第二节 腺上皮和腺一、单细胞腺二、多细胞腺第二章 固有结缔组织第一节 疏松结缔组织一、纤维二、基质三、细胞成分第二节 致密结缔组织一、规则致密结缔组织二、不规则致密结缔组织三、弹性致密结缔组织第三节 脂肪组织第四节 网状组织一、网状细胞二、网状纤维第三章 软骨与骨第一节 软骨一、透明软骨二、纤维软骨三、弹性软骨第二节 骨一、骨的组成成分二、比格犬骨的构筑及生理第四章 血液和骨髓第一节 血液一、各种血细胞二、网织红细胞第二节 骨髓一、黄骨髓二、红骨髓第五章 肌组织第一节 骨骼肌第二节 心肌第三节 平滑肌第六章 神经组织第一节 神经元一、脊髓二、多极神经元结构三、假单极神经元四、双极神经元五、突触第二节 神经胶质细胞一、星形神经胶质细胞二、少突胶质细胞三、小胶质细胞四、室管膜细胞第三节 神经一、有髓神经纤维二、无髓神经纤维第四节 神经末梢一、感觉神经末梢二、运动神经末梢第七章 神经系统第一节 脊髓一、脊髓膜二、脊髓实质第二节 小脑一、小脑皮质二、小脑髓质第三节 大脑一、大脑皮质二、大脑髓质第四节 神经节一、脊神经节二、植物性神经节第五节 脉络丛第六节 海马一、海马结构二、海马分区三、海马4个区的锥体细胞第七节 齿状回第八章 免疫系统第一节 两种淋巴组织一、淋巴小结二、弥散淋巴组织第二节 淋巴器官一、胸腺二、淋巴结三、脾四、扁桃体五、血淋巴结六、副脾第九章 内分泌系统第一节 甲状腺一、甲状腺结构二、甲状腺滤泡旁细胞第二节 甲状旁腺第三节 肾上腺一、肾上腺结构二、肾上腺皮质三、肾上腺髓质第四节 垂体一、腺垂体二、神经垂体第五节 松果体第十章 循环系统第一节 心脏一、心室二、心房第二节 心脏传导系统一、窦房结二、房室结三、束细胞第三节 心瓣膜第四节 动脉与静脉一、大动脉二、中动脉和中静脉三、小动脉和小静脉四、微动脉与微静脉及毛细血管第十一章 消化系统第一节 消化管一、口腔二、食管三、胃四、小肠五、结肠六、肠道内分泌细胞第二节 消化腺一、唾液腺二、肝三、胰腺四、胆囊第十二章 呼吸系统第一节 鼻一、呼吸部鼻黏膜结构二、嗅黏膜结构第二节 气管一、气管腹侧壁结构二、气管背侧壁结构第三节 支气管第四节 肺一、肺导气部二、肺呼吸部三、肺泡隔与肺泡孔第十三章 泌尿系统第一节 肾一、肾小体结构二、肾小管和集合管结构三、肾间质四、肾血管球旁器第二节 输尿管第三节 膀胱第四节 尿道一、雌性尿道二、雄性尿道第十四章 雄性生殖系统第一节 睾丸一、睾丸结构二、生精小管与间质三、幼年犬生精小管四、直精小管和睾丸网第二节 附睾一、输出小管二、附睾管第三节 输精管第四节 前列腺第五节 尿生殖道一、尿道及尿道海绵体二、尿生殖道膜部三、尿生殖道阴茎部四、阴茎龟头突第十五章 雌性生殖系统第一节 卵巢一、卵巢的结构二、黄体三、白体四、闭锁卵泡五、间质腺第二节 输卵管第三节 子宫一、子宫的结构二、子宫内膜的周期性变化第四节 阴道第五节 乳腺第十六章 眼第一节 眼球前部一、角膜二、巩膜三、角巩膜缘四、虹膜五、睫状体六、虹膜角第二节 眼球壁后部一、巩膜二、脉络膜三、视网膜四、视神经乳头五、视网膜中央区第三节 眼球内容物一、晶状体二、玻璃体三、房水四、眼附属结构第十七章 皮肤及其附属器第一节 皮肤一、无毛皮肤二、有毛皮肤第二节 皮肤的附属器(衍生物)毛、皮脂腺和汗腺一、毛二、皮脂腺三、汗腺英汉专业名词索引参考文献

《比格犬描述组织学》

编辑推荐

本书是关于比格犬组织学的专著，该书在大量标本和深入观察的基础上全面、系统地阐述了比格犬各类组织和器官的正常组织形态结构及其特点。全书由17章构成，第一至第六章描述比格犬的基本组织学，第七至第十七章描述比格犬的系统组织学。本书的内容既注重系统性，包括了比格犬的几乎所有器官组织，对329张比格犬的原创组织学图片进行逐一描述，也明确了仅见于犬的组织学特点，这为组织学、病理学和毒理学工作者在某些领域进行深入的探讨研究提供了基础。同时，力求简单明确而又不失重点，文字描述和组织图片并重并互相对应，以期达到为实验医学和药物研究工作者提供实用的对照参考工具书的目的。

《比格犬描述组织学》

精彩短评

1、此书不错，学到不少东西

《比格犬描述组织学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com