

<<实验动物病理学>>

图书基本信息

书名：<<实验动物病理学>>

13位ISBN编号：9787810021982

10位ISBN编号：7810021982

出版时间：1991-04

出版时间：北京农业大学出版社

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：<http://www.tushu007.com>

<<实验动物病理学>>

内容概要

内容简介

《实验动物病理学》是国内第一本正式出版的论述实验动物（包括猴、猪、狗、猫、兔、大鼠、小鼠、豚鼠）的病理教材。

本书共分十章10个系统（即呼吸、消化、心血管、神经、泌尿、生殖、内分泌、关节肌肉、皮肤及眼、耳等），另附10个不好归类的疾病，叙述各种动物的常见病变和常见的传染病和寄生虫病的病理形态变化、病理诊断、鉴别诊断和发病机理等，内容比较丰富，也便于检索。

可作为大专院校实验动物专业的教材和兽医专业本科生的参考教材，以及供教学、科研、生产单位从事实验动物管理、疾病监测及进行动物实验的工作人员使用。

<<实验动物病理学>>

书籍目录

目录

第一章 呼吸系统病理

第一节 鼻腔和鼻窦

一、鼻炎

二、鼻窦炎

三、鼻炎病

(一) 猫鼻气管炎

(二) 犬疱疹病毒感染

(三) 痘病毒感染

(四) 嗜血杆菌感染

(五) 变态反应性鼻炎

(六) 肉芽肿性鼻炎

第二节 喉与气管

第三节 支气管炎

一、犬的传染性支气管炎

二、慢性支气管炎

第四节 肺

一、肺的常见病变

(一) 肺萎陷

(二) 肺膨胀不全

(三) 肺气肿

(四) 肺水肿

(五) 肺炎

二、病毒性肺炎

(一) 巨细胞性肺炎

(二) 犬瘟热

(三) 副流感

(四) 腺病毒感染

(五) 细胞巨化病毒感染

(六) 小RNA病毒感染

(七) 呼肠孤病毒感染

(八) 小鼠肺炎

(九) 大鼠K病毒感染

(十) 大鼠冠状病毒感染

三、衣原体感染 猫肺炎

四、支原体病

(一) 呼吸道支原体病

(二) 支原体病的诊断

五、细菌性呼吸道病

(一) 结核病

(二) 肺球菌感染

(三) 肺炎苛氏杆菌感染

(四) 巴氏杆菌病

(五) 葡萄球菌感染

(六) 类鼻疽

<<实验动物病理学>>

(七) 支气管败血波氏杆菌病

(八) 鼠麻风分枝杆菌感染

(九) 念珠状链杆菌感染

六、真菌病

(一) 曲霉菌病

(二) 犬白地霉感染

(三) 藻菌类和毛霉感染

七、寄生虫病

(一) 原虫病

(二) 肺螨

八、其他变化和肿瘤

(一) 肺动脉肥大、增生

(二) 肿瘤

第二章 消化系统病理

第一节 口腔疾病

一、口膜炎

二、舌炎

三、唇炎

四、齿龈炎和齿髓炎

五、唾液腺炎

六、扁桃体炎

第二节 食道炎

第三节 胃炎与胃溃疡

第四节 肠

一、一般情况

(一) 肠的结构和功能

(二) 胃肠道菌群

(三) 胃肠道的免疫成分

二、肠炎

(一) 腹泻的发生机理

(二) 健康与疾病时上皮的更新

(三) 各种实验动物常见的肠炎

三、胃肠道的传染性疾病和寄生虫病

(一) 猫泛白细胞减少症

(二) 犬细小病毒性肠炎

(三) 幼鼠腹泻

(四) 志贺氏杆菌痢疾

(五) 家兔粘液性肠炎

(六) 沙门氏杆菌病

(七) 泰泽病

(八) 梭状芽孢杆菌感染

(九) 弯杆菌性肠炎

(十) 原虫病

(十一) 绦虫病和囊虫病

(十二) 线虫病

第五节 肝

一、肝对损伤的反应

<<实验动物病理学>>

二、肝脏的死后变化

三、各种动物常见的肝炎

(一) 猿猴肝炎

(二) 传染性狗肝炎

(三) 兔肝炎

(四) 鼠肝炎

(五) 寄生虫病变

(六) 肿瘤病变

(七) 混合性病变

(八) 中毒性肝病

第六节 胰腺

一、急性胰坏死

二、胰腺炎

第七节 腹腔和腹膜病变

第三章 泌尿系统病理

第一节 尿毒症

第二节 肾小球肾炎

一、小鼠感染淋巴细胞性脉络丛脑膜炎病毒

二、鼠类肿瘤病毒感染

三、大鼠和多乳鼠属肾炎

四、豚鼠肾炎

五、猿猴肾炎

六、猫肾炎

七、狗肾炎

第三节 间质性肾炎

第四节 化脓性肾炎和肾盂肾炎

第五节 寄生虫性肾炎

第六节 肾病

一、肾病

二、大鼠进行性肾病

三、小鼠肾病

四、肾淀粉样变

第七节 尿道中非病毒性细胞内包涵体

第八节 膀胱炎

第九节 多囊肾病

第四章 心血管系统病理

第一节 心脏病理

一、心包炎

二、心肌炎

三、心肌矿物质沉积

四、心内膜炎

五、心丝虫

第二节 血管病理

一、动脉瘤和动脉破裂

二、动脉粥样硬化

三、高血压和动脉硬化

四、动脉炎

<<实验动物病理学>>

五、多发性动脉炎

六、过敏性综合征时小动脉的变化

第五章 神经系统病理

第一节 神经系统的病理变化

第二节 住脑原虫病

第三节 犬瘟热

第四节 呼肠孤病毒 型脑炎

第五节 犬疱疹病毒性脑炎

第六节 猫细小病毒引起的小脑发育不全

第七节 狂犬病

第八节 小鼠脑脊髓炎

第九节 淋巴细胞性脉络丛脑膜炎

第十节 大鼠病毒感染

第十一节 溶神经支原体感染 滚转病

第十二节 李氏杆菌病

第六章 运动系统病理

第一节 骨、关节疾病病理

一、骨硬化病

二、佝偻病和骨软症

三、遗传性骨和关节疾病

四、肥大性骨关节病

五、骨坏死

六、骨炎

七、骨关节炎

八、炎症性关节疾病

九、鼠类多发性关节炎

十、链杆菌病

十一、葡萄球菌感染

第二节 肌肉病理

一、细菌性肌炎

二、病毒性肌炎

三、肉孢子虫病

四、旋毛虫病

五、硒与维生素E缺乏

第七章 皮肤病病理

第一节 细菌性疾病

一、脓疱病

二、葡萄球菌病

三、坏死杆菌病

四、诺卡氏菌病

五、放线菌病

六、皮肤结核

第二节 霉菌性疾病

一、皮肤霉菌病

二、皮肤链丝菌病

三、念珠菌病

四、隐球菌病

<<实验动物病理学>>

五、孢子丝菌病

第三节 寄生虫病

一、螨病

二、蜱病

三、蠕虫病

第四节 痘病毒感染

第五节 粘液瘤病

第八章 生殖系统病理

第一节 概述

第二节 卵巢

一、萎缩

二、囊肿

三、黄体滞留

第三节 子宫与胎盘

一、子宫内膜组织异位

二、萎缩 肥大、增生与化生

三、炎症

(一) 子宫内膜炎

(二) 子宫蓄脓

四、感染

(一) 病毒感染

(二) 细菌感染

第四节 睾丸和附睾

一、隐睾

二、变性、萎缩与肥大

(一) 睾丸变性

(二) 萎缩

(三) 肥大与增生

三、炎症与感染

(一) 睾丸炎

(二) 附睾炎

第五节 副性腺

一、萎缩、增生和化生

二、炎症和感染

第六节 其他

一、输卵管

二、阴道和外阴部

三、乳腺

四、输精管

五、阴茎和包皮

第九章 内分泌系统病理

第一节 概述

一、内分泌腺与激素

二、内分泌系统功能异常的发病机理

(一) 内分泌腺的病变

(二) 激素代谢异常

(三) 靶器官的病变

<<实验动物病理学>>

(四) 非内分泌器官的病变

(五) 使用激素过量

第二节 尿崩症

第三节 垂体

一、常见病变

二、垂体功能亢进和功能不足

第四节 甲状腺

一、甲状腺肿

(一) 增生型甲状腺肿

(二) 胶体型甲状腺肿

(三) 结节型甲状腺肿

(四) 突眼型甲状腺肿

二、淋巴细胞性甲状腺炎

三、甲状腺功能不足

四、甲状腺功能亢进

第五节 甲状旁腺

第六节 眼球附属器官

一、结膜炎

二、红泪症

三、涎泪腺炎病毒感染

第七节 耳

一、外耳

二、中耳

三、内耳

第十一章 10种传染性疾病

一、猴出血热

二、兔病毒性出血症

三、绿脓假单胞菌感染

四、链球菌病

五、鼠类伪结核棒状杆菌病

六、伪结核病

七、兔葡萄球菌病

八、钩端螺旋体病

九、猴疟原虫病(疟疾)

十、弓形虫病

<<实验动物病理学>>

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:<http://www.tushu007.com>