

图书基本信息

书名：<<2013年执业兽医资格考试应试指南（上下册）>>

13位ISBN编号：9787109176812

10位ISBN编号：7109176819

出版时间：2013-1

出版时间：中国兽医协会组织 中国农业出版社 (2013-03出版)

作者：中国兽医协会 组织编写

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>

书籍目录

上册 第一篇动物解剖学、组织学及胚胎学 第一单元概述 第二单元骨骼 第三单元关节 第四单元肌肉 第五单元被皮系统 第六单元内脏 第七单元消化系统 第八单元呼吸系统 第九单元泌尿系统 第十单元生殖系统 第十一单元心血管系统 第十二单元淋巴系统 第十三单元神经系统 第十四单元内分泌系统 第十五单元感觉器官 第十六单元家禽解剖特点 第十七单元胚胎学 第二篇动物生理学 第一单元概述 第二单元细胞的基本功能 第三单元血液 第四单元血液循环 第五单元呼吸 第六单元采食、消化和吸收 第七单元能量代谢和体温 第八单元尿的生成和排出 第九单元神经系统 第十单元内分泌 第十一单元生殖和泌乳 第三篇动物生物化学 第一单元蛋白质化学及其功能 第二单元生物膜与物质运输 第三单元酶 第四单元糖代谢 第五单元生物氧化 第六单元脂类代谢 第七单元含氮小分子的代谢 第八单元物质代谢的联系与调节 第九单元核酸的功能与分析技术 第十单元水、无机盐与酸碱平衡 第十一单元组织和器官的生物化学 第四篇动物病理学 第一单元动物疾病概论 第二单元组织与细胞损伤 第三单元病理性物质沉着 第四单元血液循环障碍 第五单元细胞、组织的适应与修复 第六单元水盐代谢及酸碱平衡紊乱 第七单元缺氧 第八单元发热 第九单元应激与疾病 第十单元炎症 第十一单元败血症 第十二单元肿瘤 第十三单元器官系统病理学概论 第十四单元动物病理剖检诊断技术 第五篇兽医药理学 第一单元总论 第二单元化学合成抗菌药 第三单元抗生素与抗真菌药物 第四单元消毒防腐药 第五单元抗寄生虫药 第六单元外周神经系统药物 第七单元中枢神经系统药物 第八单元解热镇痛抗炎药 第九单元作用于消化系统的药物 第十单元作用于呼吸系统的药物 第十一单元血液循环系统药物 第十二单元泌尿生殖系统药物 第十三单元调节组织代谢药物 第十四单元组胺受体阻断药 第十五单元解毒药 第六篇兽医微生物学与免疫学 第一单元细菌的结构与生理 第二单元细菌的感染 第三单元细菌感染的诊断 第四单元消毒与灭菌 第五单元主要的动物病原菌 第六单元病毒基本特性 第七单元病毒的检测 第八单元主要的动物病毒 第九单元抗原与抗体 第十单元细胞因子 第十一单元免疫应答 第十二单元变态反应 第十三单元抗感染免疫 第十四单元免疫防治 第十五单元免疫学技术 第七篇兽医传染病学 第一单元总论 第二单元人兽共患传染病 第三单元多种动物共患传染病 第四单元猪的传染病 第五单元牛、羊的传染病 第六单元马的传染病 第七单元禽的传染病 第八单元犬、猫的传染病 第九单元兔和貂的传染病 第十单元蚕、蜂的传染病 第八篇兽医寄生虫学 第一单元寄生虫学基础知识 第二单元寄生虫病的诊断与防控技术 第三单元人兽共患寄生虫病 第四单元多种动物共患寄生虫病 第五单元猪的寄生虫病 第六单元牛、羊的寄生虫病 第七单元马的寄生虫病 第八单元禽的寄生虫病 第九单元犬、猫的寄生虫病 第十单元兔的寄生虫病 第十一单元家蚕的寄生虫病 第十二单元蜂的寄生虫病 下册 第九篇兽医公共卫生学 第一单元环境与健康 第二单元动物性食品污染及控制 第三单元人兽共患病概论 第四单元乳品卫生 第五单元场地消毒及生物安全处理 第六单元动物诊疗机构及其人员公共卫生要求 第十篇兽医临床诊断学 第一单元兽医临诊诊断的基本方法 第二单元整体及一般状态的检查 第三单元心血管系统检查 第四单元胸廓、胸壁及呼吸系统的检查 第五单元腹壁、腹腔及消化系统检查 第六单元泌尿系统检查 第七单元生殖系统检查 第八单元神经系统及运动机能检查 第九单元血液的一般检验 第十单元兽医临诊常用生化检验 第十一单元动物排泄物、分泌物及其他体液检验

章节摘录

版权页：插图：二、后肢主要肌肉 后肢肌肉较前肢肌肉发达，是推动身体前进的主要动力。可分为臀部肌、股部肌、小腿和后脚部肌。

(一) 臀部肌 分布于臀部，跨越髋关节，止于股骨。

可伸、屈髋关节及外旋大腿。

1. 臀浅肌 牛、羊无此肌。

马的臀浅肌位于臀部浅层，有两个起点，一是髋结节，另一是臀筋膜。

止于股骨第三转子。

有外展后肢和屈髋关节的作用。

2. 臀中肌是臀部的主要肌肉，大而厚。

起自髂骨翼和荐结节阔韧带，止于股骨大转子。

主要作用是伸髋关节，外展后肢，由于其与背最长肌结合，还参与竖立、蹴踢和推动躯干前进等动作。

3. 臀深肌位于最深层，臀中肌的下面。

起自坐骨棘，在牛还起于荐结节阔韧带，止于大转子前部。

有外展髋关节和内旋后肢的作用。

4. 髂肌起自髂骨腹侧面，止于小转子。

因其与腰大肌的止部紧密结合在一起，故常合称为髂腰肌。

其作用为屈髋关节及外旋后肢。

(二) 股部肌 分布于股骨周围，分为股前、股后和股内侧肌群。

1. 股前肌群位于股骨前面。

(1) 阔筋膜张肌位于股前外侧皮下，起自髋结节，向下呈扇形连于阔筋膜，并借阔筋膜止于膝盖骨和胫骨前缘。

可紧张阔筋膜，屈髋关节和伸膝关节。

(2) 股四头肌大而厚，位于股骨前面及两侧，被阔筋膜张肌覆盖。

有4个肌头，包括股直肌、股内侧肌、股外侧肌和股中间肌。

股直肌起自髌骨体，其余三个肌头起于股骨。

四个头都止于膝盖骨。

作用为伸膝关节。

2. 股后肌群位于股后部。

(1) 臀股二头肌位于股后外侧，有两个头，一是椎骨头(长头)，起于荐骨；二是坐骨头(短头)，起自坐骨结节。

二头合并后下行逐渐变宽，牛的分前、后两部，马的明显地分为前、中、后三部，分别止于膝盖骨侧缘、胫骨嵴，另分出一腱支加入跟腱，止于跟结节。

可伸髋关节、膝关节、跗关节。

提举后肢时又可屈膝关节。

(2) 半腱肌长而大，位于臀股二头肌后方，止端转到内侧。

其起点是前2个尾椎和荐结节阔韧带(马)以及坐骨结节(马、牛)，止点是胫骨嵴、小腿筋膜和跟结节。

作用同臀股二头肌。

(3) 半膜肌大，呈三角形，位于半腱肌后内侧。

起于荐结节阔韧带后缘(马)和坐骨结节(马、牛)，止于股骨远端内侧。

有伸髋关节并内收后肢的作用。

编辑推荐

《执业兽医资格考试应试指南:兽医全科类(2013年)(套装共2册)》由各学科权威专家编写,紧密围绕考试大纲要求的知识点,不遗漏、不超提纲,重点突出,结构合理,逻辑性强,便于理解和记忆,考生复习备考应试的重要指南。

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>