

图书基本信息

书名：<<中公最新版甘肃省选拔万名普通高校毕业生到基层工作考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787511517210

10位ISBN编号：7511517218

出版时间：2013-4

出版时间：人民日报出版社

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>

前言

前言甘肃省选拔一万名普通高校毕业生到基层工作考试已经成为甘肃省高校毕业生最为关注的考试之一。

这一考试有两大特点，一是名额较多。

甘肃省每年都会定期地举行考试，且招聘人数每年都是一万名，给高校毕业生提供了广阔的就业机会。

二是待遇较高。

被录用的人员工资待遇与当地事业单位工资持平，且纳入省财政转移支付。

因此，每年有十余万考生参与这一万个名额的角逐。

为帮助广大考生迅速掌握考试内容、精准把握考试脉搏，中公教育依十余年公职类考试研究之积淀，携数百名业内专家及一线名师之团队，编写了本套甘肃省选拔一万名普通高校毕业生到基层工作考试专用教材。

权威专家编著 全真模拟预测在深入研究本考试命题趋势的基础上，中公教育集合了多位相关领域专家和具有实战经验的一线名师，将多年辅导经验与备考智慧相结合，精心打造了本系列试卷，做到了理论和实践的完美结合，具有极强的前瞻性和预测性。

契合考试难度 达到真题标准通过全面深入研究考试信息和历年真题，我们将本考试常考知识点与各个题型结合起来，交叉考查考试的重点、难点，全面覆盖考试的高频考点，达到高度契合考试内容的要求。

强化考点记忆 同步查漏补缺在细致地分析了真题对考试不同模块考查的密度和深度的基础上，我们结合真题的题型题量，编写了与真题难度保持一致的十套预测试卷，真正达到强化考点、查漏补缺的作用。

题库精选试题 短期冲刺提高全套试卷每道题目均为业内专家从题库中精挑细选的典型习题，可以有效帮助考生进行有针对性的强化训练，使考生避免陷入漫无边际而收效甚微的题海苦战。

“给人改变未来的力量”是中公教育的创业理念，能够在考生通往成功的路上贡献我们的力量，是我们的不懈追求。

殷切期待广大读者对本系列图书提出宝贵意见，让丛书更好地帮助广大考生。

感谢您对中公教育一如既往的支持，祝您梦想成真！

作者简介

李永新，中公教育首席研究与辅导专家，毕业于北京大学政府管理学院，具有深厚的公务员考试核心理论专业背景，对中央国家机关和地方各级公务员招录考试有着博大精深的研究，极具丰富的公务员考试实战经验。

主持并研发了引领公考领域行业标准的深度辅导教材系列和辅导课程、专项突破辅导教材和辅导课程，帮助无数考生成就了梦想，备受考生推崇，是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

书籍目录

第一篇兽医病理学知识 第一章疾病概论 第一节疾病的概念与分类 第二节疾病的发生 第三节疾病的经过和转归 第四节疾病发生的基本规律 第二章局部血液循环障碍 第一节充血与缺血 第二节出血与血栓 第三节栓塞、梗死和休克 第三章组织与细胞的损伤 第一节变性 第二节坏死 第三节病理性钙盐沉积 第四章组织细胞的适应与修复 第一节适应 第二节修复 第五章炎症反应 第一节炎症的概述 第二节炎症的局部症状和全身变化 第三节炎症介质及其过程 第四节炎症的类型 第五节炎症的转归 第六章常见病理学症状 第一节发热 第二节黄疸 第三节水肿 第四节肿瘤 第二篇兽医药理学知识 第一章药理学概述 第一节药物的概述 第二节处方 第二章抗菌药 第一节抗生素 第二节化学合成的抗菌药 第三章抗病毒药与抗真菌药 第一节抗病毒药 第二节抗真菌药 第四章防腐消毒药 第一节防腐消毒药的概述 第二节防腐消毒药的种类 第三篇兽医寄生虫学知识 第一章寄生虫与宿主 第一节寄生虫 第二节宿主 第三节寄生虫对宿主的影响 第二章寄生虫病与防治原则 第一节寄生虫病 第二节防治原则 第三章猪寄生虫病 第一节消化系统寄生虫病 第二节呼吸系统寄生虫病 第三节泌尿系统寄生虫病 第四节其他寄生虫病 第四章羊寄生虫病 第一节消化系统寄生虫病 第二节呼吸系统寄生虫病 第三节循环系统寄生虫病 第四节神经与肌肉寄生虫病 第五节皮肤寄生虫病 第五章马属动物寄生虫病 第一节消化系统寄生虫病 第二节呼吸系统寄生虫病 第三节循环系统寄生虫病 第四节神经与肌肉寄生虫病 第五节皮肤寄生虫病 第六章人畜共患的主要寄生虫病 第一节日本血吸虫病 第二节姜片吸虫病 第三节囊尾蚴病 第四节棘球蚴病 第五节弓形虫病 第六节旋毛虫病 第四篇兽医传染病学知识 第一章传染病的发生和流行 第一节感染和抗感染免疫 第二节传染病的概述 第三节动物传染病的流行及其研究方法 第二章传染病综合性防治措施 第一节传染病综合性防治措施的制定 第二节动物传染病控制的一般性措施 第三节检疫 第四节无规定疫病区 第五节动物传染病的扑灭和净化 第六节消毒 第七节传染病的治疗 第五篇兽医内科学知识 第一章动物中毒病 第一节亚硝酸盐中毒与棉籽饼中毒 第二节蓖麻叶中毒与感光过敏 第三节肌胃糜烂病与食盐中毒 第四节马霉玉米中毒与青杠树叶中毒 第二章营养代谢性疾病 第一节家禽的痛风 第二节仔猪低血糖症 第三节马肌红蛋白尿 第四节反刍兽酮病 第五节骨软症 第六节微量元素缺乏症 第七节维生素缺乏症 第三章消化系统疾病 第一节口炎与咽炎 第二节食道阻塞与唾液腺炎 第三节瘤胃臌气与瘤胃积食 第四节瓣胃阻塞与胃肠卡他 第五节马属动物急性肠炎与腹痛病 第六节肠便秘的继发证 第七节肠变位与腹膜炎 第四章呼吸系统疾病 第一节鼻炎与副鼻窦炎 第二节喉囊炎与支气管炎 第三节支气管肺炎与大叶性肺炎 第四节异物性肺炎与肺气肿 第五节胸膜炎与胸水 第五章内科杂症 第一节应激性综合症 第二节家禽腹水症 第三节家禽猝死综合症 第六章泌尿系统疾病 第一节肾炎与肾病 第二节肾盂肾炎与膀胱炎 第三节膀胱痉挛与膀胱麻痹 第四节尿石症与血尿 第五节尿毒症、脐尿管与尿储留 第六篇兽医外科学知识 第一章外科感染 第一节外科感染的概述 第二节局部外科感染—疔 第三节痈 第四节脓肿 第五节全身化脓性感染 第六节厌氧性和腐败性感染 第二章损伤 第一节开放性损伤—创伤 第二节软组织的非开放性损伤 第三节物理化学性损伤 第四节损伤的并发症 第三章肿瘤 第一节肿瘤的概念与分类 第二节肿瘤的诊断 第三节肿瘤的治疗 第七篇兽医公共卫生学知识 第一章环境与人类健康 第一节环境的基本构成 第二节生态系统与生态平衡 第三节生态环境与人类健康 第四节环境污染与人类健康 第五节环境与健康关系的研究方法 第二章养殖生产的环境污染与控制 第一节环境污染及其对养殖业的危害 第二节养殖生产对环境的影响 第三节养殖生产环境污染的控制 第三章绿色畜禽产品生产概论 第一节绿色食品与绿色畜禽产品的概述 第二节绿色畜禽产品生产的基本原则 第四章人兽互传病概论 第一节人兽互传病的病原和分类 第二节人类对人兽互传病的认识和研究 第三节影响人兽互传病流行的因素 第四节常见人兽互传病简介 附录动物卫生法规 附录一《突发公共卫生事件应急条例》 附录二《兽药管理条例》 附录三《中华人民共和国传染病防治法》 附录四《中华人民共和国动物防疫法》 附录五《中华人民共和国进出境动植物检疫法》 甘肃省万名毕业生下基层考试笔试面授课程 中公教育·全国分校一览表

章节摘录

版权页： 第一节 充血与缺血 充血是指机体局部组织、器官的血管扩张，含血量超过正常值的现象。根据血量增多发生的机理不同，可以将充血分为动脉性充血和静脉性充血。

一、动脉性充血 动脉性充血（充血）是指局部组织或器官的小动脉及毛细血管发生扩张，局部动脉性血量增多的现象。

（一）充血的原因 在生理情况下，当某些器官或组织机能活动增强时引起的充血，称为生理性充血。如运动时肌肉的充血，哺饲时胃肠道的充血等。

各种致病因子作用下引起的充血，称为病理性充血。

例如，由于致炎性因子的刺激，引起局部组织小血管的扩张而导致的充血为炎性充血；长期受压而引起局部缺血的组织，称为贫血后充血或减压后充血，如胃肠胀气时，当迅速放气而消除压力后，小动脉反射性扩张而充血；当某一动脉内腔受阻后，其邻近的动脉吻合支发生反射性扩张而充血，以建立侧支循环，以代偿受阻血管的机能，称此为侧支性充血。

（二）充血的病理变化 充血的器官或组织色泽鲜红、温度增高、机能加强、体积稍肿大。

充血的组织器官因小动脉和毛细血管显著扩张，流入大量含有氧合血红蛋白的血液，而色泽鲜红。血管扩张，血流加速，组织内代谢旺盛，产热增加，机能增强，触摸时有温热感觉。

由于充血局部血压升高并且轻度水肿，因此，充血组织的体积稍肿大。

（三）充血对机体的影响 充血对机体的不良影响常因充血持续的时间和发生部位的不同而不同。

一般说来，短时间的轻度充血，对机体影响不大，原因除掉即可恢复。

长期持续性充血时，往往继发淤血，也会引起不良后果。

如果脑部发生短时充血也可引起严重后果。

充血也可使机体局部组织的血流加速，营养物质输入增多，代谢旺盛改善血液循环，从而增强抗病能力。

二、静脉性充血 静脉性充血（淤血）是指在局部组织或器官内，因血液回流受阻而引起静脉内血液含量增多的现象。

（一）淤血的原因 局部性淤血常见于静脉受压，如绷带结扎过紧；静脉阻塞，如血栓；静脉管壁舒缩机能障碍，如受冷或某些化学物质刺激后，引起管壁运动神经麻痹，使静脉壁松弛、管腔扩张、血流缓慢而淤血。

全身性淤血常见于心力衰竭。

机体发生心力衰竭时，心脏不能正常排出血液，影响静脉血回流，使血液淤积在静脉内。

左心衰竭时，血液可淤积在肺静脉和肺毛细管中，引起肺淤血；右心衰竭时，血液淤积在大循环的静脉中，导致肝、肾、胃肠等内脏和体表组织静脉淤血。

编辑推荐

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>