

<<2013年执业兽医资格考试>>

图书基本信息

书名：<<2013年执业兽医资格考试>>

13位ISBN编号：9787109176744

10位ISBN编号：7109176746

出版时间：2013-3

出版时间：陈明勇 中国农业出版社 (2013-03出版)

作者：陈明勇 编

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>

<<2013年执业兽医资格考试>>

内容概要

《执业兽医资格考试考点精讲与真题训练:兽医全科类(2013年)》内容简介:《执业兽医资格考试考点精讲与真题训练:兽医全科类(2013年)》在编写过程中参阅了国内专家学者的相关著作,同时得到了《执业兽医资格考试应试指南(兽医全科类)》编写专家组的指点和帮助,在此谨表示最诚挚的谢意。

<<2013年执业兽医资格考试>>

书籍目录

前言 第一部分考试概况与复习建议 一、全国执业兽医资格考试概况 二、全国执业兽医资格考试考试科目与主要内容 三、全国执业兽医资格考试试卷分析 四、全国执业兽医资格考试复习建议 第二部分考点精讲与真题训练 第一篇动物解剖学、组织学与胚胎学 第二篇动物生理学 第三篇动物生物化学 第四篇动物病理学 第五篇兽医药理学 第六篇兽医微生物学与免疫学 第七篇兽医传染病学 第八篇兽医寄生虫学 第九篇兽医公共卫生学 第十篇兽医临床诊断学 第十一篇兽医内科学 第十二篇兽医外科与外科手术学 第十三篇兽医产科学 第十四篇中兽医学 第十五篇兽医法律法规 参考文献

<<2013年执业兽医资格考试>>

章节摘录

版权页： 考点5：炎症介质的种类 炎症介质是指在致炎因子的作用下，由局部细胞释放或由体液中产生的、参与或引起炎症反应的化学活性物质。

由细胞释放的炎症介质包括血管活性胺、花生四烯酸代谢产物、细胞因子、白细胞产物和血小板凝血因子等。

血管活性胺主要有组胺和5-羟色胺或血清素，是炎症过程中血管反应的最常见的活性物质；花生四烯酸代谢产物包括前列腺素和白细胞三烯；细胞因子有淋巴因子和单核因子。

考点6：变质性炎症的特征 变质性炎症的主要特征是以组织变质、营养不良或渐进性坏死的变化为主，同时伴有渗出和增生。

这种炎症常见于心、肝、肾、脑等实质性器官，如鸡沙门氏菌病肝脏坏死，主要病变为组织器官实质细胞的各种变性和坏死。

考点7：渗出性炎症的种类和主要病变特点 渗出性炎症是以渗出性变化为主，变质、增生反应较轻的炎症，以在炎症灶内形成大量渗出物为特征，同时伴有组织细胞变性和坏死，但增生性变化一般较轻。

渗出性炎症可以分为浆液性炎症、卡他性炎症、纤维素性炎症、化脓性炎症和出血性炎症等5种类型。

卡他性炎症：是指发生于动物黏膜的急性渗出性炎症，以在黏膜表面有大量渗出物流出为特征，常伴有黏膜腺分泌亢进。

Catarrh一词来自希腊语，意为“流溢，流淌”。

当黏膜发生轻度炎症时，由于分泌增强，浆液和黏液性渗出物从表面多量流出，故称卡他性炎。

纤维素性炎症：是以渗出物中含有大量纤维蛋白为特征的炎症。

纤维素性炎多由于某些微生物的感染而引起，如鸡痘、猪瘟、牛急性卡他热、鸡气管炎等。

根据病变特征不同，纤维素性炎分为浮膜性炎和固膜性炎。

浮膜性炎：是指发生在黏膜和浆膜上的炎症，特点是渗出的纤维蛋白凝固而形成一层淡黄色、有弹性的膜状物，被覆于炎灶的表面。

由于组织损伤较轻，渗出的纤维蛋白大部分积聚于黏膜和浆膜表面，凝固形成一层易于剥离的薄膜，膜剥离后，其下的黏膜/浆膜结构无损，又称为伪膜性炎，如猪、牛、羊、马的纤维素性肺炎。

固膜性炎：又称纤维素性坏死性炎，特征是黏膜发炎时，渗出的纤维蛋白形成一层与深层组织牢固结合的纤维蛋白膜（痂），不易剥落，若强行剥离，则在黏膜面上留下溃疡病灶或出血，如仔猪副伤寒、猪瘟后期肠道上的扣状肿（淋巴滤泡），鸡新城疫肠黏膜上的枣核样溃疡灶等。

发生于心外膜上的纤维素性炎，如牛创伤性网胃心包炎，纤维蛋白被覆盖于心外膜上，由于心脏活动时不停地搏动、摩擦，使心外膜上的纤维蛋白形成无数的绒毛状物，覆盖于心脏的表面，称为绒毛心。

心包膜发生慢性结核性纤维性炎时可发展呈盔甲心。

化脓性炎症：是以中性粒细胞大量渗出，并伴有不同程度的组织坏死和脓液形成为特征的炎症，是临床上常见的一种炎症，多由葡萄球菌、链球菌、肺炎双球菌、大肠杆菌等化脓菌引起。

<<2013年执业兽医资格考试>>

编辑推荐

《执业兽医资格考试考点精讲与真题训练:兽医全科类(2013年)》编辑推荐：《执业兽医资格考试考点精讲与真题训练:兽医全科类(2013年)》力求体现指导性和实战性的特点，但由于作者水平有限，时间仓促，书中出现错误和不妥之处，敬请广大读者和同仁们不吝赐教，以便再版时修正提高。希望大家都能来阅读。

<<2013年执业兽医资格考试>>

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>