

甘肃农业大学全日制兽医硕士专业学位 研究生入学统一考试 《兽医基础》<u>兽医药理学</u>科目 考试大纲

《兽医药理学》科目考试大纲

#
#############################
本理论的掌握程度以及综合应用所学的知识分析相关问题和解决问题的能力和水平,便于指导临床正确选药、合理用药、减少不良反应,可以作为我校选拔研硕士究生的重要依据。 善
能力和水平,便于指导临床正确选药、合理用药、减少不良反应,可以作为我校选拔研硕士究生的重要依据。
能力和水平,便于指导临床止崅选约、合理用约、减少不良反应,可以作为我校选拔研硕士究生的重要依据。 兽医药理学考试旨在考查考生对兽医药理学基本概念、基本知识和基本理论的掌握程度,并在考察考生基础理论知识掌握程度的基础上,注重考查学生兽医药理学的基本知识以及分析问题和解决问题的能力。 1. 陈杖榴主编。《兽医药理学》第三版,北京 中国农业出版社,2009 2. 中国兽药典委员会编。中华人民共和国兽药典 兽药使用指南(化学药品卷)。北京:中国农业出版社。2006 主要包括名词解释、填空题、判断题、简述题和论述题。 考试内容将涉及兽医药理学的如下内容:(1) 兽医药理学总论(2) 外周神经系统药理(3) 自体活性物质药理(4) 生殖激素类药物和糖皮质激素类药物(5) 化学治疗药物药理。各部分的内容如下:(一) 兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素(二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
着试要求
考试要求 基本理论的掌握程度,并在考察考生基础理论知识掌握程度的基础上,注重考查学生兽医药理学的基本知识以及分析问题和解决问题的能力。 1. 陈杖榴主编。《兽医药理学》第三版,北京 中国农业出版社,2009 2. 中国兽药典委员会编。中华人民共和国兽药典 兽药使用指南(化学药品卷).北京:中国农业出版社.2006 试题类型 主要包括名词解释、填空题、判断题、简述题和论述题。 考试内容将涉及兽医药理学的如下内容:(1)兽医药理学总论(2)外周神经系统药理(3)自体活性物质药理(4)生殖激素类药物和糖皮质激素类药物(5)化学治疗药物药理。各部分的内容如下:(一)兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素(二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
注重考查学生兽医药理学的基本知识以及分析问题和解决问题的能力。 1. 陈杖榴主编.《兽医药理学》第三版,北京 中国农业出版社,2009 2. 中国兽药典委员会编.中华人民共和国兽药典、兽药使用指南(化学药品卷).北京:中国农业出版社.2006 主要包括名词解释、填空题、判断题、简述题和论述题。 考试内容将涉及兽医药理学的如下内容:(1)兽医药理学总论(2)外周神经系统药理(3)自体活性物质药理(4)生殖激素类药物和糖皮质激素类药物(5)化学治疗药物药理。各部分的内容如下:(一)兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素(二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
1. 陈杖榴主编.《兽医药理学》第三版,北京 中国农业出版社,2009 2. 中国兽药典委员会编.中华人民共和国兽药典 兽药使用指南(化学药品卷).北京:中国农业出版社.2006 主要包括名词解释、填空题、判断题、简述题和论述题。 考试内容将涉及兽医药理学的如下内容:(1)兽医药理学总论(2)外周神经系统药理(3)自体活性物质药理(4)生殖激素类药物和糖皮质激素类药物(5)化学治疗药物药理。各部分的内容如下:(一)兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素(二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
相关书目 2. 中国兽药典委员会编. 中华人民共和国兽药典 兽药使用指南(化学药品卷). 北京: 中国农业出版社. 2006 主要包括名词解释、填空题、判断题、简述题和论述题。 考试内容将涉及兽医药理学的如下内容: (1) 兽医药理学总论 (2) 外周神经系统药理 (3) 自体活性物质药理 (4) 生殖激素类药物和糖皮质激素类药物 (5) 化学治疗药物药理。各部分的内容如下: (一) 兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素 (二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
对品卷). 北京:中国农业出版社. 2006 主要包括名词解释、填空题、判断题、简述题和论述题。 考试内容将涉及兽医药理学的如下内容: (1) 兽医药理学总论 (2) 外周神经系统药理 (3) 自体活性物质药理 (4) 生殖激素类药物和糖皮质激素类药物 (5) 化学治疗药物药理。各部分的内容如下: (一) 兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素 (二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三) 自体活性物质药理
武
考试内容将涉及兽医药理学的如下内容:(1)兽医药理学总论(2)外周神经系统药理(3)自体活性物质药理(4)生殖激素类药物和糖皮质激素类药物(5)化学治疗药物药理。各部分的内容如下:(一)兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素(二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
考试内容将涉及兽医药理学的如下内容:(1)兽医药理学总论(2)外周神经系统药理(3)自体活性物质药理(4)生殖激素类药物和糖皮质激素类药物(5)化学治疗药物药理。各部分的内容如下:(一)兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素(二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
外周神经系统药理(3)自体活性物质药理(4)生殖激素类药物和糖皮质激素类药物(5)化学治疗药物药理。各部分的内容如下: (一)兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素(二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
外周神经系统药理(3)自体活性物质药理(4)生殖激素类药物和糖皮质激素类药物(5)化学治疗药物药理。各部分的内容如下: (一)兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素(二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
质激素类药物(5)化学治疗药物药理。各部分的内容如下: (一)兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素 (二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
(一)兽医药理学总论 1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素 (二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
1. 药物对机体的作用—药效学 2. 影响药物作用的因素 (二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
(二)外周神经系统药理 1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
1.传出神经递质和受体,药物的作用方式和分类 2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
2.拟胆碱药和抗胆碱药 3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
3.拟肾上腺素药 (三)自体活性物质药理
(三) 自体活性物质药理
考试范围 1.组胺及抗组胺药 2.解热镇痛抗炎药
(四) 生殖激素类药物和糖皮质激素类药物
1.常用生殖激素类药物的药理作用与临床应用
2.糖皮质激素的药理作用、临床应用、应用注意和常用药物作用特点
(五) 化学治疗药物药理
1.化疗指数、化疗三角、抗菌谱及抗菌活性和耐药性的概念
2.磺胺类药物、抗菌增效剂、喹诺酮类药物的作用机理、应用注意和
常用药物的作用特点
3.抗生素的作用机理和分类,青霉素和头孢菌素的抗菌作用特点与临
床应用,氨基糖苷类抗生素的共同特点和常用药物,常用的广谱抗生素、
抗真菌药的作用特点

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心获取更多考研资料,请访问 http://download.kaoyan.com



4.消毒防腐药的作用机理和影响消毒防腐药作用的因素,常用消毒防腐药的作用特点

5.抗寄生虫药的作用机理,常用的驱线虫药、驱吸虫药、驱绦虫药作用特点与临床应用,常用抗球虫药的作用特点与临床应用



