

## 《动物临床医学》课程教学大纲

课程基本信息 (Course Information)					
课程代码 (Course Code)	AN401	*学时 (Credit Hours)	48	*学分 (Credits)	3
*课程名称 (Course Name)	动物临床医学				
	Clinical Veterinary Medicine				
课程性质 (Course Type)	专业选修课				
授课对象 (Target Audience)	动物科学专业				
授课语言 (Language of Instruction)	中文				
*开课院系 (School)	农业与生物学院				
先修课程 (Prerequisite)	兽医药理学 动物病理学 动物生理学 动物解剖学				
授课教师 (Instructor)	柴春彦	课程网址 (Course Webpage)			
*课程简介 (Description)	<p>课程性质：动物临床医学针对动物生物技术专业动物医学方向的本科专业课程，是将前期其他基础课程体系与临床实践紧密结合的实践性很强的一门课程。过系统地学习诊断和治疗动物疾病的方法及理论，并紧密结合临床实践，使学生掌握动物疾病的发生原因、发病机理及转归过程，培养学生熟练掌握动物疾病诊断和治疗的技术和方法，为以后从事动物疾病的诊断治疗、相关学科的科学的研究及开拓新技术领域打下坚实的基础。</p>				
*课程简介 (Description)	<p>The characteristics of the course: Animal Clinical Medicine undergraduate professional courses in animal medicine for animal biotechnology are a highly practical course that combines other basic curriculum systems with clinical practice in the early stage. Through systematically studying methods and theories for diagnosing and treating animal diseases, and closely combining clinical practice, students can master the causes, pathogenesis and outcome process of animal diseases, and cultivate students' skills and methods for mastering the diagnosis and treatment of animal diseases. To lay a solid foundation for the future diagnosis and treatment of animal diseases, scientific research in related disciplines and the development of new technologies.</p>				
课程教学大纲 (Course Syllabus)					

<p>*学习目标(Learning Outcomes)</p>	<p>1. 了解并认识动物临床医学与动物解剖学及预防医学之间的关系 (A5)</p> <p>2. 紧密结合临床实践, 使学生掌握动物疾病的发生原因、发病机理及转归过程, 掌握动物疾病诊断和治疗的基本原则、基本理论和方法。(A5, B2)</p> <p>3. 培养学生树立发展的和联系的观点 (B2, C2), 有利于提高学生独立思考问题、分析问题的能力 (A5, B2, C2)</p>					
<p>*教学内容 进度安排及要求 (Class Schedule&amp;Requirements)</p>	<p>教学内容</p>	<p>学时</p>	<p>教学方式</p>	<p>作业及要求</p>	<p>基本要求</p>	<p>考查方式</p>
	<p>动物消化器官临川诊断技术</p>	<p>4</p>	<p>课堂教学</p>	<p>动物消化器官、系统疾病的诊断、治疗方法</p>	<p>掌握动物消化器官、系统疾病的诊断、治疗方法和技术</p>	<p>课堂提问</p>
	<p>动物呼吸器官、系统疾病临床诊断</p>	<p>4</p>	<p>课堂教学</p>	<p>动物呼吸器官、系统疾病的诊断、治疗方法</p>	<p>掌握动物呼吸器官、系统疾病的诊断、治疗方法和技术</p>	<p>课后作业</p>
	<p>动物循环系统疾病的诊断、治疗方法</p>	<p>4</p>	<p>课堂教学</p>	<p>动物循环系统疾病的诊断、治疗方法</p>	<p>掌握动物循环系统疾病的诊断、治疗方法和技术</p>	<p>课堂提问</p>
	<p>动物神经器官、系统疾病的诊断</p>	<p>4</p>	<p>课堂教学</p>	<p>动物神经器官、系统疾病的诊断</p>	<p>掌握动物神经器官、系统疾病的诊断、治疗方法和技术</p>	<p>课堂提问</p>
	<p>动物妊娠期疾病的诊断、治疗</p>	<p>4</p>	<p>课堂教学</p>	<p>动物妊娠期疾病的诊断、治疗</p>	<p>掌握动物妊娠期疾病的诊断、治疗方法和技术</p>	<p>课后作业</p>
	<p>动物分娩期疾病的诊断、治疗</p>	<p>4</p>	<p>课堂教学</p>	<p>动物分娩期疾病的诊断、治疗</p>	<p>掌握动物分娩期疾病的诊断、治疗方法和技术</p>	<p>课堂提问</p>
	<p>动物产后期疾病的诊断、治疗</p>	<p>4</p>	<p>课堂教学</p>	<p>动物产后期疾病的诊断、治疗</p>	<p>掌握动物产后期疾病的诊断、治疗方法和技术</p>	<p>课后作业</p>
	<p>动物乳房疾病的诊断、治疗</p>	<p>4</p>	<p>课堂教学</p>	<p>动物乳房疾病的诊断、治疗</p>	<p>掌握动物乳房疾病的诊断、治疗方法和技术</p>	<p>课堂提问</p>

					和技术	
	动物骨疾病的外科诊断、治疗	4	课堂教学	动物骨疾病的外科诊断、治疗	掌握动物骨疾病的外科诊断、治疗方法和技术	课后作业
	动物肢蹄疾病的外科诊断、治疗	3	课堂教学	动物肢蹄疾病的外科诊断、治疗	掌握动物肢蹄疾病的外科诊断、治疗方法和技术	课堂提问
	动物皮肤疾病的外科诊断、治疗	3	课堂教学	动物皮肤疾病的外科诊断、治疗	掌握动物皮肤疾病的外科诊断、治疗方法和技术	课堂提问
	动物内脏疾病的外科诊断、治疗	3	课堂教学	动物内脏疾病的外科诊断、治疗	掌握动物内脏疾病的外科诊断、治疗方法和技术	课后作业
	动物生殖系统疾病的外科诊断、治疗	3	课堂教学	动物生殖系统疾病的外科诊断、治疗	掌握动物生殖系统疾病的外科诊断、治疗方法和技术	课后作业
<b>*考核方式 (Grading)</b>	理论考试成绩 (70%) + 作业成绩 (20%) + 平时课堂表现及综合成绩 (10%)					
<b>*教材或参考资料 (Textbooks &amp; Other Materials)</b>	《兽医学》，高作信主编（非我校教师），中国农业出版社，2007年9月，第三版，ISBN: 978-7-109-455-7，使用7届，中文教材，普通高等教育本科国家级规划教材					
其它 (More)						
备注 (Notes)						

备注说明：

1. 带\*内容为必填项。
2. 课程简介字数为 300-500 字；课程大纲以表述清楚教学安排为宜，字数不限。