课程教学大纲

课程基本信息(Course In	formation)						
课程代码	AN204	*学时	32	*学分	2		
(Course Code)	ANZOT	(Credit Hours)	32	(Credits)	2		
*课程名称	动物组织解剖学 Animal Anatomy						
(Course Name)							
课程性质	土川, 甘加)用						
(Course Type)	专业基础课						
授课对象	动物到些 亥 土山						
(Target Audience)	动物科学系专业						
授课语言	中文						
(Language of Instruction)							
*开课院系	农业与生物学院动物科学系						
(School)	- Mar. 3 - 1 M 2 1 M 1 M 1 1 M						
先修课程	普通动物学						
(Prerequisite) 授课教师	课程网址						
① Instructor)	李新红		(Course Webp				
*课程简介(Description)	课程性质:"动物解剖学"是农业与生物学院动科系的专业骨干课程之一,亦是农科院校畜牧学及动物医学专业的基础课程。主要教学内容包括:动物组织、器官的形成、结构特征及功能、动物器官及系统的演化规律、动物解剖学相关研究的前沿进展以及动物解剖的研究方法等。通过对动物外部形态及内部组织、器官形态构造的观察,来识别动物各大组织、器管、系统的结构组成、特点及功能,目的在于阐明动物组织、器官及系统的发生过程及其规律。教学目标:通过本课程的学习,使学生掌握现代动物解剖学研究的热点问题、新思路、新方法;掌握动物外部形态及内部组织器官形态构造及功能,为今后畜牧生产学、临床医学及预防医学等专业课学习奠定良好的基础;培养学生树立进化、发展的和联系的观点,了解解剖学的理论体系、思维方式和研究方法,提高学生独立思考问题、分						
*课程简介(Description)	basic courses and it is also content of the of animal or	istics of the course in Department of a basic course the form	f Animal Science in the School of ation, structure ch s; the frontiers a	Agriculture and laracters and function of the research r	major professional alture and Biology, Biology. The main tions; the evolution methods of animal organization, organ		

morphology and structure to identify the structures, characteristics and functions of various tissues, organs and systems. The purpose is to clarify the occurrence course of animal tissues, organs and systems. This course focus on training students the basic experimental skills and practical ability, requires students to master the anatomic technology and observation methods in practice and correctly analysis and solve various problems encountered in actual production and scientific research from the normal morphologic structure of animal. Through learning this course, students would master general anatomical characteristics of animals, including the names, forms, structures, locations of various organs, master microanatomy features of animal organisms, including basic cell structure, the basic organizational structures and microstructure anatomical structures of various organs; and grasp the basic morphological description of the individual development and the basic life phenomenon, such as cell differentiation, formation of tissues and organs and et al. The objectives of teaching: Some basic knowledge may mastered by students through learning this course, students should also know something regarding to the structure and function in different systems of vertebrate, and to know the general rule about the evolution in animal systems, which could establish a solid foundation for future learning, it is necessary for students to mastering the hot topics, new thought, and new methods in modern Animal Anatomy field, which good for enhancing the ability of thinking and analyzing questions.

课程教学大纲(Course Syllabus)

教学内容

*学习目标(Learning Outcomes)

- 1. 了解并认识动物解剖学与动物科学及预防医学之间的关系(A5)
- 2. 熟悉并掌握动物组织、器官形成、结构特征及功能、动物器官及系统的演化规律 (A5, B2)
- 3. 培养学生树立进化、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)

□ 学时 □ 教学方式 □ 作业及要求 □ 基本要求

老杏方式

		子 时1	秋子刀八	开业及安水	坐华女术	马旦刀八
	动物解剖学绪论			动物解剖学	答了解答题	
	以及动物基本组	2	课堂教学	的特点,四	解剖学及局	课堂提问
	以及幼初基本组 织	2	体	大基本组织	部解剖学差	冰至 泥門
*教学内容				的结构特征	异	
进度安排及要求	动物运动系—骨	2	课堂教学	骨的结构及	骨的发生及	课后作业
	初初运动东 · 自	2		分类特征	主要功能	水冲下业
(Class	动物中轴骨的解			中轴骨的组	中轴骨的主	
Schedule&Requirem	到初中抽自的牌 副学结构	3	课堂教学	成及种类、	要功能	课堂提问
	可子知构 			解剖学特征	女切肥	
ents)					颅骨的主要	
	动物四肢骨及头	2	课堂教学	头骨的主要	结构及所在	课堂提问
	骨的解剖学结构	2	床呈教子	构成	部位、功能特	床呈旋門
					点	

	I=-		ı	1	1	_	
	动物肌肉解剖学	3	课堂教学	动物肌肉的 解剖学结构	动物肌肉的 主要功能	课后作业	
	动物呼吸系统解剖学	3	课堂教学	动物呼吸系 统主要机构 组成	动物呼吸系统主要功能	课堂提问	
	动物消化系统解剖学	3	课堂教学	动物消化系 统解剖学结 构特征	多室胃与单 室胃的主要 差异	课后作业	
	动物尿殖系统解剖学	3	课堂教学	肾脏的结构 组成及主要 功能	睾丸、卵巢的 解剖学构造 及主要功能	课堂提问	
	动物心脏解剖学	2	课堂教学	心脏的解剖 学构造及主 要血管	心脏瓣膜的 主要功能	课后作业	
	动物血管系统解剖学	3	课堂教学	动物机体动脉及静脉的 主要构成	动物脉管系的主要特征	课堂提问	
	动物神经系统解剖学	3	课堂教学	动物神经系统主要构成	端脑、脑干的 主要构成及 解剖学特征	课堂提问	
	动物神经系统解 剖学	3	课堂教学	动物脑神经 的主要组成	不同脑神经 的主要功能	课后作业	
*考核方式 (Grading)	理论考试成绩(70%) + 作业	2成绩(20%)	+ 平时课堂表	现及综合成绩(10%)	
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	《家畜解剖学》,董常生主编,中国农业出版社,2001年7月						
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。