

《动物病理解剖学实验》

课程名称	动物病理解剖学实验				课程编号	1710029	
英文名称	Experiment of Animal Anatomopathology				课程类型	专业基础课、其它专业教育类课程	
总学时	27				学分	1.5	
实验项目数	9	验证性实验个数	0	综合性实验个数	9	设计性实验个数	0
预修课程	动物解剖学、动物生理学、动物生物化学、微生物学、动物组织与胚胎学等				适用对象	动物医学	
课程简介	<p>动物病理解剖学通过实物、病理组织切片、示教等手段，观察和分析患病机体的形态变化，研究动物疾病的原因、发生及发展规律，为疾病的诊断和防治提供实践依据。学习本学科的目的，主要在于树立辩证唯物主义的疾病观，掌握本学科的理论知识和基本技能，为学习临床学科和进行病理学诊断打下一个坚实的理论基础。重点掌握疾病的共性问题，研究各种疾病基本病理变化过程和各系统病理变化。</p>						