

系(部)	畜牧兽医系	班级	2017级兽医	教室	111
课程名称	兽医药理学			授课教师	高玉林
时间	2018年3月20日(星期二)第34节			学生出勤	应到人数 34
					实到人数 33
本节课题	药理与毒理.			教案及教学 日志情况	
参加听课人	谢斌, 柏文强, 安利军, 雷斌, 石配, 孙金煜				
教学内容及过程	<p>1. 动物药理学 { 药物效动力学 (药效学) { 药物代谢动力学 (药动学).</p> <p>① 药物 { 预防、治疗及诊断疾病的物质 { 影响生理功能和或细胞代谢的物质.</p> <p>② 毒物: 在较小剂量下即对机体产生损害的物质、药物和毒物 没有绝对区分, 只有量上的差异.</p> <p>2. 药物在体内的系统: 吸收、分布、代谢、排泄, (称为ADME系统).</p> <p>3. 药物通过细胞膜方式 { 滤过 { 简单扩散 { 载体转运.</p>				
教学评价及建议	<p>教学经验十分丰富, 语言简练, 使繁杂内容达到深入浅出效果.</p>				

系(部)	畜牧兽医系	班级	2017级牧医	教室	研能楼205
课程名称	解剖生理学			授课教师	杨文臻
时间	2018年4月18日(星期四)第34节			学生出勤	应到人数 实到人数
本节课题	解剖生理学(肩的连接)			教案及教学 日志情况	
参加听课人	孙金煜 俞波 安利军 密新 石屹 高礼				
教学内容及过程	<p>一、概念： 肩连接：肩与肩的连接方式叫作肩连接。</p> <p>1. 类型：纤维、软骨、骨膜 (三种类型)。</p> <p>2. 关节的基本结构： 关节面、关节软骨、关节囊、关节腔、血管和神经。</p> <p>3. 辅助结构： 关节盘、关节唇、韧带。</p> <p>4. 关节的伴用 屈、伸、内收、外展、旋转运动。</p> <p>5. 全身关节： 下颌关节、寰枕关节、肋椎关节、寰枢关节、肋胸关节。</p>				
教学评价及建议	<p>结合实际情况，对动物的骨骼构造进行详细讲解，结合人体自身的情况讲述，提高学生兴趣。</p>				

系(部)	畜牧兽医	班级	18级	教室	111
课程名称	动物微生物			授课教师	肖斌
时间	2018年10月19日(星期四)第3节			学生出勤	应到人数 实到人数
本节课题	第二章 病毒的增殖			教案及教学 日志情况	
参加听课人	解建成、石自正、杨文瑾、安莉平、孙全煜				
教学内容及过程	<p>1. 复习提问: ①细菌的基本结构包括哪些? ②细菌的特殊结构.</p> <p>2. ①. 病毒的基本概念 ② 病毒增殖的概念.</p> <p>3. 病毒的复制过程: 1. 吸附 2. 穿入 3. 遗传信息的转录翻译 4. 装配及释放.</p>				
教学评价及建议	<p>教学过程完整, 教学经验丰富, 语言幽默, 教学方法得当, 教学内容重点, 难点突出, 教学效果较好.</p>				