

# 南京农业大学 2020—2021 学年第二学期实验教学日历

学院： 动物医学院                      实验教学中心（室）： 基础兽医系教学实验中心

课程名称： 动物生理学实验

周次	上课时间、地点及班级	实验内容	指导教师
第1周 3月1日—3月7日			
第2周 3月8日—3月14日			
第4周 3月22日—3月28日	3月22日 6-8节 动科 194 3月23日 6-8节 动科 192 3月24日 3-5节 动医 193 3月25日 6-8节 动医 191 3月26日 3-5节 动物实验 191 逸夫楼 2014	血液生理：红细胞比容、血红蛋白测定、红细胞脆性	马文强 贺斌 杨晓静 王国杰 贾逸敏
第5周 3月29日—4月4日	3月29日 6-8节 动科 193 3月30日 6-8节 动科 192 3月31日 3-5节 动医 192 4月1日 3-5节 动医 194 4月1日 6-8节 动药 191 4月2日 3-5节 动物实验 191 逸夫楼 2014	血液生理：红细胞比容、血红蛋白测定、红细胞脆性	马文强 贺斌 孙钦伟 倪迎冬 贾逸敏
第6周 4月5日—4月11日	4月5日 6-8节 动科 194 4月6日 6-8节 动科 192 4月7日 3-5节 动医 193 4月8日 6-8节 动医 191 4月9日 3-5节 动物实验 191 逸夫楼 2014	心肌特性：蛙心起搏点、离体蛙心收缩记录	马文强 贺斌 杨晓静 王国杰 贾逸敏

<p>第 7 周 4 月 12 日—4 月 18 日</p>	<p>4 月 12 日 6-8 节动科 193 4 月 13 日 6-8 节动科 192 4 月 14 日 3-5 节动医 192 4 月 15 日 3-5 节动医 194 4 月 15 日 6-8 节动药 191 4 月 16 日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014</p>	<p>心肌特性：蛙心起搏点、离体蛙心收缩记录</p>	<p>马文强 贺斌 孙钦伟 倪迎冬 贾逸敏</p>
<p>第 8 周 4 月 19 日—4 月 25 日</p>	<p>4 月 19 日 6-8 节动科 194 4 月 20 日 6-8 节动科 192 4 月 21 日 3-5 节动医 193 4 月 22 日 6-8 节动医 191 4 月 23 日 3-5 节动物实验 191 4 月 25 日 6-8 节动科 192 逸夫楼 2014</p>	<p>动脉血压调节：血压测定、血压变化曲线描记</p>	<p>马文强 贺斌 杨晓静 王国杰 贾逸敏</p>
<p>第 9 周 4 月 26 日—5 月 2 日</p>	<p>4 月 26 日 6-8 节动科 193 4 月 27 日 6-8 节动科 192 4 月 28 日 3-5 节动医 192 4 月 29 日 3-5 节动医 194 4 月 29 日 6-8 节动药 191 4 月 30 日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014</p>	<p>动脉血压调节：血压测定、血压变化曲线描记</p>	<p>马文强 贺斌 孙钦伟 倪迎冬 贾逸敏</p>
<p>第 10 周 5 月 3 日—5 月 9 日</p>	<p>5 月 6 日 6-8 节动医 191 5 月 7 日 3-5 节动物实验 191 5 月 8 日 3-5 节动医 193 逸夫楼 2014</p>	<p>呼吸运动调节：胸内负压的测定、呼吸运动曲线描记</p>	<p>王国杰 贾逸敏 杨晓静</p>
<p>第 11 周 5 月 10 日—5 月 16 日</p>	<p>5 月 10 日 6-8 节动科 193 5 月 11 日 6-8 节动科 192 5 月 12 日 3-5 节动医 192 5 月 13 日 3-5 节动医 194</p>	<p>呼吸运动调节：胸内负压的测定、呼吸运动曲线描记</p>	<p>马文强 贺斌 孙钦伟 倪迎冬</p>

	5月13日 6-8 节动药 191 5月14日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014		贾逸敏
第12周 5月17日—5月23日	5月17日 6-8 节动科 194 5月18日 6-8 节动科 192 5月19日 3-5 节动医 193 5月20日 6-8 节动医 191 5月21日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014	离体肠段运动的描记	马文强 贺斌 杨晓静 王国杰 贾逸敏
第13周 5月24日—5月30日	5月24日 6-8 节动科 193 5月25日 6-8 节动科 192 5月26日 3-5 节动医 192 5月27日 3-5 节动医 194 5月27日 6-8 节动药 191 5月28日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014	离体肠段运动的描记	马文强 贺斌 孙钦伟 倪迎冬 贾逸敏
第14周 5月31日—6月6日	6月2日 3-5 节动医 193 6月3日 6-8 节动医 191 6月4日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014	尿生成的分析	杨晓静 王国杰 贾逸敏
第15周 6月7日—6月13日	6月9日 3-5 节动医 192 6月10日 3-5 节动医 194 6月10日 6-8 节动药 191 6月11日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014	尿生成的分析	孙钦伟 倪迎冬 贾逸敏
第16周 6月14日—6月20日	6月14日 6-8 节动科 194 6月15日 6-8 节动科 192 6月16日 3-5 节动医 193	反射及反射弧的分析； 蛙坐骨神经腓肠肌标本制备	马文强 贺斌 杨晓静

	6月17日 6-8 节动医 191 6月18日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014		王国杰 贾逸敏
第17周 6月21日—6月27日	6月21日 6-8 节动科 193 6月22日 6-8 节动科 192 6月23日 3-5 节动医 192 6月24日 3-5 节动医 194 6月24日 6-8 节动药 191 6月25日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014	反射及反射弧的分析； 蛙坐骨神经腓肠肌标本制备	马文强 贺斌 孙钦伟 倪迎冬 贾逸敏
第18周 6月28日—7月4日	7月30日 3-5 节动医 193 7月1日 6-8 节动医 191 7月2日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014	胰岛素对血糖的影响	杨晓静 王国杰 贾逸敏
第19周 7月5日—7月11日	7月7日 3-5 节动医 192 7月8日 3-5 节动医 194 7月8日 6-8 节动药 191 7月9日 3-5 节动物实验 191 逸夫楼 2014	胰岛素对血糖的影响	孙钦伟 倪迎冬 贾逸敏

说明：请根据疫情防控要求安排实验内容。

任课教师签名：

中心主任签名：

教学院长签名：

学院盖章：