

机能学实验室集体预实验制度

1. 为保证实验教学的顺利进行，提高实验教学质量，所有机能学实验项目，在学生正式实验课开出前必须进行预实验。
2. 根据实验教学大纲的要求及实际开设的实验项目，由实验室与相关教研室共同制定预实验的实验项目、参加人员和时间。
3. 预实验由每个实验室临时确定一个主要负责实验预试的实验教师主持；备教材、备大纲、备教法、备学法、备学情、统一教学目的，统一重点、难点，统一教学进度，融入思政元素。负责该实验项目的实验技术人员协助解决实验仪器设备调试、试剂配制和实验操作的技术指导。
4. 预实验过程中，要注意观察并发现实验技术的难点和实验成功的要点；发现可能的事故隐患；寻找解决的办法和预防的措施。
5. 预实验结束时，由该实验项目的带课教师主持总结，改进的措施、学生实验过程中最应注意的有哪些、最可能出现的问题有哪些、如何解释、解决方法的预案是否可行等。
6. 每个实验室做好预实验的记录，并存档。
7. 其他教学相关制度按学院制定的执行。