**河北医科大学口腔医院重点实验室安全岗位责任制**

|  |
| --- |
|  一、实验室主任安全职责(一). 实验室主任为所在实验室安全责任人，对学校及所在学院负责。严格执行学校有关安全管理规定，并结合本单位实际情况，组织制定实验室安全管理细则。(二). 经常对有关人员进行法律法规教育和防火、防电、防水、防自然灾害" 四防" 安全教育，督促他们自觉遵守各项安全管理规章制度。 (三). 组织好日常安全检查，做好安全记录，发现隐患漏洞，及时处理。因客观因素凡本实验室当下难以整改的，必须采取临时应急措施，同时向上级领导书面报告。(四). 指定专人负责保管易燃、易爆危险化学物品和贵重仪器设备。危险化学物品进行分类贮存，做到责任到人，严格遵守剧毒、危险化学物品审批、管理及使用制度，控制领用数量，实时掌握使用情况。(五). 确保安全管理员岗位相对稳定，负责日常安全检查工作。 (六). 有案情发生时，必须第一时间到现场并组织保护好现场，及时报案，提供情况，协助查破。发生事故，要认真追查，分清责任，及时上报处理。二、实验技术人员安全职责(一). 实验技术人员包括专职从事实验室工作的管理人员和技术人员。实验技术人员对实验室主任负责，并服从其领导。(二). 必须熟悉危险物品的化学性质和仪器设备的性能，严格遵守本实验室各项安全管理制度和安全操作规程。(三). 对进入实验室的师生做好安全操作规程的指导和教育工作，严格执行危险物品领用保管制度，确保安全。 (四). 协助教师做好实验准备，实验结束后，认真检查实验所用电、气、水源是否切断，并做好安全记录。 (五). 对实验室内一切电气设备应定期检查，禁止乱拉、乱接和超负荷运行，电源线路、电源开关必须保持完好状态，做到安全用电。 (六). 熟悉本实验室安全要求，配备消防器材，并保持良好状态，懂得一般消防器材的性能和使用方法。三、实验课教师安全职责(一). 切实按实验指导书指导实验，严格要求学生共同遵守实验室各项安全管理规则。(二). 认真检查实验准备工作，包括所需仪器设备和实验材料，防止使用操作带有安全隐患的仪器设备。(三). 实验前，必须给学生讲清本实验所用仪器设备的性能、操作规程等。实验过程中，认真检查操作情况，发现违章操作的应及时纠正。(四). 学生实验完毕，指导学生及时整理仪器设备和清理杂物，凡属危险物品应按规定处理，专人收管，并认真检查实验所用的电、气、水源关闭情况。 (五). 对实验所用大型精密仪器设备，按管理要求填写使用记录，如有损坏，及时通知该仪器主管人员组织维修。一旦发生事故，协助保护现场，必要时采取临时应急措施，以免事故扩大, 并及时上报。  |