**检验综合实验室安全事故紧急处理方案**

1. 实验室火灾应急处理方案：

 1.发现火情，立即切断电源、气源开关，迅速移走周围的可燃物品，隔绝火源周围的空气，火焰较小时，可用湿抹布灭火，火势较大时，则应根据燃烧物的性质使用不同方法和灭火器灭火。

 2. 当实验室发生大火又未能及时补救。应立即拨打“119”报警，同时向实验中心领导汇报，组织人员从安全出口撤离现场。

二、实验室爆炸应急处理方案：

 验室发生爆炸时，实验室人员应在自身安全的情况下及时切断电源和关闭气体阀门，并通过安全出口迅速撤离爆炸现场。

三、实验室中毒应急处理方案：

 实验中若实验者中毒，视中毒原因施以急救后，立即送往最近医院，不得拖延。

四、实验室灼烧应急处理方案：

 1.由强酸、强碱及其化学物质引起的皮肤灼伤，应用大量清水冲洗，再分别用低浓度的弱碱（2%-5%）或弱碱进行中和，并立即就医。

 2. 强酸、强碱及其化学物质溅入眼内，立即用大量流动清水冲洗，眼睛置于水龙头上方，水向上冲洗眼睛，持续15分钟，切不可因疼痛而紧闭眼睛，并立即就医。

五、实验室触电应急处理方案：

 1.使触电者立即脱离电源，但救护人员不得用手触及伤员，可先切断电源开关，或用干燥的木棍等挑开触电者身上的电线或带电设备使其脱离电源。

2.对触电者立即进行正确的心肺复苏抢救，并立即拨打“120”急救电话进行救治。

医学检验实验教学中心

 检验综合实验室