

## برنامه مدیریت موارد مخاطره آمیز در آزمایشگاه



-احتیاط های لازم جهت برخورد با بلایای طبیعی، مثل آتش سوزی، سیل

، زلزله و انفجار

-ارزیابی میزان خطر مخاطرات زیستی و شناسایی عامل خطر ساز

-کنترل و ضد عفونی کردن موارد از منطقه حادثه دیده

-تخلیه اضطراری کارکنان و مردم از منطقه حادثه دیده

-مداوای فوری اشخاص مجروح و حادثه دیده در حد امکانات و اقدامات

اولیه جهت ارجاع به مراکز بالینی

-کنترل های همه گیر شناسی در صورت ضرورت ( با توجه به میکرو

ارگانیزم در مخاطرات عفونی)

-تشخیص و شناسایی اشخاص و جوامع در خطر

-شناسایی مراکز مسئول و اطلاع این موارد به آنها

-تهیه فهرستی از امکانات قرنطینه و مراکز تخصصی درمانی جهت ارجاع

افراد حادثه دیده

-نحوه نقل و انتقال اشخاص حادثه دیده و یا آلوده شده

-تهیه منابع ایمونوگلوبین ها ، واکسن ها ، دارو ، تجهیزات ویژه و و سایر

*اولیه بر اساس برنامه تدوین شده*

-تدارک تجهیزات ضروری شامل لباس های محافظتی ، ضد عفونی

کننده ها ، کیت های بیولوژیکی و شیمیایی و غیره

-ثبت دقیق نوع ، محل ، زمان حادثه و فرد یا افراد حادثه دیده

منبع:اصول مستندسازی و مستندات در آزمایشگاه