

公共卫生各专业技能和临床思辨能力放射卫生专业 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_15398.htm (一) 放射工作场所放射

卫生防护监测与评价 1.密封型放射源工作贮存场所监测内容、方法与结果评价；2.医用诊断X射线，X射线工业探伤工作场所防护监测内容、方法与结果评价。(二) 外照投射

个人剂量监测工作实施的基本要求 1.监测范围与对象；2.监测周期与个人剂量计佩戴注意事项；3.监测结果分析、评价

。(三) 医用诊断X射线防护要求 机房防护、机器防护、工作人员防护、受检查者防护。(四) 放射工作人员健康标准要求(就业前与已就业者)。(五) 放射事故调查的基本方法与处理的原则、书写报告格式。

执业助理医师 (一) 放射工作场所放射卫生防护监测与评价 1.小型固定型密封放射源工作场所贮存场所防护监方法与结果评价；2.医用诊断X射线工作场所防护监测方法与结果评价。(二) 外照投射个人

剂量监测工作实施的基本要求 1.监测范围与对象；2.监测周期与个人剂量计佩戴注意事项；(三) 医用诊断X射线防护要求 机房防护、机器防护、工作人员防护、受检查者防护。

(四) 放射工作人员健康标准要求(就业前与已就业者)。

(五) 放射事故调查与处理的基本方法与要求。转贴于：

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com