

<<医学计量实用检测技术>>

图书基本信息

书名：<<医学计量实用检测技术>>

13位ISBN编号：9787502622367

10位ISBN编号：7502622365

出版时间：2007-1

出版时间：中国计量

作者：贾建革 编

页数：391

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<医学计量实用检测技术>>

内容概要

本书概括了医院临床所涉及的八大专业医疗装备，包括生物力学及医用热学仪器、医用生理电仪器、医用超声仪器、医用光学仪器、医用生化仪器、医用激光仪器、医用放射设备等的计量检测方法。书中所述的检测方法，一部分是中国国家现行计量检定规程的基础上，结合临床检测工作进行编写，并做了调整和完善；一部分是国家目前尚无相应的计量检定规程和检测方法，结合临床需求总结编写，并经相关部门审批认可，具有很强的实际指导作用和参考价值。

本书内容详实，通俗易懂，实用性强，便于自学，可作为广大医学计量人员学习和培训的教材。

<<医学计量实用检测技术>>

书籍目录

第一章 生物力学、医用热学仪器 第一节 温度计的检定 第二节 温湿度的检测 第三节 血压计和血压表的检定 第四节 电子血压计的校准 第五节 压力表、氧气表的检定 第六节 气压计检定 第七节 砝码的检定 第八节 天平的检定 第九节 体重计检定 第十节 电子采血秤检定 第十一节 定量、可调移液器的检定 第十二节 常用玻璃量器的检定 第十三节 输液泵和注射泵的检测 第十四节 流量计检定 第十五节 呼吸机、麻醉机的检测 第十六节 医用离心机的检测 第二章 医用生理电仪器 第一节 心电图机的检定 第二节 心电监护仪的检定 第三节 模拟脑电图机的检定 第四节 数字脑电图仪及脑电地形图仪的检定 第五节 心脑电图机检定仪和酸度计检定仪的检定 第六节 心脏除颤器及除颤监护仪的检定 第七节 多参数监护仪的检测 第八节 高频手术器的检测 第三章 医用超声仪器 第一节 B型超声诊断仪的检定 第二节 超声多普勒胎儿监护仪超声源的检定 第三节 超声多普勒诊断仪的检测 第四节 超声刀的检测 第四章 医用光学仪器 第一节 分光光度计的检定 第二节 原子吸收分光光度计的检定 第三节 酶标分析仪的检定 第四节 旋光仪的检定 第五节 验光机的检定 第六节 验光镜片箱的检定 第七节 焦度计的检定 第五章 医用化仪器 第一节 酸度计的检定 第二节 生化分析仪的检定 第三节 血液气体酸碱分析仪检测 第四节 血细胞分析仪的检定 第五节 液相色谱仪的检定 第六节 气相色谱仪的检定 第七节 尿液分析仪的校准 第六章 医用激光仪器 第一节 激光功率计的检定 第二节 医用激光源的检定 第七章 医用声学仪器 第一节 纯音听力计的检定 第二节 语言听力计的校准 第三节 声场校准 第四节 听觉诱发电位和耳声发射记录仪的校准 第五节 耳声阻抗/导纳测量仪的检定 第八章 医用放射设备 第一节 医用诊断X射线机的检测 第二节 CT的检测 第三节 MRI的检测 第四节 医用直线加速器的检测 第五节 SPECT的检测 附录1 检定证书格式1 附录2 检定证书格式2 附录3 检定证书格式3 附录4 检定证书格式附录5 检定证书格式附录6 计量检定收费标准(医疗仪器部分) 参考文献

<<医学计量实用检测技术>>

编辑推荐

《医学计量实用检测技术》包括生物力学及医用热学仪器、医用生理电仪器、医用超声仪器、医用放射设备等的计量检测方法。

<<医学计量实用检测技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>