

《法定计量单位在医学上的应用》

图书基本信息

书名：《法定计量单位在医学上的应用》

13位ISBN编号：9787801573216

10位ISBN编号：7801573218

出版时间：2004-10

出版社：人民军医出版社

作者：王云亭 编

页数：179

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《法定计量单位在医学上的应用》

内容概要

本书新版（第三版）比较系统地介绍了中华人民共和国法定计量单位和医学领域实际应用法定计量单位的若干具体问题、与医学有关的常用法定计量单位与非法定计量单位，并以列表形式重点介绍了人体检验新旧参考值（正常值）及其换算因数（包括血、骨髓、尿、粪、胃液、十二指肠引流液、脑脊液、肝功能、肾功能、肺功能、内分泌功能、羊水、关节腔液等16项检验共700多个成分量的新旧参考值及其换算因数），并附有汉英对照索引和英汉对照索引。本书取材科学，内容具体，编排醒目，是临床工作和医学写作必备的工具书。

本书可供医药卫生工作者、医药院校师生、科技编辑出版工作者以及卫生行政人员等使用。

《法定计量单位在医学上的应用》

书籍目录

第1部分 有关法令和文件 1 国务院关于在我国统一实行法定计量单位的命令 2 文化部出版局、国家计量局贯彻《中华人民共和国法定计量单位》的联合通知 3 关于血压计量单位使用规定的通知 4 关于血压计量单位使用规定的补充通知第2部分 中华人民共和国法定计量单位 1 中华人民共和国法定计量单位的构成 2 SI单位 3 SI单位及其倍数单位的应用 4 单位名称 5 单位符号第3部分 医学领域实际应用法定计量单位几个具体问题 1 世界卫生组织(WHO)关于全世界应用国际单位制的建议 2 在医学或物理化学领域换算计量单位时应重视的几个基本概念 3 关于数和量的表示法 4 与医学有关的常用法定计量单位与非法定计量单位第4部分 人体检验新旧参考值换算方法及其因数表的使用说明 1 人体检验新旧参考值换算方法 2 人体检验新旧参考值及换算因数表的使用说明第5部分 人体检验新旧参考值及换算因数表 1 血液 2 骨髓 3 尿液 4 泪液 5 胃液 6 十二指肠引流液 7 脑脊液 8 肝功能试验 9 肾功能试验 10 心脏导管检查(右心) 11 肺功能测定 12 内分泌功能测定 13 精液 14 羊水 15 关节腔液 16 其他第6部分 附录 1 首批淘汰35项临床检验项目、方法的规定 2 常用元素相对原子质量和原子价表 3 mmHg—kPa换算表 4 kPa—mmHg换算表 5 cmH₂O—kPa换算表 6 kPa—cmH₂O换算表参考文献汉英对照索引英汉对照索引

《法定计量单位在医学上的应用》

精彩短评

- 1、 这书是医学写作必备，编辑部的同志们那一段折磨死我了，天天打电话催我核实单位，统一单位。举个例子，泌乳素医院都是用的“国际单位”，他们说不成，要统一成g或者mmol。幸好发现它，哈哈
- 2、 不错和原来的一样
- 3、 非常实用，而且方便

《法定计量单位在医学上的应用》

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:www.tushu000.com