

<<体液容量监测 葡萄糖稀释技术>>

图书基本信息

书名：<<体液容量监测 葡萄糖稀释技术>>

13位ISBN编号：9787117128971

10位ISBN编号：7117128976

出版时间：2010-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：（日）石原 著，王保国 等翻译

页数：172

译者：王保国

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>

<<体液容量监测 葡萄糖稀释技术>>

内容概要

日本Hirosaki大学医学院的Hironori Ishihara教授在美国Texas大学Dallas西南医学中心麻醉学和疼痛治疗科Adolph H. Gieseck教授的指导下潜心多年进行糖稀释技术测定体液容量的研究，取得了可喜的成果。

本书即为其在该领域的研究成果。

本书详细叙述了糖稀释技术测定体液容量的机制、数学模型、葡萄糖初始分布容积(initial distribution volume of glucose, IDVS)与细胞外液、心输出量、血浆容量、红细胞容积的关系及其临床应用，为临床医师提供了一个简便可行的容量检测技术。

<<体液容量监测 葡萄糖稀释技术>>

作者简介

作者：（H.Ishihara）H.Ishihara（H.Ishihara）A.H.Gies 译者：王保国 等作者：（日本）石原 译者：王保国 等

<<体液容量监测 葡萄糖稀释技术>>

书籍目录

1.稀释性容量分析法原理2.葡萄糖空间的早期研究3.葡萄糖分布和利用模型4.葡萄糖稀释法的实施5.IDVG与细胞外液容量6.IDVG与心输出量7.IDVG与血浆容量8.IDVG与PV-ICG的高估9.IDVG与液体再分布10.IDVG与胸内液体容量11.红细胞容积的间接监测12.IDVG和低血容量性低血压的预测13.病例分析14.现行的心脏前负荷的评估参考文献索引

<<体液容量监测 葡萄糖稀释技术>>

编辑推荐

《体液容量监测:葡萄糖稀释技术》由人民卫生出版社出版。

<<体液容量监测 葡萄糖稀释技术>>

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>