

《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

出版社：人民卫生出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《体液容量监测 葡萄糖稀释技术》

内容概要

《体液容量监测:葡萄糖稀释技术》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》

精彩短评

1、刚开始看，现在感觉还可以

《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:www.tushu000.com