<<外科学>>

图书基本信息

书名:<<外科学>>

13位ISBN编号:9787030148131

10位ISBN编号:7030148134

出版时间:2005-2

出版时间:科学出版社

作者:魏保生主编

页数:298

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

<<外科学>>

内容概要

本书是《30天精通医学英语系列丛书》中的一本,按照最新中文版《外科学》教材的章节结构, 从美国著名医学院校的课堂笔记选择英语原文,经适当改编,作为本系列丛书的核心内容,并按照量 的多少分成30天。

在每页的原文后有公共英语词汇和医学英语词汇的精解。

英语词汇的解释,是按照出现的先后顺序给予的。

原文和词汇的解释按双单页排版,读者不用翻页便能找到词汇的解释,省时、省事。

词汇的精解是本系列的另一个核心,几乎采用了所有的记忆词汇的方法,使记忆枯燥、复杂的词汇变得有趣、简单,而且采用"词中词"的形式,使读者对词汇的记忆起连锁反应。

本书内容和形式设计完全符合学习和记忆的规律,能帮助读者在最短时间内克服医学英语难关,达到词汇最多和能阅读医学英文的目的并独创了利用医学学英语、结合英语掌握医学的一种方法。

本书可供医学生、考研生、晋级、晋升考试使用,也可供临床医护人员查房、进修、阅读文献、论文写作、国际交流等使用。

<<外科学>>

书籍目录

引言 第1天 无菌术 第2天 无菌术和体液调节 第3天 体液调节 第4天 体液调节和酸碱平衡失调 第5天 酸碱平衡失调 第6天 酸碱平衡失调和输血 第7天 输血和休克 第8天 休克和急性呼吸窘迫综合征 第9天 急性呼吸窘迫综合征和急性肾衰 第10天 急性肾衰和麻醉 第11天 麻醉和心肺复苏 第12天 心肺复苏和术前准备第13天 术前准备和外科感染第14天 外科感染 第15天 肿瘤、移植和阑尾炎 第16天 阑尾炎 第17天 阑尾炎胃癌和疝 第18天 急性肠系膜缺血第19天 急性肠系膜缺血和甲状腺瘤 第20天 甲状腺瘤和褥疮 第21天褥疮 乳腺癌和腹部损伤 第22天 肠梗阻和骨折总论 第23天 骨折总论第24天 骨折总论锁骨骨折和肩脱位 第25天 肩脱位肘部骨折和股骨骨折 第26天 脊髓损伤 第27天 脊髓损伤和骨髓炎 第28天 总复习 第29天 总复习 第30天 总复习



章节摘录

Intrarenal vasoconstriction is the dominant mechanism for the reduced GFR in patients with ARF. The mediators of this vasoconstriction are unknown, but tubule injury seems to bean important concomitant finding. While obstruction of urine outflow into the collecting systemis an obvious cause of reduced net ultrafiltration, the intratubular obstruction that results fromsloughed cells and cellular debris that evolves in the course of renal failure is a less obviouscause. The importance of this mechanism is highlighted by the improvement in renal functionthat follows relief of such intratubular obstruction. In addition, when obstruction is prolonged, intrarenal vasoconstriction is prominent. Apart from the increase in basal renal vascular tone, the stressed renal microvasculature is more sen-sitive to potentially vasoconstrictive drugs and otherwise-tolerated changes in systemic blood pressure. Pro-longed vasoconstriction may evolve into intrip.sic ARF, especially when concomitant large vessel arterial disease occtn-s. Renal failure caused by prolonged vasoconstriction (especially with concomitant large vesselarterial disease) often is induced by the use of angiotensin-eonverfing enzyme (ACE) inhibitors and/or di-uretics. The vasculature of the injured kidney has an impaired vasodilatory response and loses its autoregu-latory behavior. This latter phenomenon has important clinical relevance because the frequent reduction insystemic pressure during intermittent hemodialysis may provoke additional damage that can delay reeoyexyfrom ARF.

<<外科学>>

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