

图书基本信息

书名：<<临床执业医师·应试指南-2011年国家执业医师资格考试推荐用书>>

13位ISBN编号：9787548101864

10位ISBN编号：7548101864

出版时间：2011-2

出版时间：上海二军医出版社

作者：汤以恒，冯楠 主编

页数：970

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>

内容概要

紧扣大纲指导性强：对最新考试大纲进行认真分析研究，全面体现大纲中的考点、重点、难点。

难点讲解丝丝入扣：对大纲中的难点内容进行全面深刻的讲解，点面结合。

题目新颖解析详细：根据新大纲编写大量新颖实用的例题，并有详尽解析，有助考生理解知识点

。

书籍目录

第一部分 基础综合

第一篇 生物化学

第二篇 生理学

第三篇 病理学

第四篇 药理学

第五篇 医学心理?

第六篇 医学伦理学

第七篇 预防医学

第八篇 卫生法规

第二部分 专业综合

第九篇 症状与体征

第十篇 呼吸系统

第十一篇 心血管系统

第十二篇 消化系统

第十三篇 泌尿系统(含男性生殖系统)

第十四篇 女性生殖系统

第十五篇 血液系统

第十六篇 内分泌系统

第十七篇 精神神经系统

第十八篇 运动系统

第十九篇 儿科

第二十篇 传染病、性传播疾病

第二十一篇 其他

第三部分 实践综合

第二十二篇 实践综合

附录：彩图

章节摘录

版权页：插图：（2）血浆胶体渗透压：正常情况下血浆蛋白浓度比较稳定，因而对肾小球滤过率影响不大。

但当肝脏病变引起血浆蛋白合成减少或肾病引起大量蛋白尿时，可使血浆蛋白含量明显降低，导致血浆胶体渗透压降低，有效滤过压增加，肾小球滤过率也随之增加。

（3）囊内压：正常情况下，囊内压较稳定。

肾盂或输尿管结石、肿瘤压迫或其他原因引起的输尿管阻塞，都可使肾盂内压力升高而导致肾小囊内压升高，结果使得有效滤过压降低，肾小球滤过率降低。

2.滤过膜的面积和通透性（1）面积：成人两肾总滤过面积在1-5m²以上。

在病理情况下，如急性肾小球肾炎，由于肾小球毛细血管的管腔变窄，使具有滤过功能的面积减少，

肾小球滤过率减少。

（2）通透性：滤过膜上带负电荷的糖蛋白减少或消失，滤过膜的通透性增大，可导致尿量增多、不同程度的蛋白尿和血尿；通透性减小，则可导致少尿。

3.肾血浆流量在其他条件不变时，肾血浆流量与肾小球滤过率呈正变关系。

正常情况下，肾小球毛细血管全段并不都有滤液形成。

当血液流经肾小球毛细血管时，由于滤液的不间断生成，血浆胶体渗透压迅速升高，有效滤过压也很快下降到零，即达到滤过平衡，滤过在尚未到达出球小动脉端便已停止。

肾血浆流量主要影响滤过平衡的位置，肾血浆流量加大时，滤过平衡位置移向出球小动脉端，使更长或全段肾小球毛细血管都有滤液形成，肾小球滤过率增加。

肾血浆流量减少时，则发生相反变化。

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>