

<<临床执业医师>>

图书基本信息

书名：<<临床执业医师>>

13位ISBN编号：9787509141823

10位ISBN编号：7509141826

出版时间：2011-12

出版时间：人民军医

作者：李春昌

页数：469

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>

<<临床执业医师>>

内容概要

在国家临床执业医师资格考试中，常用科学数据和临床基本诊疗知识约占试题的50%，是考生必须掌握的基础理论，同时也是学习的重点和记忆的难点。

本书由国家执业医师资格考试的资深考务专家组织编写，精炼标准数据4900条，综合诊疗知识点808个，对关键知识插入“联想”，以拓宽考生思路，加深理解，帮助考生重点学习，提升记忆。

<<临床执业医师>>

书籍目录

第一篇 临床医学常用标准数据

第一部分 外科学

- 一、无菌术
- 二、外科病人的体液失调
- 三、输血
- 四、外科休克
- 五、多器官功能不全综合征(MODS)
- 六、麻醉
- 七、重症监测治疗与复苏
- 八、围术期处理
- 九、外科病人的营养代谢
- 十、外科感染
- 十一、创伤和战伤
- 十二、烧伤、冷伤、咬蜇伤
- 十三、肿瘤
- 十四、移植
- 十五、颅内压增高
- 十六、颅脑损伤
- 十七、颈部疾病
- 十八、乳房疾病
- 十九、胸部损伤
- 二十、胸壁疾病
- 二十一、脓胸
- 二十二、肺部疾病
- 二十三、食管疾病
- 二十四、原发性纵隔肿瘤
- 二十五、腹外疝
- 二十六、腹部损伤
- 二十七、急性化脓性腹膜炎
- 二十八、胃、十二指肠疾病
- 二十九、肠疾病
- 三十、阑尾炎
- 三十一、直肠肛管疾病
- 三十二、肝疾病
- 三十三、门静脉高压
- 三十四、胆道疾病
- 三十五、上消化道大出血的鉴别诊断和处理原则
- 三十六、胰腺疾病
- 三十七、周围血管和淋巴管疾病
- 三十八、泌尿、男生殖系统外科检查和诊断
- 三十九、泌尿、男生殖系统先天性畸形
- 四十、泌尿系统损伤
- 四十一、泌尿、男生殖系统感染
- 四十二、泌尿、男生殖系统结核
- 四十三、泌尿系统梗阻

<<临床执业医师>>

- 四十四、尿石症
- 四十五、泌尿、男生殖系统肿瘤
- 四十六、泌尿、男生殖系统其他疾病
- 四十七、骨折概论
- 四十八、上肢骨、关节损伤
- 四十九、手外伤及断肢(指)再植
- 五十、下肢骨、关节损伤
- 五十一、脊柱和骨盆骨折
- 五十二、周围神经损伤
- 五十三、运动系统慢性损伤
- 五十四、腰腿痛和颈肩痛
- 五十五、骨与关节化脓性感染
- 五十六、骨与关节结核
- 五十七、运动系统畸形
- 五十八、骨肿瘤

第二部分 内科学

- 一、呼吸系统疾病总论
- 二、急性上呼吸道感染和急性气管-支气管炎
- 三、肺部感染性疾病
- 四、支气管扩张症
- 五、肺结核
- 六、慢性支气管炎、慢性阻塞性肺疾病
- 七、支气管哮喘
- 八、肺血栓栓塞症
- 九、肺动脉高压与肺源性心脏病
- 十、胸膜疾病
- 十一、原发性支气管肺癌
- 十二、呼吸衰竭
- 十三、系统性炎症反应综合征(SIRS)
- 十四、心力衰竭
- 十五、心律失常
- 十六、心脏骤停与心脏性猝死
- 十七、高血压
- 十八、动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病
- 十九、心脏瓣膜病
- 二十、感染性心内膜炎
- 二十一、心肌疾病
- 二十二、心包疾病
- 二十三、主动脉和周围血管病

.....

第二篇 临床医学综合关键知识点

章节摘录

版权页：插图：【注解】急性风湿热：好发年龄5~15岁，心脏炎是最严重表现。可致永久性心脏瓣膜病变。

病因和发病机制：A组乙型溶血性链球菌感染后的免疫反应。

临床表现（重点掌握2, 3, 4, 5项）：一般表现：1~4周有上呼吸道感染史。

心脏炎：40%~50%累及心脏，是唯一的持续性器官损害。

心肌炎，心电图最常见为一度房室传导阻滞。

心内膜炎，主要侵犯二尖瓣和（或）主动脉瓣。

心包炎，心包积液。

关节炎：多为游走性多关节炎，大关节为主。

不留关节畸形。

舞蹈病；皮肤症状：皮下小结，常伴心脏炎。

环形红斑，少见。

治疗和预防：休息：无心脏炎者卧床休息2周，心脏炎者卧床休息4周，心力衰竭者卧床休息8周。

消除链球菌感染：青霉素2周。

抗风湿热治疗：阿司匹林，无心脏炎者。

糖皮质激素，心脏炎者。

充血性心力衰竭的治疗：每日大剂量甲泼尼龙。

慎用洋地黄。

舞蹈病的治疗：可用苯巴比妥、安定等镇静药。

预防：长效青霉素120万U每月肌内注射1次，至少用5年。

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>