

<<儿内科>>

图书基本信息

书名：<<儿内科>>

13位ISBN编号：9787802454880

10位ISBN编号：7802454883

出版时间：2010-5

出版时间：军事医学科学出版社

作者：周琪 等主编

页数：108

字数：193000

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>

<<儿内科>>

内容概要

《正高副高卫生专业技术资格考试强化训练：儿内科》主要目的是让考生有机会对自己新掌握的知识体系进行系统、科学的评估，并借此强化训练题强化记忆、查漏补缺。

本题集题目设计紧扣考试大纲，针对题库考点，内容准确、层次清晰、学科比例合理，试题难度系数符合真题要求。

本书题量不多，避免了将考生引入繁、难的题海之中，节约了考生宝贵的时间与精力。因此，本套强化训练是考生难得的考前辅导工具。

由于时间仓促，谬误之处在所难免，希望广大考生指正，并来信或在网上交流考试体会与经验，将您的热情与爱心献给每一个需要帮助的人。

<<儿内科>>

书籍目录

第一单元第二单元第三单元第四单元第五单元第六单元

章节摘录

版权页：二、多选题

1. 婴儿期生长发育特点是 A. 易发生消化紊乱与营养不良 B. 自身免疫功能尚未成熟，抗感染能力较弱 C. 生长发育最迅速 D. 智能发育突出 E. 抗病能力弱，易患传染病
2. 学龄前期儿童的特点有哪些是错误的 A. 体格发育稳步增长，但较前减慢 B. 除生殖系统外，各系统器官外形均已接近成人 C. 脑发育完全成熟 D. 发病率低 E. 好奇多问，模仿性强
3. 影响胎儿生长发育的因素有 A. 孕母的生活环境和工作条件 B. 孕母的经济情况 C. 孕母的营养状况 D. 孕母的心理及情绪 E. 母亲的健康状况
4. 小儿时期免疫系统特点有 A. 补体、趋化因子、调理素等活性因子及白细胞吞噬能力等也较低 B. 婴幼儿期SIgA较缺乏，易患呼吸道及胃肠道感染 C. 新生儿可从母体获得抗体IgG，一般6个月后消失 D. 新生儿时IgM量较高，不易患革兰阴性细菌感染 E. 主动免疫IgG一般3~5岁时才达到成人水平
5. 新生儿时期保健特别强调护理是因为 A. 各种疾病的发病率高、死亡率高 B. 刚脱离母体，内外环境变化巨大，而其生理调节及适应能力不成熟 C. 各器官功能尚未完全发育成熟 D. 体液免疫及细胞免疫尚不健全 E. 皮肤、黏膜娇嫩，屏障功能差
6. 新生儿期的特点是 A. 生理调节和适应能力差 B. 易发生体温不升 C. 免疫功能低下，不易患感染性疾病 D. 易呛奶窒息 E. 发病率及死亡率高
7. 下列哪些为婴儿期特点 A. 为小儿出生后生长发育最迅速的时期 B. 出生后到满1周岁之前 C. 抗病能力较弱，易患传染病和感染性疾病 D. 断乳和其他食物添加须在此期完成 E. 除生殖系统外，其他器官的发育已接近成人水平
8. 下列哪些为幼儿期特点 A. 1周岁后到3周岁之前为幼儿期 B. 消化系统不完善，防止营养缺乏和消化功能紊乱 C. 活动范围扩大，智能发育迅速 D. 识别危险的能力弱，易发生意外创伤和中毒 E. 自身免疫力成熟，传染病发病率较低
9. 小儿与成人在临床方面的差异表现为 A. 药物剂量及用药方法有自身特点 B. 临床表现多样化 C. 临床诊断时应重视年龄因素 D. 疾病种类差异大 E. 预后差别小，较少后遗症。

<<儿内科>>

编辑推荐

《正高副高卫生专业技术资格考试强化训练:儿内科》是考生难得的考前辅导工具。

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>