

<<内科分册-临床医师三基考试自测>>

图书基本信息

书名：<<内科分册-临床医师三基考试自测>>

13位ISBN编号：9787509130797

10位ISBN编号：7509130794

出版时间：2009-10

出版时间：人民军医出版社

作者：石平 编

页数：682

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>

## 前言

目前,卫生体制改革推行医院分级管理制度,要求医院狠抓“三基”“三严”,科学治院。为确保医疗质量,应对医师进行“三基”训练与考核,以求从根本上提高临床医师的医疗水平。近年来,随着各学科新知识、新技术的快速发展,各专业基础理论与技能不断丰富与扩展。医学模式的转变,“以病人为中心”指导思想的确立,导致临床诊疗方式及行为的重大变化,给临床执业医师提出了新的更高要求,故“三基”内容也亟待不断更新与完善。为满足这一需求,我院组织有关人员编写了《临床医师“三基”考试自测》系列丛书。各分册均包括基础理论、基本知识和基本技能三部分。内容全面、系统、深浅适宜,使用方便。试题题型多样,包括了名词解释、简答题、填空题、是非题、选择题。其中选择题题型除采用近年国家执业医师考试题型外,还编制了部分X型题。其中问诊、体格检查、入院病历附有评分标准。本书是执业医师“三基”训练与考核的实用性参考书,同时可作为医学生学习、医学院校教学、低年资医师及进修医师考核的指导用书。本书的编写以最新版本统编教材为主要依据,并参考了近年来有关医学专著,在此一并致谢。若有不足之处,诚挚地希望各位同行及读者惠予指正。

## <<内科分册-临床医师三基考试自测>>

### 内容概要

本书涵盖了基础医学的基本理论、内科基本知识及医师基本技能训练。

本书采用多种题型，包括名词解释、简答题、填空题、是非题、选择题，并附有参考答案。

习题紧扣考点，题量大，知识全面，重点突出，知识点与临床实践紧密结合，有近5 000道题供临床内科医师考前自测复习阅读，是临床医师参加医院“三基”考试及卫生专业技术资格考试的首选参考书。

。

## 书籍目录

第一篇 基础理论 第1章 人体解剖学 第一节 绪论 第二节 运动系统 第三节 消化系统 第四节 呼吸系统 第五节 泌尿系统 第六节 生殖系统 第七节 心血管系统 第八节 内分泌系统 第九节 感觉器 第十节 神经系统 第2章 生理学 第一节 绪论 第二节 细胞的基本功能 第三节 血液 第四节 血液循环 第五节 呼吸 第六节 消化和吸收 第七节 能量代谢与体温 第八节 尿的生成和利用 第九节 感觉器官的功能 第十节 神经系统的功能 第十一节 内分泌 第十二节 生殖 第3章 微生物学与免疫学 第一节 微生物学总论 第二节 细菌 第三节 病毒 第四节 其他 第五节 免疫学总论 第六节 抗原 第七节 免疫球蛋白 第八节 补体系统 第九节 免疫系统 第十节 细胞因子 第十一节 主要组织相容性复合体 第十二节 免疫应答 第十三节 免疫炎症 第十四节 抗原抗体反应 第十五节 单克隆抗体的制备 第十六节 沉淀反应 第十七节 凝集反应 第十八节 酶免疫技术 第十九节 放射免疫分析 第二十节 荧光免疫技术 第二十一节 发光免疫技术 第二十二节 免疫细胞的分离与保存技术 第二十三节 淋巴细胞标志和功能检测 第二十四节 变态反应的检验 第二十五节 自身免疫病的检验 第4章 病理生理学 第一节 疾病概论 第二节 水、电解质代谢紊乱 第三节 酸碱平衡及酸碱平衡紊乱 第四节 缺氧 第五节 发热 第六节 应激 第七节 休克 第八节 弥散性血管内凝血(DIC) 第九节 缺血一再灌注损伤 第十节 细胞凋亡与疾病 第十一节 心功能不全 第十二节 呼吸功能不全 第十三节 肝功能不全 第十四节 肾功能不全 第十五节 多系统器官衰竭 第5章 药理学 第一节 总论 第二节 作用于传出神经系统的药物 第三节 作用于中枢神经系统的药物 第四节 作用于循环系统及血液系统的药物 第五节 作用于内脏系统的药物 第六节 作用于内分泌系统的药物 第七节 化学治疗药物 .....第二篇 内科学基本知识参考文献

章节摘录

二、简答题及参考答案1. 椎体间的连结有哪些？

答：椎体之间借椎间盘、前纵韧带和后纵韧带连接。

2. 鼻旁窦有哪些？

各开口于何处？

答：鼻旁窦又称副鼻窦，包括上颌窦、额窦、筛窦和蝶窦。

上颌窦、额窦及筛窦前中群开口于中鼻道，筛窦后群开口于上鼻道，蝶窦开口于蝶筛隐窝。

3. 膝关节囊内有哪些关节的辅助结构？

答：有前交叉韧带和后交叉韧带及内侧半月板和外侧半月板。

4. 直接骨连结分为哪几种类型？

答：包括纤维连结、软骨连结及骨性结合。

5. 由外向内通过股三角的结构有哪些？

答：股神经、股动脉、股静脉和股管。

6. 胸椎在形态上有哪些特点？

答：椎体两侧及横突末均有关节面，分别称上肋凹、下肋凹和横突肋凹；棘突细长向后下倾斜；椎体似心形，椎孔较小。

7. 颅中窝有哪些孔裂？

答：眶上裂、圆孔、卵圆孔、棘孔、破裂孔和视神经管。

8. 颅后窝内有哪些结构？

答：枕内隆凸、横窦沟、乙状窦沟、枕骨大孔、内耳门、颈静脉孔。

9. 肱骨上端有哪些主要结构？

答：肱骨头、解剖颈、大结节、小结节、大结节嵴、小结节嵴、结节间沟、外科颈。

10. 股骨上端有哪些结构？

答：股骨头、股骨头凹、股骨颈、大转子、小转子、转子间嵴、转子间线。

11. 肩胛骨上有哪些窝和角？

答：肩胛下窝、冈上窝、冈下窝、上角、下角、外侧角。

12. 肩关节有哪些结构特点？

答：关节盂小而浅，边缘附有孟唇；节囊松弛，前下部薄弱；二头肌长头肌腱穿越关节囊。

13. 简述骨盆的组成及连结。

答：骨盆由骶骨、尾骨与左、右髋骨及其间的连结构成。

连结有骶髂关节、耻骨联合、骶结节韧带、骶棘韧带及闭孔膜等。

14. 有关节盘的关节有哪些？

答：颞下颌关节、胸锁关节、膝关节及桡腕关节。

15. 简述脊柱的弯曲及突向方向。

答：从侧面观察，脊柱生理性弯曲有颈曲、胸曲、腰曲、骶曲，颈曲、腰曲凸向前，胸曲、骶曲凸向后。

16. 膈肌有哪些孔和裂，各有哪些结构通过？

答：有食管裂孔、腔静脉孔、主动脉裂孔；食管裂孔有食管和迷走神经通过，腔静脉孔有下腔静脉通过，主动脉裂孔有主动脉及胸导管通过。

编辑推荐

《临床医师“三基”考试自测:内科分册》：紧扣大纲 5种题型揽大纲精华突出考点 解“三基”考试知识点掌握重点 模拟自测助轻松过关

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>