

<<儿科临床三基训练>>

图书基本信息

书名：<<儿科临床三基训练>>

13位ISBN编号：9787502360092

10位ISBN编号：7502360093

出版时间：2008-7

出版单位：科技文献出版社

作者：陈亚光，吴志坚 主编

页数：728

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>

<<儿科临床三基训练>>

内容概要

本书根据卫生部、教育部医疗系本科教材和《国家执业医师资格考试大纲》的基本要求,对儿科医护人员必须要掌握的儿科基础理论、基本知识、基本技能和重点内容以问答题、选择题等变换题型演习训练的方式编写,内容包括儿科基础理论、儿内科常见病、小儿寄生虫病与传染病、新生儿疾病、小儿外科疾病等学科2000多个问答题,2000多个自测试题与答案。

附录有《儿科“三基”,训练考试》模拟试题、《职称晋升儿科医师考试》模拟试题、《国家执业儿科医师资格考试》模拟试题与答案。

本书以儿科临床“三基”训练为核心,融儿科新理论、新知识、新技术与“三基”训练内容于一体,有利于儿科医护人员在“三基”训练过程中复习、巩固、强化和检验复习训练效果,及时查缺补遗,以便提高儿科医护人员分析问题、解决问题的能力 and 儿科理论知识技术水平。

本书是儿科临床医护人员岗位培训及考试考核用书,供各级儿科医护人员“三基”训练及医学院校在校学生儿科“三基”训练和考试考核使用,亦是儿科自学考试、执业儿科医师资格考试、儿科职称晋升资格考试复习应试的参考书。

<<儿科临床三基训练>>

书籍目录

第一章 人体解剖学与儿童解剖学特点 一、人体解剖学与儿童解剖学特点问答 二、自测试题 三、自测试题答案第二章 组织学与胚胎学 一、组织学与胚胎学问答 二、自测试题 三、自测试题答案第三章 医学分子生物学、医学遗传学 一、医学分子生物学、医学遗传学问答 二、自测试题 三、自测试题答案第四章 生理学 一、生理学问答 二、自测试题 三、自测试题答案第五章 免疫学 一、免疫学问答 二、自测试题 三、自测试题答案第六章 微生物学 一、微生物学问答 二、自测试题 三、自测试题答案第七章 医学寄生虫病学 一、医学寄生虫病学问答 二、自测试题 三、自测试题答案第八章 病理学 一、病理学问答 二、自测试题 三、自测试题答案第九章 病理生理学 一、病理生理学问答 二、自测试题 三、自测试题答案第十章 药理学 一、药理学问答 二、自测试题 三、自测试题答案第十一章 病史采集、症状及体征分析 一、病史采集、症状及体征分析问答 二、自测试题 三、自测试题答案第十二章 儿内科常见疾病 一、儿内科常见疾病问答 二、自测试题 三、自测试题答案第十三章 小儿寄生虫病与传染病 一、小儿寄生虫病与传染病问答 二、自测试题 三、自测试题答案第十四章 新生儿疾病 一、新生儿疾病问答 二、自测试题 三、自测试题答案第十五章 液体疗法 一、液体疗法问答 二、自测试题 三、自测试题答案第十六章 小儿外科疾病 一、小儿外科疾病问答 二、自测试题 三、自测试题答案第十七章 小儿眼耳鼻喉、口腔、皮肤科疾病 一、小儿眼耳鼻喉、口腔、皮肤科疾病问答 二、自测试题 三、自测试题答案第十八章 小儿麻醉 一、小儿麻醉问答 二、自测试题 三、自测试题答案第十九章 儿科护理 一、儿科护理问答 二、自测试题 三、自测试题答案第二十章 小儿医技检查(B超、X线、CT、MRI、同位素、检验、心电图、耳声发射) 一、小儿医技检查问答 二、自测试题 三、自测试题答案第二十一章 儿童保健与康复 一、儿童保健与康复问答 二、自测试题 三、自测试题答案第二十二章 医院感染 一、医院感染问答 二、自测试题 三、自测试题答案第二十三章 医患沟通 一、医患沟通问答第二十四章 卫生法律法规 一、卫生法律法规问答 二、自测试题 三、自测试题答案第二十五章 体格检查 一、体格检查问答 二、自测试题 三、自测试题答案第二十六章 外科基本技术 一、外科基本技术问答 二、自测试题 三、自测试题答案附录 一、儿科“三基”考试模拟试题与答案 二、“三基”考试试卷——基础部分 三、“三基”考试试卷——临床部分 四、执业助理医师资格考试模拟试题——儿科部分 五、执业医师资格考试模拟试题——儿科部分 六、儿科中级职称考试模拟试题——基础知识部分 七、儿科中级职称考试模拟试题——专业知识部分 八、晋升儿科副高级职称考试模拟试卷 九、卫生专业技术资格考试儿科学考试大纲(2001)

<<儿科临床三基训练>>

章节摘录

第一章 人体解剖学与儿童解剖学特点一、人体解剖学与儿童解剖学特点问答1. 人体解剖学上有哪些轴与面？

轴和面是描述人体器官形态常用的术语。

人体解剖学上有互相垂直的三种轴：垂直轴，为上白头侧、下至尾侧，并与地面相垂直的轴。

矢状轴，是指从腹侧面至背侧面的水平轴，同时与垂直轴直角相交。

冠状轴，为左右方向的水平轴，与水平面平行。

人体三种互相垂直的面分别是：矢状面，是指前后方向，将人体分成左、右两部的纵切面，该切面与地平面垂直；冠状面，是指左、右方向，将人体分为前、后两部的纵切面；横切面，又称水平面，是指与地平面平行，将人体分为上、下两部的平面。

2. 运动系统组成与作用。

运动系统由骨、关节、骨骼肌组成，起到支持、保护、运动的作用。

骨在运动中起支持作用，关节是运动的枢纽，骨骼肌是产生运动的动力。

3. 骨的基本结构有哪些？

骨由骨质、骨膜、骨髓和血管、淋巴管、神经构成。

骨质又分成质地致密的骨密质和海绵状的骨松质。

骨膜分内、外两层，由纤维结缔组织构成，对骨有营养、再生和感觉功能，骨外膜覆盖除关节面以外的骨表面，骨内膜衬于骨髓腔内面和松质间隙内，骨髓充填在骨髓腔和松质间隙中。

4. 何谓红骨髓和黄骨髓，其分布如何？

胎儿、幼儿长骨骨髓腔及骨松质的间隙内骨髓因含有发育阶段不同的红细胞与白细胞，呈红色，称为红骨髓，它具有造血功能。

5岁以后，长骨骨髓腔的红骨髓逐渐被脂肪组织代替，呈黄色，称黄骨髓。

6岁以后红骨髓仅存于短骨、扁骨、不规则骨、肱骨以及股骨近侧端松质内。

5. 骨骼如何分类？

成人一般有206块骨，按部位分为颅骨（29块）、躯干骨（51块）、四肢骨（126块）三类。

按形态又分为长骨（如肱骨、股骨）、短骨（如腕骨）、扁骨（如肋骨）、不规则骨（如上颌骨）四类。

6. 颅骨是如何组成的？

颅骨由扁骨和不规则骨组成，分为脑颅骨和面颅骨。

脑颅骨由8块骨组成，不成对的有额骨、筛骨、蝶骨、枕骨；成对的有颞骨、顶骨。

面颅骨共15块骨，成对的有上颌骨、颧骨、腭骨、鼻骨、泪骨及下鼻甲；不成对的有下颌骨、犁骨和舌骨。

除下颌骨、舌骨外，颅骨靠骨缝或软骨牢固相连，大部分面颅骨参与形成面部轮廓，分别构成眶、骨性鼻腔、骨性口腔。

<<儿科临床三基训练>>

编辑推荐

《儿科临床"三基"训练》是一本以儿科基础理论、基本知识、基本技能为重点的有2000多个问答题、2000多个自测题的“三基”训练的大型教材。内容包括儿科基础理论、儿内科常见病、小儿寄生虫病与传染病、新生儿疾病、小儿外科疾病等学科2000多个问答题，2000多个自测试题与答案。附录有《儿科“三基”，训练考试》模拟试题、《职称晋升儿科医师考试》模拟试题、《国家执业儿科医师资格考试》模拟试题与答案。

<<儿科临床三基训练>>

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>