

图书基本信息

书名：<<医学临床三基训练试题集（医师分册）>>

13位ISBN编号：9787535738066

10位ISBN编号：7535738060

出版时间：2003-10

出版时间：湖南科技出版社

作者：吴钟琪

页数：421

字数：354000

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

应读者要求和湖南科学技术出版社的委托，我们特组织《医学临床“三基”训练》丛书的原班作者编写了《医学临床“三基”训练试题集》。

为与《医学临床“三基”训练》相配套，本试题集也分为3个分册，即医师分册、护士分册和医技分册。

医学临床“三基”训练是提高医务人员整体业务素质的重要途径和方法，是提高医院医疗、护理水平的重要保证。

“三基”训练在全国各级医院已广泛开展，编写本试题集的目的就是为了帮助广大医务人员在医学临床“三基”训练过程中更好地巩固已学得的知识，并对学习成果进行测试；同时也是为了帮助学习者掌握包括选择题在内的多种题型，做好应试准备。

本试题集亦可作为各级医院在“三基”训练考核中命题的参考。

本试题集可供各级医院医师、护士和医技人员使用，亦可作为各级医学院校和护理学校师生的参考用书。

作者简介

吴钟琪，教授，医学教育家，曾任湖南医科大学副校长。

主编有《医学精粹丛书》、《全科医师临床药理学》、《医学临床思维与技能操作训练丛书》等。

书籍目录

- 1 基础医学基本知识试卷
 - 1.1 基础医学综合试卷 (一)
参考答案
 - 1.2 基础医学综合试卷 (二)
参考答案
 - 1.3 基础医学综合试卷 (三)
参考答案
 - 1.4 基础医学综合试卷 (四)
参考答案
- 2 医师基本技能训练试卷
 - 2.1 病因书写规范及体格检查要点试卷
参考答案
 - 2.2 临床技能操作试卷
参考答案
- 3 临床医学基本知识试卷
 - 3.1 内科及传染科试卷
参考答案
 - 3.1.1 内科及传染科试卷 (一)
参考答案
 - 3.1.2 内科及传染科试卷 (二)
参考答案
 - 3.1.3 内科及传染科试卷 (三)
参考答案
 - 3.1.4 内科及传染科试卷 (四)
参考答案
 - 3.1.5 内科及传染科试卷 (五)
参考答案
 - 3.2 外科、麻醉科及皮肤科试卷
 - 3.2.1 外科、麻醉科及皮肤科试卷 (一)
参考答案
 - 3.2.2 外科、麻醉科及皮肤科试卷 (二)
参考答案
 - 3.2.3 外科、麻醉科及皮肤科试卷 (三)
参考答案
 - 3.2.4 外科、麻醉科及皮肤科试卷 (四)
参考答案
 - 3.2.5 外科、麻醉科及皮肤科试卷 (五)
参考答案
 - 3.3 妇产科及儿科试卷
 - 3.3.1 妇产科及儿科试卷 (一)
参考答案
 - 3.3.2 妇产科及儿科试卷 (二)
参考答案
 - 3.3.3 妇产科及儿科试卷 (三)
参考答案

3.3.4 妇产科及儿科试卷（四）

参考答案

3.3.5 妇产科及儿科试卷（五）

参考答案

3.4 耳鼻咽喉科试卷

.....

4 临床医技综合试卷

5 医师临床“三基”训练综合试卷

章节摘录

版权页：插图：2.巨噬细胞、淋巴细胞以及体细胞等多种细胞，在病毒或干扰素诱生剂的作用下，由细胞基因组控制所产生的一种高效应糖蛋白，具有抗病毒、抗肿瘤及参与免疫调节等作用，此糖蛋白称为干扰素。

其抗病毒特点为：广谱抗病毒，无特异性；抗病毒作用的发挥受细胞种属限制；作用于细胞内的病毒，可阻止病毒的扩散。

3.脑组织的液体含量增多引起脑容积增大，称为脑水肿。

其可分为3类。

血管源性脑水肿：其发病机制是因毛细血管壁通透性增高，血浆外渗导致大量液体聚积在白质；

细胞性脑水肿：其主要发病机制是细胞代谢障碍，ATP生成减少，钠泵功能障碍，细胞内水、钠潴留而导致细胞内水肿；

间质性脑水肿：主要是由于脑脊液循环障碍引起脑积水和相应脑室周围白质的间质性水肿。

4.肥胖症的发病原因为：多食、贪食、食欲亢进；体质和遗传因素；内分泌因素，如甲状腺功能减退使基础代谢降低，能量消耗减少；运动量少。

常见并发症有糖尿病、高甘油三酯血症及动脉粥样硬化等。

5.呋塞米利尿作用快而强，它作用于肾脏，抑制Na⁺、Cl⁻的重吸收，导致排钠利尿，故利尿作用强大。

其主要临床适应证为：顽固性水肿，如心、肝、肾性水肿，尤其适合对其他药物无效者；局部重要器官水肿，如对急性肺水肿和脑水肿有良好效果；急性肾功能衰竭的预防和早期治疗，因它能增加肾血流量，改善肾缺血缺氧，且因强大利尿作用有助于冲洗阻塞的肾小管，防止其萎缩、坏死；某些药物或毒物的急性中毒，因高效利尿作用，再配合输液，可加速毒物排泄。

编辑推荐

《医学临床三基训练试题集》可供各级医院医师、护士和医技人员使用，亦可作为各级医学院校和护理学校师生的参考用书。

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>