

<<医学临床"三基"训练>>

图书基本信息

书名：<<医学临床"三基"训练>>

13位ISBN编号：9787535711212

10位ISBN编号：7535711219

出版时间：2009-9

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：湖南医科大学

页数：452

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>

<<医学临床"三基"训练>>

内容概要

《医学临床三基训练医技分册》是卫生部于1989年公布了《关于实施的通知》后，医院分级管理建设已在全国各级医院中普遍推荐，临床“三基”培训受到普遍重视。

有鉴于此，我校于1992年组织100多位专家，历时年余，写了这套《医学临床“三基”训练（医师分册、护士分册、医技分册）》。

由湖南科学技术出版社出版。

卫生部医政司对此套书给予高度重视，审阅了全书，并向全国各级医院推荐。

修订中，我们对适合医院分级管理要求的内容全部保留，并增加了部分新的内容。

问答题部分仍采取问答、陈述和列表说明的编写形式，自测试题部分，取消近年来已基本不用的K型题，对是非题、填空题进行增、删和修改。

扩充了A型题，增加了B、C、X型题。

<<医学临床"三基"训练>>

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。

<<医学临床"三基"训练>>

书籍目录

1 临床检验医学 1.1 概述 1.2 基础理论和基本知识问答 1.3 基本技能 1.4 自测试题 (附答案) 2 放射诊断学 2.1 概述 2.2 基础理论和基本知识问答 2.3 基本技能 2.4 自测试题 (附答案) 3 药剂学 3.1 概述 3.2 基础理论和基本知识问答 3.3 基本技能 3.4 自测试题 (附答案) 4 物理治疗学 4.1 概述 4.2 基础理论和基本知识问答 4.3 基本技能 4.4 自测试题 (附答案) 5 高压氧医学 5.1 概述 5.2 基础理论和基本知识问答 5.3 基本技能 5.4 自测试题 (附答案) 6 核医学 6.1 概述 6.2 基础理论和基本知识问答 6.3 基本技能 6.4 自测试题 (附答案) 7 临床病理学 7.1 概述 7.2 基础理论和基本知识问答 7.3 基本技能 7.4 自测试题 (附答案) 8 超声诊断学 8.1 概述 8.2 基础理论和基本知识问答 8.3 基本技能 8.4 自测试题 (附答案) 9 血型和临床输血学 9.1 概述 9.2 基础理论和基本知识问答 9.3 基本技能 9.4 自测试题 (附答案) 10 临床功能检查 10.1 心电图检查 10.2 肺功能检查 10.3 生物电检查 10.4 内镜检查 10.5 自测试题 (附答案) 11 临床营养学 11.1 概述 11.2 基础理论和基本知识问答 11.3 基本技能 11.4 自测试题 (附答案) 12 医院感染学 12.1 基本知识问答 12.2 自测试题 (附答案)

<<医学临床"三基"训练>>

章节摘录

153.潘迪 (Pandy) 试验、李凡他试验、加热乙酸试验分别检查什么标本的什么蛋白质?

Pandy试验系检查脑脊液中的蛋白质, 试剂中的石炭酸与脑脊液中球蛋白形成不溶性蛋白盐而沉淀, 本试验较敏感, 不仅与球蛋白反应, 如总蛋白超过0.25g/L, 即可呈阳性, 因此正常脑脊液有时亦可出现极弱阳性反应。

李凡他试验系检查浆膜腔积液中的浆液粘蛋白, 浆液粘蛋白又称酸性糖蛋白, 为多糖与蛋白质形成的复合物, 等电点为pH3~5, 其在稀乙酸溶液中, 可出现白色雾状沉淀, 因渗出液中含大量粘蛋白, 故用李凡他试验鉴别。

加热乙酸试验系检查尿中蛋白质, 尿中无机盐存在情况下, 白蛋白和球蛋白均能被沉淀。

154.精液和精浆由什么组成?

精子从生精细胞到成熟的精子需多少天?

精液和精浆主要由精子和精浆组成。

精浆由精囊液 (占50%~65%)、前列腺液 (30%~34%), 以及睾丸、附睾、输精管、尿道旁腺、尿道球腺分泌的少量液体混合而成。

睾丸曲细精管内生精细胞在垂体前叶促性腺激素的作用下, 经精原细胞、初级精母细胞、次级精母细胞及精子细胞几个阶段分化演变, 最后发育为成熟的精子, 此过程约需70天。

155.精子存在于何处?

70%的精子储存于附睾内, 2%存在于输精管, 其余储存于输精管的壶腹部, 精囊内仅存少量。

156.精液检查目的是什么?

主要目的有: 评价男性生育功能; 对不育症的诊断和疗效观察提供依据; 辅助男性生殖系统疾病的诊断; 输精管结扎术后的效果观察; 计划生育科研; 为人工授精和提供优质精子; 法医学鉴定。

157.何谓精子活动力?

精子活动力 (sperm motility) 是指精子向前运动的能力。

WHO将其分为四级: a级: 精子呈向前运动; b级: 缓慢或呆滞地向前运动; c级: 非向前运动; d级: 不动。

精子活动力检查必须使用液化后的新鲜标本。

活动力正常时, 射精后60分钟内, 50%或更多的精子能向前运动 (即a级和b级), 25%或更多能快速向前运动 (a级)。

精子活动力减弱或死精子过多是导致不育的主要原因。

158.何谓精子存活率?

精子存活率是以“活”精子比率表示。

若不活动的精子较多 (>50%), 应进行体外活体染色检查, 以鉴别其死活。

活精子的细胞膜能阻止伊红Y或台盼蓝等染料进入细胞, 故精子不被染色; 死精子可被染成橘红或蓝色。

有生育力男性伊红染色法的活精子率 75%。

159.抗精子抗体有何临床意义?

抗精子抗体 (AsAb) 是引起免疫性不育的重要原因之一。

精子的抗原性很强, 可引起异种免疫和同种异体免疫, 其器官特异性抗原还可引起自身抗精子抗体。

精液中抗精子抗体几乎全部为IgA和IgG。

AsAb与精子结合后可使精子凝集、制动; 还可抑制精子的顶体活性, 使之难以穿透包围卵细胞的放射冠和透明带, 阻碍精子与卵细胞结合。

即使完成受精过程亦可导致死胎或流产。

.....

<<医学临床“三基”训练>>

媒体关注与评论

书评医院分级管理是我国医院管理体制的一项重大改革，是对我国现行医院管理体制的自我完善，是深化卫生改革的一个重要步骤。

通过这一管理体制的逐步实施，将促进三级医疗预防保健网、分级医疗体系的建立和完善，调整医疗系统整体结构，增强总体效益，有利于实现“2000年人人享有卫生保健”的目标，这标志着我国医院管理工作步入了一个新的阶段。

近年来，医院分级管理工作已在全国各地逐步推开。

试点医院的经验证明，要使医院达标上等，就必须狠抓内涵建设。

“三基”、“三严”是对科学治院、从严治院的高度概括，反映了为医之道的根本。

医学临床“三基”训练不仅是提高医务人员业务素质的基本途径和提高医疗质量的重要环节，也是医院分级管理建设的主要内涵。

目前我国尚无系统的“三基”训练用书，为了解决这一矛盾，湖南医科大学做了一件有意义的工作。

该校两所附属医院经过两年的努力，均成为湖南省首批三级甲等医院。

怎样搞好“三基”训练，他们积累了较为成功的经验。

他们组织了大批专家，历时年余，编写了这套《医学临床“三基”训练》。

该书内容较全面、系统，深浅较为适宜，使用也很方便，是“三基”训练的实用性参考书。

医政司从促进全国医院“三基”训练出发，应许多同志的要求和建议，早有组织专家编一本有关教材的愿望。

值此之际，湖南医科大学已进行了这项工作。

医政司有关领导了解了他们的编写工作，并从管理的角度审阅了本书的提纲和主要内容，认为湖南医科大学是我国医学最高学府之一，他们编写的这本书适合当前医院分级管理建设和评审工作的需要，同时又可作为医务人员在职教育、进修教育以及高中级医学院校学员的“三基”训练和“三基”考核的指导用书。

<<医学临床"三基"训练>>

编辑推荐

《医学临床三基训练医技分册》出版后深受全国各级医院的欢迎，重印12次。累计发行36万多套，被评为全国优秀科技类畅销书。在广大医务工作者心目中。此书已是医院分级管理建设中的必备参考书。目前，全国医院分级管理评审已进入第二个周期。随着时间的推移，医学领域也发生了不少变化，新知识、新技术、新理论不断涌现。“三基”考核试题题型亦作了改进。为此，我校决定全面修汀水套书，以适应医院分级管理建设的需要。

<<医学临床"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>