

<<临床“三基”训练指南与习题集>>

图书基本信息

书名：<<临床“三基”训练指南与习题集丛书-医技分册>>

13位ISBN编号：9787117151498

10位ISBN编号：7117151498

出版时间：2012-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：漆剑频 等主编

页数：1046

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>

<<临床“三基”训练指南与习题集>>

内容概要

本套丛书结合临床，以当前临床实用的内容为重点，避免了教科书式的面面俱到，梳理各专业的学习要点，减轻医务工作人员的学习负担。

本书不仅有各科知识点梳理，还附有与知识点对应的练习题，让医务工作人员更扎实地掌握所学知识。

三基丛书《医技分册》包括临床诊断病理学、放射影像学、超声诊断学、核医学、临床检验、临床药理学、医院感染。

书籍目录

第一篇 临床诊断病理学

- 第一章 总论
- 第二章 细胞、组织的适应和损伤以及其他基本病理变化
- 第三章 炎症
- 第四章 肿瘤病理诊断基础
- 第五章 心血管系统疾病
- 第六章 呼吸系统疾病
- 第七章 消化系统疾病
- 第八章 淋巴造血组织疾病及免疫性疾病
- 第九章 泌尿系统疾病
- 第十章 生殖系统及乳腺疾病
- 第十一章 内分泌系统疾病
- 第十二章 中枢神经系统疾病
- 第十三章 传染性疾病及寄生虫疾病

第二篇 放射影像学

- 第一章 总论
- 第二章 基础理论和基本知识
 - 第一节 中枢神经系统
 - 第二节 头颈部
 - 第三节 呼吸系统
 - 第四节 循环系统
 - 第五节 乳腺
 - 第六节 消化系统及腹膜腔
 - 第七节 泌尿生殖系统
 - 第八节 骨骼肌肉系统
 - 第九节 介入放射学
- 第三章 基本技能
 - 第一节 胃肠钡餐造影检查
 - 第二节 心血管造影
 - 第三节 胆囊、胆道造影
 - 第四节 泌尿系统造影
 - 第五节 子宫输卵管造影
 - 第六节 瘻道造影

第三篇 超声诊断学

- 第一章 基础理论
 - 第一节 超声波的基本概念
 - 第二节 超声波的物理性能
 - 第三节 影响超声检查分辨性能的几个因素
 - 第四节 M型超声心动图
 - 第五节 实时二维超声显像
 - 第六节 超声造影
- 第二章 基本知识
 - 第一节 颅脑
 - 第二节 心血管系统
 - 第三节 胸部和纵隔

<<临床“三基”训练指南与习题集>>

第四节 腹部脏器与腹膜

第五节 妇产科

第四篇 核医学

第五篇 临床检验

第六篇 临床药学

第七篇 医院感染

第六节 泌尿生殖系统与肾上腺

第七节 外周血管及腹部大血管

第八节 小器官

第九节 关节及软组织

第三章 基本技能

第一节、颅脑疾病

第二节 心血管系统检查方法

第三节 胸部和纵隔疾病

第四节 腹部脏器与腹膜

第五节 妇产科

章节摘录

版权页:第一章 总论一、临床诊断病理学的定义病理学是研究疾病的病因、发病机制、病理变化结局和转归的医学科学。

病理学分为人体病理学和实验病理学。

人体病理学是通过尸检、活体组织检查和细胞学检查等获得的人体组织对所患疾病做出病理诊断的科学,也就是本书所说临床诊断病理学的范畴。

实验病理学是以疾病动物模型或体外培养细胞为材料进行医学研究的科学。

二、常用临床病理学检查技术1.活体组织检查(活检)即用局部切取、钳取、细针穿刺和搔刮等手术方法,从活体内获取病变组织进行病理诊断。

外科病理学或称诊断病理学就是在活检基础上建立起来的病理学分支。

2.尸体解剖检查(尸检)即对死者的遗体进行病理解剖和后续病理学观察,是病理学的基本研究方法。

3.细胞学检查即通过采集病变处细胞,涂片染色后进行诊断。

细胞来源:运用各种采集器在女性生殖道、口腔、食管、鼻咽部等部位直接采集脱落的细胞。

<<临床“三基”训练指南与习题集>>

编辑推荐

《临床“三基”训练指南与习题集丛书:医技分册》由人民卫生出版社出版。

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>