

<<全身体格检查操作图谱>>

图书基本信息

书名：<<全身体格检查操作图谱>>

13位ISBN编号：9787509138878

10位ISBN编号：7509138876

出版时间：2010-7

出版时间：人民军医

作者：李晓丹 编

页数：132

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>

<<全身体格检查操作图谱>>

前言

诊断学是运用医学基本理论、基本知识和基本技能对疾病进行诊断的一门学科，包括物理诊断和实验诊断两大部分。

全身体格检查是物理诊断的核心内容，也是临床医师必须熟练掌握的基本技能。

为保证检查内容全面系统、顺序合理流畅、手法规范协调，从而保障《诊断学》实践教学质量，我们特编著此书以供带教老师、医学生及临床青年医师参考。

本书以全国高等医药院校规划教材第7版《诊断学》为依据，以卫生部高等医学院校诊断学教学咨询委员会推荐的体格检查手法为基础，用系列图片分解演示查体动作，配以文字解释，图文并茂。

<<全身体格检查操作图谱>>

内容概要

编者以最新版统编教材《诊断学》为依据，以照片图演示形式讲解全身体格检查的规范化操作步骤，特别注重培训检查者的正确操作手法，强调诊断的细节和规范的查体顺序。本书内容实用，可操作性强，可作为医学院校物理诊断教学辅导用书，也可供临床医务人员进行“三基”培训、考核参考。

<<全身体格检查操作图谱>>

书籍目录

一、生命征检查二、一般状态检查三、头部检查四、颈部检查五、前、侧胸部检查六、背部检查七、腹部检查八、四肢、关节及神经系统检查

<<全身体格检查操作图谱>>

章节摘录

插图：触诊：包括甲状腺峡部和甲状腺侧叶的检查（图26A-D）。

甲状腺峡部：检查者位于被检者前面用拇指或背面用示指从胸骨上切迹向上触摸，可触及气管前软组织即为甲状腺峡部，判断其有无增厚，检查时，请被检者吞咽配合。

甲状腺侧叶（前面触诊法）：检查者位于被检者前面，一手拇指施压于其一侧甲状软骨，将气管推向对侧，另一手示、中指在对侧胸锁乳突肌后缘向前推挤甲状腺侧叶，拇指在胸锁乳突肌前缘触诊，配合吞咽动作，重复检查，可触及被推挤的甲状腺。

同样方法检查另一侧甲状腺。

甲状腺侧叶（后面触诊法）：检查者位于被检者背面，一手示、中指施压于其一侧甲状软骨，将气管推向对侧，另一手拇指在对侧胸锁乳突肌后缘向前推挤甲状腺，示、中指在胸锁乳突肌前缘触诊，配合吞咽动作，重复检查。

同样方法检查另一侧甲状腺。

<<全身体格检查操作图谱>>

编辑推荐

《全身体格检查操作图谱(修订版)》由人民军医出版社出版。

<<全身体格检查操作图谱>>

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>