

<<儿科影像诊断与临床（胸腹卷）>>

图书基本信息

书名：<<儿科影像诊断与临床（胸腹卷）>>

13位ISBN编号：9787509141700

10位ISBN编号：7509141702

出版时间：2012-3

出版时间：人民军医出版社

作者：叶滨宾

页数：593

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>

<<儿科影像诊断与临床（胸腹卷）>>

内容概要

叶滨宾等编著的《儿科影像诊断与临床》共分为三卷，按照儿童生长发育及疾病特点，分头颈、神经系统、呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿生殖系统、骨关节系统七大部分进行编写。

《儿科影像诊断与临床》为胸腹卷。

编者从儿科临床实用角度出发，分31章详细阐述了小儿呼吸、循环、消化、泌尿四大系统疾病的影像诊断与临床知识，首先比较了不同成像技术和检查方法在胸腹影像诊断中的优势和限度，明确它们的适用范围、诊断能力和价值，然后用影像图片展示了胸腹各系统的正常解剖，并通过小儿呼吸、循环、消化、泌尿系统的典型病例，规范了临床影像学表现的描述，介绍了影像与病理、影像诊断要点与比较影像学、鉴别诊断、影像与临床等内容。

本书图文并茂，简明扼要、层次清晰，病例典型，实用性、指导性强，是一本适宜影像科、儿科临床医师的常备工具书。

<<儿科影像诊断与临床 (胸腹卷)>>

书籍目录

呼吸系统

第1章 呼吸系统比较影像学

第一节 呼吸系统影像学检查方法

- 一、X线检查
- 二、计算机体层成像
- 三、磁共振成像

第二节 呼吸系统影像学检查适应证和禁忌证

- 一、X线检查
- 二、CT检查
- 三、MRI检查

第三节 呼吸系统检查前准备及注意事项

- 一、常规X线检查前准备及注意事项
- 二、CT检查前准备及注意事项
- 三、MRI检查前准备及注意事项

第四节 呼吸系统疾病的正确检查流程及检查方法的优选

第2章 儿童呼吸系统正常发育及影像表现

第一节 儿童呼吸系统正常发育

第二节 儿童呼吸系统正常影像表现

- 一、X线胸片
- 二、CT检查

第3章 新生儿常见呼吸系统疾病

第一节 新生儿肺透明膜病

第二节 新生儿湿肺

第三节 新生儿吸入综合征

第四节 新生儿肺出血

第五节 新生儿感染性肺炎

第六节 新生儿持续胎儿循环

第七节 肺漏征群

第八节 慢性支气管肺损伤

- 一、支气管肺发育不良
- 二、Wilson Mikity综合征

第九节 新生儿未成熟肺

第4章 气管和支气管疾病

第一节 先天性气管支气管发育异常

.....

循环系统

消化系统

泌尿系统

<<儿科影像诊断与临床（胸腹卷）>>

编辑推荐

叶滨宾等编著的《儿科影像诊断与临床》以常见疾病、典型疾病为纲，采用条目的形式，逐一解析；按照循证医学的方法，追本溯源，从病理上解释影像征象，分析影像诊断要点及比较影像学特点，阐述新技术和新方法的应用；将影像与临床征象相结合，提出鉴别诊断要点，完成纲举目张的临床诊病过程，可以指导临床医师根据影像资料做出精确诊断。

本书层次清晰，所选病例举一反三，实用性强，且读片名词规范化，可作为基层人员读片的范本，为提高医疗文书书写质量控制提供参考。

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>