

图书基本信息

书名：<<临床常见疾病影像诊断及治疗原则>>

13位ISBN编号：9787030318756

10位ISBN编号：7030318757

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：李晓陵，姜慧杰，姚家琪 主编

页数：531

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

本书由李晓陵、姜慧杰、姚家琪主编，分影像医学临床应用、神经系统疾病、呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、泌尿生殖系统疾病、妇产科疾病、骨骼肌肉系统疾病、五官、口腔及颈部疾病九章。

内容主要是临床较为常见疾病的影像学诊断、鉴别，如何选择各种影像检查手段及分析检查结果的临床意义，确定临床治疗原则。

本书内容丰富，重点突出，简洁实用，可供影像诊断专业人员、临床医生、临床科各室医务人员及医学院校师生参考使用。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 影像医学临床应用
- 第二章 神经系统疾病
- 第三章 呼吸系统疾病
- 第四章 循环系统疾病
- 第五章 消化系统疾病
- 第六章 泌尿生殖系统疾病
- 第七章 妇产科疾病
- 第八章 骨骼肌肉系统疾病
- 第九章 五官、口腔和颈部疾病
- 主要参考文献

章节摘录

版权页：插图：地方性氟中毒是一种全身慢性疾病。

进入体内的过量氟和钙结合形成氟磷灰石，大部分沉积在骨组织使其增生，大量新骨形成。

因此，骨皮质增厚，髓腔变窄甚至消失，松质骨小梁增粗、致密，排列紊乱。

由于钙在骨内过多沉积，可使血钙减少，引起继发性甲旁亢，因此除骨质增生外还可有骨质疏松和软化。

软骨也可受累发生变性和坏死。

临床要点：轻症并无特殊症状。

牙齿氟斑，表现为釉质着色、缺损或严重磨损，主要见于中切牙和尖牙的唇侧。

疼痛，常腰背疼痛开始，重症患者四肢大关节酸痛，活动受限。

脊椎骨质增生，压迫脊神经出现麻木、截瘫、驼背、胸廓塌陷、脊柱僵硬。

【X线检查】（1）骨质硬化。

是氟骨症的主要表现，在全身骨骼中以中轴骨（骨盆、脊柱、肋骨）受累最早而且最显著。

早期变化是骨小梁交叉点处骨质增多、变粗、呈沙粒样改变，随后普遍增粗、呈粗布纹状，或骨纹粗密呈粗网状。

亦可见骨小梁融合成骨斑，严重者骨密度增高，呈象牙质样硬化。

管状骨骨皮质增厚，髓腔狭窄。

（2）骨质疏松。

表现为骨量减少和骨密度减低，主要见于幼儿和中老年产妇。

骨质疏松可表现为一致性骨密度减低，骨小梁普遍性萎缩、变细，另有些患者可表现骨纹粗疏，骨小梁稀少，但粗大成束；甚者骨小梁粗大紊乱，颇似畸形性骨炎改变。

（3）骨质软化。

亦多见于中老年多产妇。

全身骨骼密度减低，骨纹模糊、骨皮质变薄。

骨骼软化变形，椎体变扁和双凹变形，脊柱后突、驼背畸形。

重症患者可骨盆后倾、髌臼内陷及坐耻骨支出现假骨折线。

骨质软化经常合并骨质疏松，并与硬化混合。

（4）骨间断性生长痕。

系指骨发育期因氟中毒造成多次一时性软骨内成骨停顿，骨生长呈间歇性。

X线示骨结构密疏相间，在长管状骨多层致密疏松相间带与骺端平行；在扁骨及不规则骨骨盆、椎体等，生长痕呈同心圆形，类似石骨症的“骨中骨”表现。

编辑推荐

学无要领，岂非天下之苦事哉？

不知学习的扼要之法，则如游骑于广漠之野，将无归宿之所。

《临床常见疾病影像诊断及治疗原则》由李晓陵、姜慧杰、姚家琪主编，正是一部最新的医学影像诊断与临床治疗原则结合的专著，其内容丰富而简明、准确而实用，详列了401种临床常见病、多发病的影像诊断及治疗原则，对于临床医生开展工作具有很好的指导及借鉴意义。

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>