

<<刘玉清著述选编续集.1992-200>>

图书基本信息

书名：<<刘玉清著述选编续集.1992-2007>>

13位ISBN编号：9787509123539

10位ISBN编号：7509123534

出版时间：2009-1

出版时间：人民军医出版社

作者：刘玉清

页数：393

字数：619000

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

刘玉清院士是我国心血管放射和影像学的主要奠基人和开拓者。

当我在20世纪80年代初大学毕业来阜外医院工作的时候，刘院士高超的学识和人品已经名誉海内外。之后在自己外科医生的成长过程中，又不断得到刘院士和他所指导的阜外影像学同仁的大力支持，此情此景仍历历在目。

刘院士的论著为我国影像医学事业作出了突出贡献。

作为晚辈，此刻拜读《刘玉清著述选编续集》，又承蒙应邀作序，真是诚惶诚恐。

刘院士不仅在临床上为我国心血管疾病的医疗作出了突出贡献，而且桃李满园，为阜外医院乃至中国培养了一大批优秀的心血管病影像学人才。

近年来各种医学影像技术迅速发展，但在诊断性能上又各有优势和不足，如何取其所长，发展最优化最合理的检诊技术，已经成为医学影像学学科发展中必须回答的问题。

刘院士一直倡导开展影像学综合诊断和优选的应用研究，而且在20世纪90年代初便高瞻远瞩地提出了建立“大影像”（含介入和超声核素成像）的医学影像学科的理念。

2002年后刘院士担任了阜外医院影像学科的首席科学家，一直继续致力于新一代影像学医师的培养。

书籍目录

论著 MRI In Aortic Dissection 头臂动脉粥样硬化阻塞病的DSA诊断 Pulmonary Artery Involvement in Aortoarteritis: An Angiographic Study 267例心脏瓣膜病患者冠状动脉造影分析 先天性心脏病x线平片诊断的评价(10090例x线平片与手术的对照分析) 心包积液的诊断—磁共振成像与超声心动图的对照研究 慢性阻塞性肺病流行病学研究:胸部x线检查及其评价 马凡综合征主动脉病变MRI诊断的研究 心肌梗死室壁瘤的MRI诊断 肺栓塞的磁共振诊断研究 动脉夹层的MRI与综合超声诊断对照研究 成年人瓣膜病合并冠心病的伴发情况分析 原发性心脏心包肿瘤的MRI诊断分析 左房黏液瘤的冠状动脉造影分析 肺栓塞影像学诊断——着重于X线平片的作用 急性心肌梗死后室间隔破裂x线诊断评价 三维增强磁共振血管造影(60例临床应用分析) 磁共振三维增强肺动脉造影及其临床应用初步研究 肺动脉闭锁合并室间隔缺损的侧支血管造影分析 原发性肺动脉纤维肉瘤一例 肺气肿CT定量分析——CT肺功能自动定量软件与手工方法的比较 支气管动脉灌注治疗对中央型肺癌微血管密度及血管内皮生长因子的影响 动态MRI定量分析支气管动脉灌注治疗对中央型支气管肺癌肿瘤血管生成的影响 心肌病的磁共振诊断:初步探讨心肌强化的临床价值 心肌无再流现象的MRI观察及与附壁血栓的鉴别诊断 心血管造影在复杂和(或)复合先天性心脏病诊断中的应用 专题讲座、讲义 我国的放射学和放射技师的使命 Radiology in China and Mission of Radio-Technologists 影像学综合诊断优选应用及其对心血管疾病的评价 原发性心脏心包肿瘤影像学诊断的评价 二尖瓣疾患的影像学诊断及优选应用问题 缺血性心脏病(冠心病)——影像学诊断及进展 心脏影像学进展及综合诊断和优选应用 单心室影像学诊断及进展 肺动脉栓塞影像学诊断及评价 Primary Cardiac and Pericardial Tumors. Imaging Approach Imaging in Aortic Dissection Imaging in Cardiovascular Diseases——Integrated and Optimized Approach Pulmonary Embolism——Diagnostic Imaging & Assessment 原发性心肌病的进展及影像学诊断的评价 中国介入医学现状及展望 先天性心脏病诊断的节段分析法 冠心病影像学综合诊断和优选应用的探讨 Imaging in Coronary Artery Disease-Integrated and Optimized Approach 心血管影像学的进展和综合诊断优选应用评价(提纲) 主动脉峡部发育异常:影像学表现和发生机制探讨 大动脉炎及影像学研究进展 Prospects of Medical Imaging of the 21st Century 21世纪医学影像学发展方向—我国发展战略的探讨——心血管影像学——百年回顾与展望 介入放射学:回顾·展望·对策 MR Imaging in Coronary Artery Disease——with Emphasizing MR Perfusion Imaging and Coronary MR Angiography 冠心病的MR诊断:重点讨论心肌灌注和冠状动脉成像—对比分析CT和OCT Directions of Medical Imaging for the New Century-with a Comment on Some Aspects of Oncoimaging Diagnosis and Interventions in China 主动脉夹层、壁间血肿和穿透性粥样硬化性溃疡:影像学及发病机制探讨 再论医学影像学发展方向和对策—若干问题的探讨(讲稿) 静脉血栓栓塞性疾病 再论新世纪医学影像学的发展方向 and 对策 特发性肺动脉高压:影像学诊断及新进展 进一步提高我国肿瘤影像学的几点思考 动脉粥样硬化斑块成像—临床意义·问题·前景 “介入治疗的学科地位和发展”的几点思考 心血管磁共振成像临床应用和新进展 物理学与医学科技(影像学)的发展—纪念物理学家爱因斯坦和“世界物理年在中国”活动 下肢动脉硬化闭塞症—影像诊断及临床意义 心肌病影像学诊断和新进展—重点论述MR成像 心血管cT的进展及综合诊断优选应用探讨 动脉粥样硬化/粥样硬化血栓症:影像学及临床意义 心血管影像学的百年回顾与展望 心血管影像学及新进展—再论综合诊断优选应用的意义 Cardiovascular Imaging & Latest Advances-Re-evaluating Significance of Integrated / Optimized Approach 综述、述评、编译序、书评、其他著作传略刘玉清专访、评价选登

章节摘录

医学影像学是一门既古老又年轻的学科。

说它古老，是因为X射线已发现105年；说它年轻，是因为现代科技赋予了它很多新的内涵，使之成为现代医疗技术、医学科学发展中不可或缺的技术平台，医学科学以强劲的发展势头疾步走进21世纪，未来，它还会给人类带来何种惊喜？

聆听了我国著名的放射影像学专家、中国工程院院士刘玉清教授在中国工程院医药卫生学部召开的“医学影像前沿学术”讨论会上做的专题报告，记者有了清晰的了解。

X射线开创的新学科1895年11月8日凌晨，德国物理学家威廉·康德拉·伦琴在他的实验室中进行真空管高压放电实验。

当高电压通过包有黑纸的阴极管时，他突然在附近的一块荧光板上看到了自己的指骨。

当时他非常惊讶，就用数学中的未知数x为这个奇异的射线命了名。

X线的发现实现了人类一个古老的梦想——透视物体内部的构造。

x线在被发现的第二年就应用于医学临床，伦敦一妇女手软骨中扎进的缝衣针被取出，一门新学科——医学影像学从此创立。

在随后的岁月中，医学影像学伴随着科技进步快速进展。

X线设备和造影剂的开发应用，尤其是体层装置、影像增强、连续摄影和快速换片，及其电视、电影、录像记录系统的应用，使普通放射学在20世纪60年代中、末期，形成了较完整的学科体系，并被应用于呼吸、循环、消化、泌尿、骨骼、中枢神经和头颈五官等人体各系统的疾病检查。

X线发现之初就具备了诊断和治疗两种功能，用放射线照射可治疗很多疾病，其中肿瘤放射治疗一直延续到现在，成为治疗癌症的三大疗法之一，并形成了独立的学科——放射肿瘤学。

建国50余年来，中国医学影像学也得到了迅速发展，并为临床医学的发展做出了突出的贡献。

谈到中国医学影像学发展，人们自然会谈到我国心血管放射学的主要创始人刘玉清教授。

刘玉清教授1923年出生于天津市宁河县，40年代受教育于国立沈阳医学院。

他毕生与放射医学结缘，至今已在这一领域耕耘了50个春秋。

在中国医科院阜外医院他当了31年放射科主任，五六十年代主要研究消化、泌尿生殖及骨骼系统的x线诊断，此后侧重于心血管和胸部放射学。

拍片、读片，在黑白世界中他细细寻找每一个病情疑点，为临床医生提供准确可靠的诊断依据。

1956年以来，他在国内首先开展了胸心X线—手术—病理对照工作；1960年以来逐步创建了以x线为基础的“X线—临床—心电图”三结合的心脏X线诊断思维方法和诊断进程，强调放射科医师要学习临床知识，培养以x线—影像诊断为主的全面分析方法。

1973年和1976年，他受两届肺心病学术会议委托，起草“肺心病x线标准和修订标准”，在全国推广应用。

1992年以来，他倡导并推动了“影像学综合诊断优选应用”的诊断进程。

编辑推荐

《刘玉清著述选编续集(1992-2007)》由人民军医出版社出版。

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>