## <<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

### <<刘玉清著述选编续集.1992-200>>

#### 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。

### <<刘玉清著述选编续集.1992-200>>

#### 书籍目录

头臂动脉粥样硬化阻塞病的DSA诊断 Pulmonary Artery Involvement in MRI In Aortic Dissection Aortoarterits:An AngiogRaphic:Stlady 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 心包积液的诊断一磁共振成像与超声心动图的 片诊断的评价(10090例x线平片与手术的对照分析) 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 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 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。 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 的冠状动脉造影分析 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 –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 肿CT定量分析 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 讲义 我国的放射学和放射技师的使命 Radiology in China and Mission of Radio-TechnologiSts 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 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 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 心病影像学综合诊断和优选应用的探讨 Imaging in Coronary Artery Disease-Integreted 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 21 "Century 21世 纪医学影像学发展方向一我国发展战略的探讨——心血管影像学——百年回顾与展望 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一对比分析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、壁问血肿和穿透性粥样硬化性溃疡:影 再论医学影像学发展方向和对策一若干问题的探讨(讲稿) 像学和发病机制探讨 静脉血栓栓塞 再论新世纪医学影像学的发展方向和对策 特发性肺动脉高压:影像学诊断及新进展 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一临床意义。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) 的发展一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一影像诊断及临 心肌病影像学诊断和新进展一重点论述MR成像 心血管cT的进展及综合诊断优选应用探讨 床意义 动脉粥样硬化 / 粥样硬化血栓症:影像学和临床意义 心血管影像学的百十年回顾与展望 影像学及新进展一再论综合诊断优选应用的意义 CardiovaSCUlar Imaging&Latest Advarices-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

### <<刘玉清著述选编续集.1992-200>>

#### 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,传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线一手术一病理对照工作;1960年以来逐步创建了以x线为基础的"X线一临床一心电图"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线一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。

# <<刘玉清著述选编续集.1992-200>>

#### 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。

# <<刘玉清著述选编续集.1992-200>>

#### 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