

中华医学会核医学分会第十一届委员会
技术与继续教育学组
系列专家讲座



中华医学会核医学分会
技术与继续教育学组

加强核医学多学科协作

复旦大学附属中山医院核医学科

石洪成



石洪成

博士，主任医师
教授，博士生导师

复旦大学附属中山医院核医学科主任
复旦大学核医学研究所所长
美国核医学研究院荣誉FELLOW
上海市住院医师规范化培养工作督导专家
中华医学会核医学分会副主任委员
中国医师协会核医学医师分会常委
中华分子影像与核医学杂志副主编

多学科诊疗模式——MDT

(Multi-Disciplinary Treatment)

- 多个学科资深专家组队
- 共同讨论的方式
- 目的：为患者制定个性化诊疗方案
 - 科学、合理、规范
- 主要适用于肿瘤、疑难杂症的诊疗

为什么要多学科合作

- 专科化导致诊治的偏倚
- MDT取众家之长，集思广益，依照规范实现个性化诊断和治疗



MDT 弥补传统就诊模式不足

专科就诊模式

分别就诊多个科室

反复多次各项检查

整体多花费时间、金钱

延误病情

MDT就诊模式

仅需挂号一次

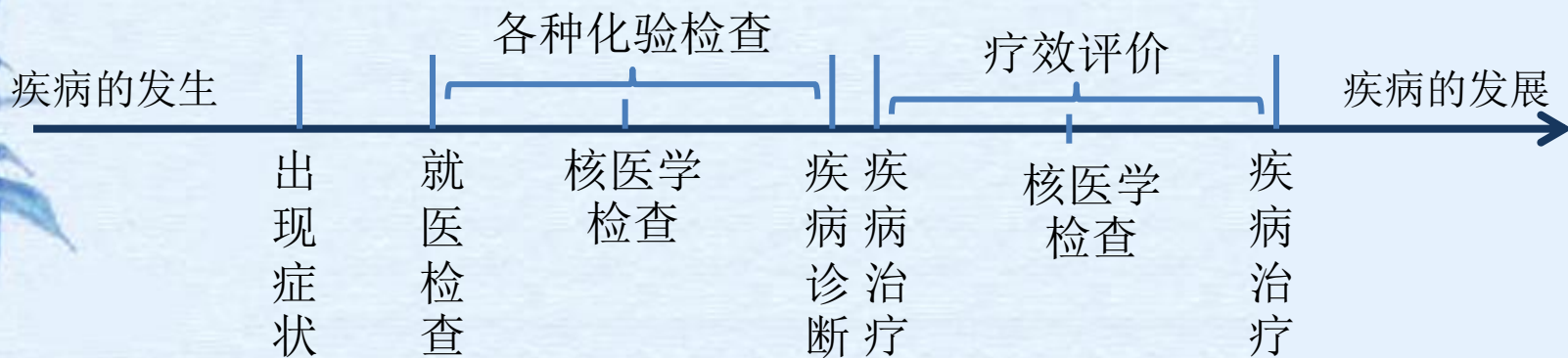
多个学科专家会诊

高效诊断和治疗

住院绿色通道



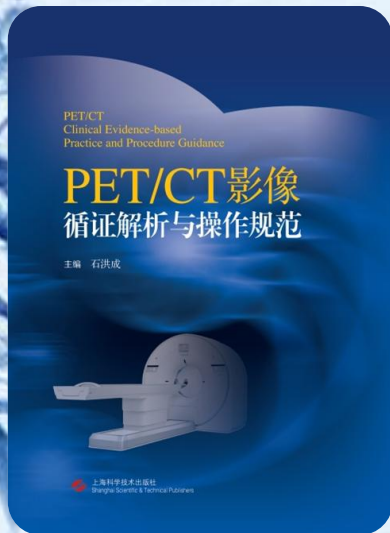
核医学科为什么要加入MDT



疾病发生发展过程中的诊治与评价

核医学诊断中的循证解析

- 基于临床信息制定检查方法和路径
- 结合临床信息评价图像是否满足需求
- 图像特征+临床信息的影像诊断
- 影像诊断到临床信息间的逆向验证



复旦大学附属中山医院核医学科

微信扫描二维码，关注我的公众号

肾动态显像的技术要点、图像分析 | 学习班课件5

2018年12月7日



心肌灌注显像临床应用案例辨析 | 学习班课件4

2018年12月6日



三相骨显像结合SPECT/CT在骨骼病变诊治中的应用 | 学习班课件3

2018年12月5日



肺通气灌注显像技术要点、图像解读、报告撰写及典型病例分析 | 学习班课件2

2018年12月4日



甲状腺SPECT/CT图像解读与报告撰写 | 学习班课件1

2018年12月3日



中山医院核医学科携重要科研成果亮相第104届北美放射学会 (RSNA) 年会

2018年11月29日



谢谢

shihongcheng@sina.com



中华医学会核医学分会第十一届委员会 技术与继续教育学组成员名单

组长	姚稚明 缪蔚冰
副组长	王茜 范岩 刘纯
传媒管理	林端瑜 余飞
委员	王闯 程兵 黄斌豪 邓群力 袁梦晖 边艳珠 李忠原 黄占文 张卫方 李凤岐 褚玉 潘建英 程祝忠 梅丽努尔·阿布都热西提 肖欢 武兆忠 杨吉琴 农天雷 徐微娜 苏莉 江勇 董萍 黄谋清 马宏星 耿建华 陈亮 杨治平 肖茜 李梦春 郑堃 李从心 向阳
秘书	李旭 郑山