

正高 (按姓名排序)

杨有优



科 室: 放射诊断专科
 职 称: 主任医师
 导师资格: 硕士生导师
 最高学历: 博士

出诊时间

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
上午							
下午							
晚上							

(注: 出诊信息仅供参考, 有可能随时更新, 以门诊公布为准。)

医疗特长: 从事医学影像诊断30年,全面熟练掌握了包括X线、CT和MRI在内的影像诊断学知识, 擅长胸部疾病影像诊断, 特别是心血管疾病的诊断与鉴别诊断。

研究方向: 1. 先天性心脏病的影像诊断; 2. 心血管肿瘤的影像诊断; 3. 胸部少见疾病的影像诊断。

主要教育和工作经历:

1993年中山医科大学医学影像专业研究生毕业, 获硕士学位。1993年至1997年广东医学院附属医院放射科工作。2000年中国协和医科大学影像医学与核医学专业研究生毕业, 获博士学位。2000年至今在中山大学附属第一医院工作。1995年晋升主治医师。2002年晋升副主任医师。2014年晋升主任医师

社会兼职:

- 中华放射学会全国心胸学组委员
- 中华医学会广东放射学分会心胸学组副组长
- 广东省健康管理学会放射学分会常务委员
- 广东省抗癌协会肿瘤影像与介入诊治专业委员会委员

论著:

- Jing Zhao, Li-li Zheng and Youyou Yang* (杨有优) (通讯作者). Evaluation of coronary artery in-stent patency using 65-slice computed tomography. Coronary Artery Disease,2011,22(8):540-552
- 杨有优, 戴汝平, 范淼, 等.心脏脂肪瘤的CT诊断.中华放射学杂志, 2010,44 (8) : 803-806
- 杨有优, 戴汝平, 范淼, 等.儿童心脏横纹肌瘤的CT诊断.中华放射学杂志, 2010,44 (5) : 488-490
- 杨有优, 戴汝平, 李怡, 等.十字交叉心脏的CT诊断.中华放射学杂志, 2010,44 (4) : 379-382
- 杨有优, 戴汝平, 郑丽丽, 等.先天性心血管憩室的CT诊断.中华放射学杂志, 2008,42 (9) : 919-922
- 杨有优, 戴汝平, 荆宝莲, 等.内脏心房异位综合征的电子束CT诊断.中华放射学杂志, 2002,36 (3) : 223-226
- 杨有优, 戴汝平, 荆宝莲, 等.电子束CT在右室双出口室间隔缺损分型诊断中的临床价值.中华放射学杂志, 2001,35 (5) : 343-347
- 杨有优, 戴汝平, 荆宝莲, 等.电子束CT在先天性冠状动脉异常诊断中的临床价值.中华放射学杂志, 2001,35 (1) : 41-44
- 杨有优, 戴汝平, 荆宝莲, 等.电子束CT在心脏肿瘤诊断中的临床价值.中华放射学杂志, 2000,34 (2) : 126-130

专著:

杨有优, 范淼, 主编. 先天性心脏病CT诊断学. 中山大学出版社. 2013. 9

妇产科

- 正高
- 副高
- 妇科
- 产科
- 生殖医学中心
- 计划生育专科

外科

- 普通外科
- 血管外科
- 神经外科
- 肝外科
- 烧伤外科
- 泌尿外科
- 小儿外科
- 整形外科修复外科
- 胸外科
- 胆胰外科
- 外科门诊
- 甲状腺乳腺外科

胃肠外科中心

- 胃肠外科一科
- 胃肠外科二科
- 胃肠外科三科

内科

- 正高
- 副高
- 血液内科
- 消化内科
- 呼吸内科
- 肾内科
- 风湿内科
- 内分泌内科
- 内镜中心
- 普内科

儿科

- 正高
- 副高
- 儿科一科
- 儿科二科
- 儿科三科 (新生儿)

神经科

- 正高
- 副高
- 神经一科
- 神经二科 (脑血管病专科)
- 神经三科 (神经功能专科)
- 临床心理科 (门诊)

心血管医学部

正高
副高
心内一科
心内三科 (高血压血管病科)
心血管儿科
心内六科 (CCU)
心内五科 (心血管康复科)
体外循环
心内二科 (心介科)
心脏外科
老年病科

其他主要工作成绩 (比如获奖情况):
杨有优, 李向民, 罗初凡, 等. 电子束CT无创诊断心血管疾病. 广东省科学技术奖二等奖, 2005年

[【返回正高】](#)

- [财务处](#)
- [质量管理评价处](#)
- [科研处](#)
- [监察处](#)
- [保卫部](#)
- [后勤处](#)
- [东院](#)
- [信息数据中心](#)
- [审计科](#)
- [东山院区](#)
- [工会](#)
- [计生办](#)

