

正高 (按姓名排序)

杨建勇



科 室: 放射介入专科

职 称: 教授

导师资格: 博士生导师

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:

1. 肿瘤特别是原发性肝癌、肺癌的介入治疗、分子靶向治疗及综合治疗;
2. 门脉高压症、布加氏综合症的介入治疗;
3. 血管性疾病的介入治疗;
4. 子宫肌瘤、子宫腺肌症及宫颈癌的介入治疗。

研究方向:

长期从事医学影像学 and 介入放射学的临床、教学及科研工作。曾作为第一作者主持肾动脉内支架成形术的欧洲多中心临床研究; 首创经颈静脉和肝段下腔静脉第二肝门重建的介入学方法并在治疗第二肝门缺如的布-加氏综合征中获得成功, 同时对门脉高压症并发病的介入治疗进行过系统的研究; 首次采用经皮间质内注射无水乙醇治疗肺癌并对其进行临床研究; 首次采用自制的同轴导管技术选择性输卵管造影和再通治疗输卵管阻塞性不孕症。所领导的课题组主持国家自然科学基金资助面上项目10项(本人主持4项), 目前在研2项; 主持省部级课题8项, 中山大学5010基金项目1项。参与国家科技部十一五国家科技支撑计划重点项目1项(《脑血管疾病的早期综合影像诊断和比较影像学研究》)。

目前主要研究肝癌、肺癌的分子靶向治疗及综合治疗。

主要教育和工作经历:

- 1978年09月至1983年07月在原同济医科大学医学系学习并获医学学士学位;
- 1985年09月至1988年07月年师从我国著名放射学家刘子江教授攻读并获医学硕士学位;
- 1993年09月至1995年07月师从世界知名放射学家Kauffmann教授、介入放射学家Richter、Roeren教授;
- 1995年09月获得德国海德堡大学医学博士学位;
- 1999年05月到德国德国海德堡大学医学院神经医院进修半年;
- 2000年07月到法兰克福大学医学院进修半年。

社会兼职:

目前担任中山大学附属第一医院医学影像科主任兼任中华医学会放射学分会委员、广东省医学会放射学分会副主任委员、广东省医院管理协会放射学分会主任委员、《中华放射学杂志》编委、《影像诊断与介入放射学杂志》主编, 担任《临床放射学杂志》等十余种杂志的编委或副主编。

论著:

近年发表的被SCI收录的论著 (通信作者共15篇, 篇幅所限仅列3篇)

1. Zhuang WQ, Tan GS, Yang, JY. A Pilot Study of Uterine Artery Embolization with Tris-Acryl Gelatin Microspheres in Guinea Pigs[J]. Cardiovasc Intervent Radiol, 2011.
2. Li J, Wang S, Zee C, Yang JY. Preoperative angiography and transarterial embolization in the management of carotid body tumor: a single-center, 10-year experience. Neurosurgery. 2010; 67(4):941-8; discussion 948.
3. Li JP, Chu JP, Oh P, Li Z, Yang JY. Characterizing clinicopathological findings of transarterial chemoembolization for Wilms tumor. J Urol. 2010; 183(3):1138-44.

专著:

近年主编或参编的教材专著 (共18部, 篇幅所限仅列5部)

1. 参编《介入放射学 (卫生部“十一五”规划教材)》. 人民卫生出版社, 2012.

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)
心血管内科
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

2. 主编《介入放射学临床实践》.科学出版社, 2002.
3. 主编《腹部外科影像诊断与介入治疗学》. 人民卫生出版社,2003.
4. 主编《介入放射学》.科学出版社,2004.
5. 主编《介入放射学理论与实践》.科学出版社, 2005.

其他主要工作成绩 (比如获奖情况) :

近年主持的科研项目(仅列国家自然科学基金)

1. 2011国家自然科学基金 (编号: 81171442/H1816)
2. 2010国家自然科学基金 (编号: 81071247/H1816)
3. 2008国家自然科学基金 (编号: 30870692/H1816)
4. 2002国家自然科学基金 (编号: 30270417/H1804)

近年主持的教改项目 (共4项, 篇幅所限仅列1项)

1. 杨建勇. 以研究为导向的医学创新人才培养模式的探索与实践. 广东省教育厅教学改革项目, 2011年——2013年.

近年发表的教学论文 (共8篇, 篇幅所限仅列1篇)

1. 关键, 肖纫梅, 杨建勇, 等.高校附属医院医学影像学期刊继续教育功能的发掘和实践.中国高等医学教育, 2012, 04: 29-30.

【返回正高】

医学影像科

正高
副高
核医学
放射诊断专科
放射介入专科
肿瘤介入科

超声医学科

正高
副高

骨科显微外科医学部

正高
副高
脊柱外科
关节外科
骨肿瘤专科
显微创伤外科
运动医学科

器官移植科

正高
副高

耳鼻咽喉科

正高
副高
耳专科
鼻专科
咽喉专科
变态反应专科

口腔科

正高
副高

中医科

正高
副高

针灸科

正高
副高

皮肤科

正高
副高

眼科

正高
副高

麻醉科

正高
副高

重症医学科

正高
副高

康复科

正高
副高

急诊科

正高

副高

全科医学科

病理科

正高

副高

预防保健中心

正高

副高

其他科

正高

副高

转化医学中心

正高

副高

肿瘤科

正高

副高

感染科

正高

副高

放射治疗科

正高

副高

副高

正高

检验科

正高

副高

