

副高 (按姓名排序)

向贤宏



科 室: 放射介入专科
职 称: 副主任医师
导师资格: 硕士生导师
最高学历: 博士研究生

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:

原发性与转移性肿瘤的穿刺活检、分子靶向治疗、介入综合治疗; 动脉闭塞性疾病及门脉高压症的介入治疗; 子宫肌瘤与子宫腺肌症的介入治疗。

研究方向:

主要从事肿瘤性疾病的基础与临床研究。近5年来主持广东省自然科学基金1项、教育部博士点基金1项、广东省科技计划项目1项、广东省高校教学改革项目1项、中山大学教学改革项目4项。作为主研者参与国家自然科学基金资助项目7项, 广东省自然科学基金资助项目3项, 卫生部临床重点资助项目1项, 参与博士学位论文研究5项, 中山大学5010基金资助项目1项。发表与本项目有关的科研论文37篇, 申请国家发明专利4项, 目前已授权3项。

主要教育和工作经历:

向贤宏, 男, 土家族, 1975年03月生, 湖北巴东人, 临床医学博士, 副教授、副主任医师。1998年毕业于武汉大学(原湖北医科大学)获医学学士学位; 2006年毕业于贵阳医学院获医学硕士学位; 2009年毕业于中山大学获医学博士学位, 同年留校工作至今。

社会兼职:

广东省本科高校医学技术类专业教学指导委员会 秘书长
《影像诊断与介入放射学》杂志 编委
《实用医学杂志》 审稿专家

论著:

- Xiang, X.H., Jiang, T.P., Zhang, S., Song, J., Li, X., Yang, J.Y., & Zhou, S. (2015). Pirfenidone inhibits proliferation, arrests the cell cycle, and downregulates heat shock protein47 and collagen type I in rat hepatic stellate cells in vitro. *Molecular Medicine Reports*.
- XianHong Xiang, Xiao-Yu Huang, Wu-Bin Li, Xiao-Ling Zhang, Chun-Fang Cai, Jian-Yong Yang (2014). Many Can Work Better than the Best: Diagnosing with Medical Images via Crowdsourcing.
- Wang, Y.F., Xiang, X., Pei, X., Li, S., Tang, C., Wang, L., & Ke, Z.F. (2014). Lung adenocarcinoma harboring L858R and T790M mutations in epidermal growth factor receptor, with poor response to gefitinib: A case report. *Oncology Letters*(共同第一).
- Xiang, X., Wang, X., Yi, Q., Lin, L., Zhang, X., Liang, H., & Yang, J. (2014). Precursor T-cell lymphoblastic lymphoma extensively involving the mediastinum, pleura and pericardium: A case report. *Mol Clin Oncol*.

专著:

妇产科

- 正高
- 副高
- 妇科
- 产科
- 生殖医学中心
- 计划生育专科

Brief Introduction

医院领导

一院之窗

医院文化

招聘信息

国际合作与交流

历任领导

医院架构

期刊中心

院史画册



1. 蒋宁一主编，向贤宏参编《实用医疗辐射防护》，广东省科学技术出版社(第1版)，2014年10月
2. 杨建勇，陈伟主编，向贤宏参编《介入放射学理论与实践》，科学出版社（第3版），2014年07月
3. 周石主译，向贤宏副主译《介入放射学——生存指南》，北京大学医学出版社（第1版），2012年09月
4. 余晖，焦俊主编，向贤宏参编《颅脑疾病影像诊断图谱》，第二军医大学出版社（第1版），2012年02月

其他主要工作成绩（比如获奖情况）：

1. 向贤宏，杨建勇：一种子宫输卵管造影及再通手术器械.
2. 向贤宏，吴开力，杨建勇：一种肠道生物标志物采样器.
3. 向贤宏，黄坤，杨建勇：一种便于激光定位的血管造影机.
4. 向贤宏，杨建勇：一种多功能医疗用导丝.
5. 王于，向贤宏：预置前端球囊的腔内支架输送系统.

[【返回副高】](#)

