

副高 (按姓名排序)

王小平



科 室: 器官移植科
 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:

擅长终末期肝病、肝脏肿瘤、胆道肿瘤与结石、胰腺肿瘤、门脉高压症等疾病的诊断与外科治疗, 熟练运用腹腔镜、胆道镜等微创技术; 参与国内首例及我院系列在体劈离式肝移植供受体手术, 熟练掌握肝移植及腹部其他器官移植的供受体手术, 对肝移植及肝胆胰脾外科围手术期管理及复杂疑难病例诊治有丰富的经验。

研究方向: 公民器官捐献供肝质量评估与肝移植, 肝硬化门静脉高压、肝胆道结石与恶性肿瘤的外科及微创治疗。

主要教育和工作经历: 2006年中山大学附属第一医院肝胆外科硕士毕业留院工作, 2013年中山大学附属第一医院器官移植中心博士毕业, 师从国际著名器官移植专家何晓顺教授。长期从事器官捐献与器官移植、肝胆外科工作。

社会兼职: 广东省医院协会肿瘤防治管理分会委员

论著: 在SCI期刊和国内核心期刊上发表论文及国际会议摘要30余篇。其中第一作者10余篇。

专著: 参编专著6部: 2012年9月, 人民军医出版社《胆道肿瘤学前沿》; 2013年1月, 广东科技出版社《中国公民器官捐献500问》; 2013年12月, 人民军医出版社《原发性肝癌-新理论 新观点 新技术》; 2014年10月, 广东科技出版社《心脏死亡器官捐献供者肾移植学》; 2015年2月, 人民卫生出版社《公民身后器官捐献理论与实践》; 2017年7月, 人民卫生出版社《公民身后器官捐献供体评估与维护》。

其他主要工作成绩 (比如获奖情况):

1、参与我院《公民身后器官捐献的支撑技术创新与推广应用》项目, 荣获2016年度广东省科学技术奖一等奖。

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)

神经内科

- 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

2、主持广东省医学科研基金1项，参与参与国家自然科学基金2项，参与广东省科技厅课题1项

3、参与研发获专利4项：一种检测器官移植患者真菌感染的试剂盒 [发明专利] CN201510887589.6 ； NR_027669. 1在检测器官移植患者真菌感染中的应用及试剂盒； [发明专利] CN201510889212.4； 一种十二指肠灌洗管 [实用新型] CN201520008437.X； 一种胆道灌注管 [实用新型] CN201520008424.2。

【返回副高】

- 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

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

