

四川省医学会文件

川学会医字〔2021〕63号



四川省医学会关于开展泌尿外科手术及 操作专项培训的通知

各相关医疗机构:

为了进一步提升基层泌尿外科疾病的诊治水平,提高泌尿外科医师操作技能和手术能力,更好地保障人民健康。根据《四川省医学会章程》等相关规定,决定成立四川省医学会泌尿外科医师培训基地,开展泌尿外科手术及操作专项培训。现将有关事宜通知如下:

一、主办单位

四川省医学会

二、承办单位

四川省医学会泌尿外科专业委员会

四川泌尿外科医院

三、培训师资

李虹教授:国务院享受特殊津贴专家、四川大学华西医院教

授、博士生导师、四川大学华西医院泌尿外科研究所所长、四川省医学会副会长

魏强教授：四川大学华西医院泌尿外科主任、四川省医学会泌尿外科专业委员会主任委员及微创学组组长

王坤杰教授：四川大学华西临床医学院/华西医院副院长、四川省医学会泌尿外科专业委员会候任主任委员

王佳教授：四川大学华西医院泌尿外科副主任、党支部书记，四川省医学会泌尿外科专业委员会副主任委员

石明教授：四川大学华西医院泌尿外科一级专家、西南泌尿外科微创培训中心专家委员会委员

邱明星教授：四川省医学科学院/四川省人民医院泌尿外科学科主任、四川省医学会泌尿外科专业委员会副主任委员

王亮教授：西部战区总医院泌尿外科主任、四川省医学会泌尿外科专业委员会副主任委员

崔曙教授：川北医学院附属医院副院长、四川省医学会泌尿外科专业委员会副主任委员

李响教授：四川大学华西医院泌尿外科副主任、四川省医学会泌尿外科专业委员会常务委员

唐耘熳教授：四川省医学科学院/四川省人民医院小儿泌尿外科学科主任、四川省医学会泌尿外科专业委员会常务委员

曾政光教授：四川泌尿外科医院院长、四川省医学会泌尿外科学专业委员会委员

王炜教授：四川泌尿外科医院副院长、四川省医学会泌尿外

科专业委员会青年委员会委员

四、培训内容

以各类腹腔镜手术、输尿管镜软、硬镜手术、经皮肾镜手术、经尿道前列腺等离子电切/钬激光剜除手术、精囊镜检查、尿动力检查及治疗及体外冲击波碎石治疗为主，男科手术及压力性尿失禁、女性盆底重建、尿道修复重建等方面为辅。培养具有泌尿外科相当临床经验和临床思维能力，熟练地掌握本学科临床手术及操作技能，能独立处理本学科常见疾病。

五、培训对象及条件

(一) 全国、全省具备从业资格的医师。

(二) 报名条件

1. 中华人民共和国境内全日制专科及以上医学院校临床医学专业毕业，境外毕业生须提供教育部海外学历认证中心出具的国外学历学位认证书。

2. 取得医师资格证书及执业证书。取得省级以上卫生行政部门颁发的《住院医师规范化培训合格证书》(含1993年卫生部实施的住院医师规范化培训第一阶段合格证书)的人员和中级职称优先。

六、报名程序

(一) 报名时间：每年的3月和9月前，本次为2021年3月1日-3月18日(报满为止)。

(二) 报名途径

1. 报名者登录“四川省医学会官网

(<http://www.sma.org.cn/>)”，填写相关报名信息，经基地预审后，于面试前10日左右将录取通知寄付本人。并在四川泌尿外科医院网上公示 (www.scmn120.net)。

2. 报到时携带相关资料(毕业证、医师资格证、医师执业证、规培证、职称证、医院介绍信、2寸照片2张)。

3. 现场报名：四川省医学会泌尿外科医师培训基地（四川泌尿外科医院）医教部（地址：四川省成都市武侯区武侯大道顺江段36号十二楼）。

4. 联系人：马老师 13699011103 刘老师 13572616297
 宾老师 17308176536

七、培训周期

6个月

八、培训费用

5000元/人，基地提供免费食宿。

九、培训考核

学员完成培训并通过基地的考试考核（专业理论、临床技能、综合素质），四川省医学会颁发培训合格证书。

附件：四川省医学会泌尿外科医师培训基地简介



附件

四川省医学会泌尿外科医师培训基地简介

四川省医学会泌尿外科医师培训基地是由四川省医学会批准成立，四川泌尿外科医院为基地试点单位，基地师资队伍汇集华西医院、省人民医院、西部战区总医院、川北医学院附属医院、西南医科大学附属医院等大型三甲综合医院泌尿外科专业学术带头人，均是我省乃至全国的知名泌尿外科专家。

四川泌尿外科医院是四川省卫健委主管的集临床医疗、科研教学、医学学术为一体的三级泌尿外科专科医院。医院位于成都市武侯区武侯大道顺江段 36 号，建筑面积 24000 m²，开放床位 400 张。医院引进四川省乃至全国泌尿外科及相关专业临床、医技知名专家，在省卫健委领导下，四川大学华西医院 20 多位专家对口帮扶下，建立了一支高素质、高水平的核心团队。设有泌尿系结石、肿瘤、前列腺疾病、肾上腺高血压病、女性泌尿及男科等亚专业，拥有总价值近 2000 余万元的手术相关设备，这些设备为临床诊疗的开展及技术水平的提高提供了充分的保障。

