

四川省肿瘤医院 2024 年住院医师规范化培 训招收简章

一、基地落实“两个同等对待”政策

培训基地落实“两个同等对待”政策，面向社会招收的普通高校应届毕业生培训对象培训合格当年在医疗卫生机构就业的，在招聘、派遣、落户等方面，按当年应届毕业生同等对待。对经住培合格的本科学历临床医师，在人员招聘、职称晋升、岗位聘用、薪酬待遇等方面，与临床医学、中医专业学位硕士研究生同等对待。

二、基地基本情况

四川省肿瘤医院（研究所）·四川省癌症防治中心·电子科技大学附属肿瘤医院始建于 1979 年，是西南地区最大的集肿瘤预防、治疗、康复、科研、教学为一体的大型三级甲等肿瘤专科医院。医院实施“一院两区，双轮驱动”战略，武侯院区占地 114 亩，天府院区占地 135 亩，并于 2023 年 12 月 21 日开诊运行。医院开放床位 1520 张，设有外科、放疗科、肿瘤内科等 40 个临床科室（病区）、9 个医技科室、2 个肿瘤研究部。年门诊 76 万人次，住院 8.1 万人次，手术 2 万人次。拥有健康管理中心，提供特色肿瘤筛查和健康体检服务。在最新复旦医院排行榜中，肿瘤学位列全国肿瘤专科医院声誉榜第 9 位，保持西南区肿瘤专科医院第 1 位。在

全国三级公立医院绩效考核中,名列专科医院最高等级 A 等,全国肿瘤专科医院第 4 位,保持西南区肿瘤专科医院第 1 位。

医院是西南地区肿瘤学人才培养的摇篮。拥有博士后工作站、生物医学工程博士学位授权点和临床医学、护理、药学、口腔医学等多个硕士学位授权点。医院是国家首批住院医师规范化培训基地,是国家住培规划教材《肿瘤放射治疗学》的副主编单位。医院是省级专科医师规范化培训基地、药师规范化培训基地、护士规范化培训基地和规范化进修培训基地,为社会培养高素质的临床医学人才。

三、招收条件

(一) 学历学位要求: 全日制本科及以上学历(报到时未取得毕业证和学位证者,将取消录取资格),且具备考取西医临床类国家执业医师执照的学历学位资格;

(二) 专业要求: 临床医学、医学影像学;

(三) 外语要求: 大学英语四级及以上(即成绩达到 425 分及以上)或与之相当的英语水平测试(PETS、托福、雅思等),同等条件下,外语水平更高者优先;

(四) 社会人学员: 以个人身份申请报名,必须保证入训报到时没有与其他任何单位签订人事劳动合同或其他培训协议,否则将取消资格,培训结束后自主择业。

(五) 单位委培学员: 送培单位在职职工符合报考条件者均可报考,培训结业须返回送培单位工作。

(六) 特别说明:

1. 凡有省内住院医师退培经历的, 3年内不允许报考住院医师(无法注册学籍);
2. 已完成住院医师规范化培训的学员不得再次报考住院医师(无法注册学籍);
3. 四川省农村订单定向免费医学本科生均不接受报名;
4. 本基地为西医类住培基地, 中医类和中西医结合类专业学员不能参培。

四、招收计划

我院 2024 年计划招收的专业基地和计划人数如下(最终以四川省 2024 年住培招收工作方案发布计划为准):

培训专业代码	专业名称	计划招收人数
0900	外科	8
1100	外科(胸心外科方向)	5
1800	耳鼻咽喉科	5
2200	放射科	18
2400	核医学科	3
2500	放射肿瘤科	16
合计		55

五、招收方式

(一) 报名时间

即日起至 5 月 17 日。

（二）报名流程

1. 进入医院官网 - 教学管理平台 <https://jy.sichuancancer.org/#/login>。点击“注册登录”。在弹出的对话框中选择“注册”。按提示输入手机号码进行验证注册。之后登录系统，依次选择标签项，按要求选择并填写报名信息、上传相关附件材料。

2. 所有报考学员须加入“2024年住培招生”QQ群（群号：788424630），该群将在招收期间发布招考相关信息，请各位学员及时查看。所有学员入群后须及时更改群名片为“第一志愿报考专业+姓名”，未及时更改将被清除。

3. 报名所需材料：（以下材料均需上传电子版）

提交材料	数量	备注
个人简历	1份	
有效身份证复印件	1份	
毕业证、学位证	1份	往届生提供
英语等级证书或成绩证明	1份	
专业课成绩单	1份	应届生提供；盖学校鲜章
学信网学历学籍证明	1份	应届毕业生提供
学信网学历证明	1份	往届生提供
医师资格证书或成绩证明	1份	如有则提供
委培同意书（见附件模板）	1份	单位委培人员提交；

		盖单位鲜章
其他个人能力证明材料	1份	如有则提供

（三）综合考核

1. 我院将根据当年招收计划及各专业报考情况，在资格审查合格的考生中择优确定考试名单；

2. 社会化学员、单位委培学员由各专业基地组织统一笔试、面试。考试时间另行通知。

3. 依据综合考评结果，由各专业基地择优预录取。

六、鼓励报名专业及优惠政策

（一）放射肿瘤科

放射肿瘤科自 1983 年创建以来，经过多位著名肿瘤学家的带领和努力，已发展成为四川省放射肿瘤治疗领域的重点学科，并在 2013 年成为中华医学会放疗专委会主任委员单位。2014 年，该学科被评为国家临床重点专科建设单位，并于 2018 年完成了四川省重点实验室建设。目前，该学科由郎锦义教授领导，拥有一支由国务院特殊津贴专家、省级学术技术带头人等组成的高水平团队，团队成员包括归国博士、博士后、硕士等高学历人才，并与国际先进医疗中心有广泛的交流与合作。

在技术特色建设方面，该学科实行专科化分组，针对不同肿瘤类型建立了个体化诊治流程和放疗规范，提高了诊疗的专业性和有效性。同时，积极推动多学科诊疗（MDT）模

式，为患者提供个性化治疗方案。特别在精准医学指导下，该学科在鼻咽癌、头颈部鳞癌自适应放疗、肺癌放射外科治疗等领域达到了国际先进水平。

在科教及学术地位方面，放射肿瘤科近 5 年发表了 300 余篇学术论文，承担了多项国家级和省部级科研项目，并获得了多项发明专利和成果奖。此外，该学科在推动放疗行业发展、参与医疗政策制定、编撰临床指南和技术规范等方面做出了重要贡献。教学方面，已成为国家首批放疗住院医师培训基地，并与电子科技大学合作，建立了完整的人才培养体系，为放射肿瘤学科的未来发展奠定了坚实的基础。

（二）放射科

四川省肿瘤医院影像科自 1984 年成立至今，已成为四川省内规模较大、设备先进、技术全面的综合影像诊断、教学及科研中心。作为四川省甲级重点学科和多个学术专委会的主委单位，影像科是国家级规范化培训基地，拥有电子科技大学医学院等多个高校的硕士学位授权点，并承担本科教学任务。

科室人才结构合理，拥有主任医师、副高级职称、博士等高层次专业人才，以及多名省学术和技术带头人。科室建立了规范化的影像协作及诊断流程，积极推动多部门、多学科联合诊断，专注于肿瘤及相关疾病的早期诊断、分期及疗效评估。

影像科技术设备先进，包括多台 CT、MRI、DR 等，年均完成 30 余万人次的检查与诊断。研究方向广泛，涵盖肺部肿瘤早期诊断、乳腺肿瘤精准影像诊断、消化道肿瘤规范化诊疗评价等多个领域。近年来，科室在科研方面取得显著成绩，主持和参与了多项国家级和省级科研项目，发表了多篇 SCI 和中文论文，获得多项专利和科技奖项。

（三）外科

四川省肿瘤医院外科基地是由大肠外科、胃外科、肝胆胰外科、肝移植中心、乳腺外科、整形外科等主要外科科室组成。大肠外科是省内领先的结直肠癌治疗中心，由刘宝善教授创立，以开展多项先进手术技术而闻名。科室不仅在手术技术方面国内领先，还是多学科联合诊疗及外科手术治疗的先行者，同时担任多个国家级和省级学术组织的主委单位或常委单位。

经过三十余年的发展，外科已成为集医疗、教学、科研、预防、康复为一体的重点学科，拥有一支由高职称、高学历专业人员组成的团队，秉持“四精”格言，追求“四无”愿景，每年为逾千名新诊患者提供精准诊断和治疗。

治疗方面，科室强调规范、融合、创新，基于高质量证据制定个体化诊疗方案，开展 MDT+围手术期综合治疗，并不断创新疗法。技术层面，科室以标准、微创、尖端为特点，在癌症诊治水平上跻身国内一流。

（四）外科（胸心外科方向）

胸外科是 1987 年开院时所建外科发展建设而来，2012 年成为四川省甲级重点学科，现为四川省省级临床重点专科建设项目，全国食管癌临床研究分中心。是西南地区规模最大、开展胸部肿瘤手术最多、技术最成熟、肿瘤综合治疗水平最强的胸部肿瘤微创外科和疑难病症治疗中心之一，现设 3 个病区，174 张病床，年门诊量 4 万余人次，年收治病人 8 千余人次，手术 4 千余例次，同时建设了优秀的食管癌、肺癌、纵隔肿瘤等肿瘤多学科诊疗（MDT）团队，让规范化诊疗成为常规，在中国医院排行榜西南地区胸外科声誉排行榜中，长期稳居前三甲。

（五）耳鼻咽喉科

耳鼻咽喉头颈外科是省内首个成立的专业学科，也是省级医学甲级重点学科，拥有三个病区和 168 张床位。该学科由李超教授领导，参与起草了 17 部甲状腺癌行业指南和专家共识，是国家级住院医师规范化培训基地，省头颈肿瘤规范化诊治培训基地，以及省科技厅头颈部肿瘤防治青年创新团队。科室汇聚了一批高水平的医疗专家，包括国务院政府特殊津贴专家、四川省学术技术带头人等，并有多位专家获得省级以上荣誉。团队中博、硕士生导师 8 人，高级技术职称 17 人，30 名具有博、硕士学历的高学历人才，其中 8 人具有海外留学背景。

作为西部地区头颈部肿瘤手术种类最全、数量最多、技术能力最强的中心之一，该学科在颈部无痕达芬奇机器人辅助甲状腺癌精准微创治疗、头颈肿瘤根治性切除及功能修复重建、晚期头颈癌综合治疗等方面具有显著的专业特色和优势。在国际、国内专业期刊上发表了数百篇论文，SCI 收录近 100 篇，获得多项科技成果奖和科研资助，专利技术 40 余项，并参与编写了多部专业指南和规范，对我国甲状腺-头颈肿瘤的规范化诊治起到了重要作用。

（六）核医学科

四川省肿瘤医院核医学科是一个集影像医学与核医学、核医学技术、核医学护理、放射物理化学于一体的综合性科室，是四川省核医学重点学科，综合实力在西部地区位居前列。该科室拥有 33 名专业人员，包括四川省卫生健康委员会学术技术带头人、硕士生导师、高级职称人员、博士和硕士等，构成了一个人才梯队完善、技术力量雄厚的团队。作为四川省抗癌协会肿瘤核医学主委单位和四川省核医学专委会副主委单位，科室在学术和技术方面具有显著的领导地位。

科室配备了先进的医疗设备，包括多台德国 Siemens 公司的 PET/MR、PET/CT 扫描仪和 SPECT/CT，以及日本住友 HM-10HC 回旋加速器等，确保了诊疗的高标准和高质量。在核医学示踪剂肿瘤代谢显像、全身骨显像、甲状腺显像等方

面具有丰富的经验。

基地医院每个科室均配备有示教室、多媒体终端，能够满足日常教学活动需求。

基地医院拥有 4 间阅览室，占地 726 平方米，可同时接待 250 人，图书馆藏图书 8 万册，电子数据库齐全，为住院医师免费开通数据库账号，同时支持 web 端和手机端访问。

职工食堂对住院医师开放，并发放餐补。院内有学生公寓，为广大住院医师提供良好的生活保障。同时还开展各类丰富多彩的党建、团建活动，评优评先活动，为住培生活添姿添彩。

七、质量保障措施

基地严格按照国家《住院医师规范化培训内容与标准（2022 年版）》各专业基地的培训细则实施培训。

放射肿瘤科管床数量 5-10 张、完成头颈部肿瘤、胸部肿瘤、腹部肿瘤和妇科肿瘤等病例病种学习，完成 CT 定位、放疗靶区勾画、放疗计划评估合计不少于 50 例；其余轮转科室按照住培放射肿瘤科专业培训细则执行。

放射科培训分三个阶段实施，完成 CT 诊断报告不少于 2000 例、MRI 诊断报告不少于 800 例；其余轮转科室按照住培放射科专业培训细则执行。

外科日常管床数量 5 张左右，在上级医师指导下完成疝修补术、阑尾切除术、甲状腺手术等各类外科基础操作分别

不少于 5 例；其余轮转科室按照住培外科专业培训细则执行。

外科（胸心外科方向）管床数量 5 张左右，书写住院病历不少于 60 份，在上级医师指导下完成胸腔闭式引流术、开胸或胸腔镜探查术、胸腔穿刺术等操作分别不少于 10 例；其余轮转科室按照住培外科（胸心外科方向）专业培训细则执行。

耳鼻咽喉科 3 年内负责床位总数不低于 200 张，完成合格住院病历不少于 200 份，完成耳鼻咽喉清创外伤缝合术、扁桃体脓肿穿刺切开术、耳鼻咽喉异物取出术、耳鼻咽喉内镜检查等基础操作不少于 50 例；其余病种和操作学习按照住培耳鼻咽喉科专业培训细则执行。

核医学科需在接受核医学基础及相关临床能力培训的基础上，接受影像学的基础培训，并掌握核医学科常见病和多发病的影像诊断方法与思维，完成 PEC/CT 常规操作等操作不低于 50 例和完成报告书写不低于 200 份；其余轮转科室按照住培核医学科专业培训细则执行。

基地医院临床技能培训中心面积约 1000 m²，拥有专业的临床技能培训师资团队 50 余人，承担包括全省住培结业实践能力考核在内的各类临床技能培训和考核工作。基地将严格遵循住培内容与标准开展培训，保障临床实践效果。

八、待遇保障条件

（一）社会化学员

1. 人事关系：医院与学员签订培训暨劳动合同，医院为其购买五险一金，培训对象自主择业。培训期间学员档案由其自行安排。

2. 待遇保障：

(1) 本科学历：培训第一年到第三年收入 4500 元/月-5500 元/月（按年级递增）。

(2) 研究生学历：培训第一年到第三年收入 7000 元/月-8000 元/月（按年级递增）。

(3) 上述收入包含社保、公积金自付部分、住房补贴(600 元/月)、餐补(400 元/月)、执医补助(获得执业医师资格并在本基地注册, 500 元/月)；不含值班费等其余补贴，值班费参照本院同级职工标准发放。

(二) 单位委培学员

1. 人事关系：学员与我院和送培单位签订三方培训合同，与我院无劳动关系。学员档案保留在原单位。

2. 待遇保障：培训期间学员薪酬等待遇由送培单位负责，薪酬标准不能低于我院同等条件的社会人学员。

(三) 职工食堂、图书馆、临床技能中心等对住院医师开放。

(四) 如遇国家、四川省或我院住院医师规范化培训相关政策调整，各住培学员及送培单位均应服从新政策或新规定。

九、联系咨询

咨询电话：028-85420975（招收期间电话繁忙，请尽量加QQ群咨询）

联系人：刘老师；陈老师

地址：四川省成都市武侯区人民南路四段55号四川省肿瘤医院行政楼407教育处

四川省肿瘤医院

2024年4月28日