

陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）

2022 年专科住院医师规范化培训招生简章

我院作为国家级专科住院医师规范化培训（以下简称专培）基地，为培养更多合格的专科医师，现面向全国招收 2021 年专培学员，招生事宜公布如下：

一、培训目的

经过严格规范的临床实践训练，培养具有高尚医德、较强的临床思维能力和系统的专业知识，熟练掌握本学科理论知识和临床技能，能独立完成本学科常见病和疑难病症的诊治、拥有一定的教学和科研能力的专科临床医师。

二、招生计划

陆军军医大学第二附属医院 2022 年专培招生计划表

专科名称	招收来源	培训年限	招收人数
心血管病学	完成内科住培	3 年	7

三、招生对象及条件

（一）招收完成住院医师规范化培训（以下简称住培）取得合格证书并自愿参加专培的临床医师。

（二）以往未参加过住培但已具备中级及以上专业技术资格的临床医师，根据工作需要、取得单位同意后，可自愿申请参加专培，申报专科应与本人所在的临床工作岗位相符合。

（三）有下列情况之一者，不予招收

1. 农村订单定向免费培养项目的违约医学毕业生。
2. 法律法规规定的其它情形。

四、招生时间及要求

(一) 报名路径

报名时间：2022年7月30日-8月5日

网 址：登陆中国医师协会“专科医师规范化培训管理平台”（<https://st.ccgme-cmda.cn/login.html>）进行注册。请认真阅读《填报须知》，如实填写个人信息和志愿，提交报名信息。

提交资料：需填报上传个人电子照片、身份证、毕业证、学位证、执业证、住培证等证件照片。境外学历需提供教育部出具的海外学历认证。

(二) 材料审核

材料审核通过者参加考核面试。审核材料包括：

1. 本人签名的报名表。
2. 委托培训人员提交由委派单位签字盖章的同意书。
3. 身份证原件及复印件。
4. 住院医师规范化培训合格证书原件及复印件。
5. 本科及以上学历（学位）证书原件及复印件。
6. 《医师资格证书》原件及复印件。

(三) 招收录取

1. 笔试考核

时 间：2022年8月17日9:00-11:00

地 点：新桥医院科教中心二楼远程教室

考试形式：网络视频计算机在线闭卷理论考核（中国医师协会统一组织）

2. 临床综合能力考核

时 间：2022年8月17日下午

（具体考核时间安排将逐一电话通知考生）

地 点：第二住院部二楼智慧教室

考核内容：包括临床思维能力、临床实践技能、临床操作技能和临床沟通能力。

（四）报 到

时 间：2022年9月12日前

（具体时间将逐一电话通知考试合格考生）

地 点：新桥医院机关楼二楼教学办三

五、招考流程

网上报名→资格初审→考试考核（笔试+面试）→择优录取→体检→调剂录取→拟录取人员资格复审→公布录取名单→领取录取通知书→档案托管→基地报到。

六、培训待遇

（一）外单位委培对象和社会招收培训对象均享受与本院同类别、同级别人员相同等待遇和福利保障。

（二）社会人学员档案统一由重庆市卫生人才交流中心托管。

七、联系人及联系方式

（一）陆军军医大学第二附属医院医务处住培办

姓名：邓老师 电话：023-68774688

（二）试点专科

心血管病学 姓 名：贾老师 电话：13883368911

九、试点基地简介

（一）心血管病学

新桥医院心血管内科成立于 1953 年，1978 年成为国内首批硕士学位授权学科，1996 年成为博士学位授权学科，1998 年获批成为国家及军队临床药理机构，1999 年启动博士后流动站。是国家重点学科、国家临床重点专科，首批国家心血管病专科医师培训基地、国家及军队心血管病介入培训基地、住院医师培训基地。学科现展开床位 230 张，分为心血管内科病房、心脏重症监护单元、心导管室、心电图室、院前管理中心、随访中心和实验室。拥有各类大型专业的医疗仪器设备，医疗规模及心血管病介入治疗例数位于国际前列，整体医疗水平国内领先；已在冠心病、心肌病、心力衰竭、心律失常、高原心血管病、先心病、外周血管疾病等方面形成特色和优势；拥有临床智慧教室及配套教学平台；获国家自然科学基金 70 余项，居国内同行前列；获国家及省部级科研课题 80 余项、教学课题 10 余项，发表学术论文千余篇，出版专著二十余部，参编专著百部，获包括国家科技进步二等奖、中华医学科技奖医学科学技术一等奖、省部级科技进步一等奖、军队医疗成果一等奖、军队和省部级科技进步及医疗成果二等奖 17 项；现有医疗人员 60 余名，护理人员 140 余名，其中正高 8 名、副高 15 名、博士生导师 4 名，硕士生导师 13 名。科室已培养博士后 11 名、博

士百余名、硕士两百余名；年培养心血管专业各类进修生 60 余名。科研和临床特色鲜明，设备先进，不断开拓创新，救治了大批来自全国的心血管疾病患者，产生了极高的社会效益。