专科医师规范化培训制度试点 温州医科大学附属第一医院 重症医学专科招收简章

按照中国医师协会关于开展 2023 年专科医师规范化培训试点专科招收工作的通知(医协函【2023】689号),现将我院 2023 年专培招收简章介绍如下:

一、招收原则

公开公平、自愿参加、双向选择、择优录取

二、招收专科及名额

1. 重症医学: 4人, 其中内科危重症医学2人, 外科危重症医学2人

三、招收对象

- 1. 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在职医师,申报专科应与住培专业来源一致。申报的培训专科与住培专业来源的对应要求见附表。
- 2. 已经具备中级及以上专业技术职称的在职医师,经所在单位同意后,可自愿申请参加培训,申报专科应与所在临床工作岗位相符合。

附表 专科招收住培专业来源及培训年限

专 科	住培专业来源	培训年限
内科危重症医学	完成内科、急诊科、重症医学科住培	2 年
外科危重症医学	完成外科、急诊科、神经外科方向、 胸心外科方向、重症医学科住培	2年

四、报名

登陆专科医师规范化培训招收考核管理系统(http://bm.cmda.net/zsbmfront/)进行注册,选择省份和培训基地查阅对应招收简章并进行报名填报。

五、材料审核

报名者完成报名注册后,须于2023年8月28日前向温州医科大学附属第一医院教育处(1-4C11)提交相关审核材料,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(无住培合格证书者提供中级及以上技术资格认证文件原件及复印件)。
 - 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。

六、时间安排

- 1. 填写志愿时间: 2023 年 8 月 22 日-8 月 28 日
- 2. 招收录取时间: 2023 年 9 月 6 日-9 月 20 日 理论考核时间: 2023 年 9 月 6 日上午 9:00-11:00 临床能力面试考核时间: 2023 年 9 月 6 日下午 14:00
- 3. 报到时间: 2023 年 9 月 22 日前

七、待遇保障

根据相关规定保障专培医师培训期间待遇,外单位委培人员待遇参照我院参加专培的相应学员标准。

八、联系方式

- (一)教育处(职能部门):周老师、王老师 0577-55578060、55578059
- (二) 试点专科:内、外科**危**重症医学 庄老师 13819760563、xiaoruzyy@126.com
- (三) 网上报名技术咨询: 400-001-8080

温州医科大学附属第一医院 2023年8月17日

附:

重症医学专科基地介绍

重症医学科成立于 1995 年,是国内最早设立的重症医学科之一。学科于 2004 年获得硕士学位授予点,2014 年获

急诊医学(重症医学方向)博士研究生培养点,并被列为浙江省医学创新学科,2021年获重症医学专业型博士研究生培养点。

经 28 年发展,专科现有床位 97 张(南白象院区 81 张,公园路院区 16 张),科室作为医院内集中抢救危重患者与生命支持的场所,全年收治温州市内外妇儿等各科最危重病人,承担浙南闽北地区急危重病及突发公共事件的抢救任务,2022 年综合 ICU 收治患者数达 3400 余人次。在各类休克、重症感染、重型脑血管意外、多发性损伤、重症颅脑损伤、肺栓塞、主动脉夹层、恶性心律失常、急性呼吸窘迫综合征、多脏器功能障碍综合征、器官移植和外科术后脏器支持等急危重症救治方面积累了丰富的临床经验。

目前已开展的技术包含应用 APRV、ASV 等先进机械通气模式呼吸支持技术,食道压监测技术,床旁血液净化技术,ECMO 技术,脉搏指示持续心排血量监测 (PiCCO) 技术,Swan-Gans 血流动力学监测技术,床旁临时起搏技术,纤维支气管镜治疗,亚低温脑保护治疗技术,经皮气管切开术,肺复张技术,重症超声技术及床旁脑功能监测技术等各种重症医学专科诊疗技术,能够满足重症医学专科医师培训相关病种及操作的培训要求。

重症医学专科注重人才培养和梯队建设。目前拥有专科 医师培训核心师资团队 25 人,其中正高 12 人,副高 13 人, 博导 3 人, 硕导 15 人, 30-50 岁人员占 71.7%。从事临床, 科研和教学工作均超过 10 年以上。

近5年內,重症医学专科团队已完成和承担在研国家自然科学基金项目10项,省部级课题项目10项,厅局级课题项目近20项。以第一作者或通讯作者发表SCI收录论文100余篇,研究成果获中华医学科技奖一等奖1项,中华医学科技奖二等奖1项,浙江省人民政府科技进步奖二等奖1项,浙江省人民政府科技进步奖二等奖1项,浙江省人民政府科技进步奖三等奖1项,浙江省医药卫生科技奖二等奖1项。获国家实用新型专利3项,举办国家级继续教学项目及省级继续教育项目数十项。2021年、2022年度温州医科大学附属第一医院重症医学科在本专科中国医学院校/中国医院科技量值(STEM)排名中分别位列16、19名,2018-2022五年总科技量值(ASTEM)排名18名,连续2年位列全国前20名。

内、外科危重症专科基地目前已招收5批次共14名学员,其中8名学员顺利结业,理论与实践能力结业考通过率均为100%,高于全国结业考通过率。首批两位专培学员荣获2021年浙江省职工呼吸机比赛个人二、三等奖,5位学员获得院级优秀专培学员荣誉。

专培基地负责人

潘景业,教授,主任医师,医学博士,博士研究生导师。1995年组建医院重症医学科,长期从事急危重症临床,科研与教学工作。首次提出"集束化滴定反馈微循环复苏救治理论",并在此理论指导下,多年来不断临床实践"滴定反馈智能化救治",成功救治 severe sepsis, ARDS, DIC, MODS等大量危重病人。擅长重症急性胰腺炎的非手术完全保守抢救,救治成功率极高,住院费用低,为重症急性胰腺炎患者带来福音,深受患者及家属一致好评。10 多年来先后担任温州市甲型 H1N1 流感,H7N9 禽流感,埃博拉出血热,登革热等等疫情和其他温州市突发公共卫生事件医疗救治专家组组长。

新冠疫情爆发危急时刻,担任温州市和医院新型冠状病毒肺炎医疗救治研判分析专家组组长,直接进驻隔离病房一线抢救危重患者,承担温州市11个县市区疑难危重患者的24小时会诊和分析研判全市疫情的重任。应用多年凝练形成的集束化滴定反馈危重症微循环复苏体系,和智能化(远程)监护、出入量平衡预警、生命体征自动采集及生成系统,果断决策无创有创通气时机,拔除多例危重患者气管导管,果断撤除浙江省第二例 ECMO。带领医护团队快速精准救治新冠肺炎危重患者,温州市新冠肺炎救治成功率>99%,死亡率0.2%,医护人员"零感染",温州市救治成功率在国内国际上均处于领先水平。通过系统地临床观察及对公开的新冠肺

炎患者尸体解剖结果进行归纳总结,提出了"新冠肺炎脓毒症患者的主要死因是弥漫性肺泡损伤(DAD)合并弥散性血管内凝血(DIC)"的观点,文章于2021年1月发表在《Biological Procedures Online》杂志,对重症新冠肺炎脓毒症患者的凝血系统失衡有着深刻认识,提供了新的专家观点,文章被ESI收录,列为【高被引文章】和【TOP文章】。

现任中华医学会重症医学专业委员会委员,中国医师协会重症医学分会委员,中国病理生理学会危重病医学专业委员会副主任委员,温州市医学会重症医学专业委员会主任委员,温州市卫健委重症医学质控中心主任,教育部全科互联网医疗接诊 AI 辅助诊疗及医学伦理实训情景模拟虚拟实验室负责人,浙江省危重症智能化救治及生命支持重点实验室负责人,医院应急与流程数字化浙江省工程研究中心负责人,温州市智慧医学教育协同创新中心负责人。浙江省危重创伤救治学学科带头人,浙江省"万人计划"杰出人才,温州市高层次人才特殊支持计划杰出人才,获全国 2018 年度住培"优秀专业基地主任"荣誉称号,享受国务院政府特殊津贴。

主持国家自然科学基金面上项目 4 项,国家卫生健康委员会-浙江省卫生健康委员会共建项目,温州市科技局重大科技专项项目,浙江省自然科学基金,浙江省科技厅等项目多项。发表 SCI 论文 80 多篇,发表中华等中文论文 200 多

篇,编写专著 12 部,获得专利 3 项。已培养 100 余名硕博士毕业研究生。作为第一完成人完成的研究成果"脓毒症的细菌耐药检测和干细胞诊治的理论创新与新技术研发",获得浙江省科技进步一等奖。获浙江省科学技术奖三等奖 2 项,浙江省医药卫生科技奖一等奖 1 项,浙江省医药卫生科技创新奖二等奖 2 项,温州市人民政府科技进步奖二等奖 1 项。