

上海理工大学公利医院医疗技术学院硕/博士研究生指导教师简介表

姓名	邓安梅	
职称	主任医师	
导师资格	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士研究生指导教师 <input type="checkbox"/> 博士研究生指导教师	
学科专业	生物医学研究、智慧医疗	
联系方式	电话：13761939993 E-mail: amdeng70@163.com	
主要研究方向： 1、 疾病机制的研究，如免疫性疾病、肝硬化等。 2、 智慧医疗		
一、个人简介 <p>邓安梅，第二军医大学临床检验与诊断学博士，先后在美国斯坦福大学和中国科学院完成博士后研究，曾任第二军医大学附属长海医院实验诊断科主任、教授、主任医师、硕/博士研究生导师、国家自然科学基金评审专家、中国合格评定国家认可委员会医学实验室评审专家，具备多年临床实验室和科研实验室的管理经验，擅长与临床沟通，参加多学科协作(MDT)诊疗。入选上海市科技启明星计划以及科技启明星跟踪计划等。研究领域为临床免疫学，完成各类基金资助科研项目 22 项（含 9 项国家自然科学基金项目），发表论文 342 篇，获军队医疗成果二等奖等。2016 年赴美从事科技转化，积累了丰富的跨学科技术经理人经验，以解决临床诊疗痛点为目标，开发有应用价值的生物标志物和干预策略，擅长在临床、科研与企业之间实现高效沟通协作，推动科技转化。现为上海市浦中医光明联合中心实验室主任及检验科主任，浦东新区高层次人才，致力于临床研究和智慧医疗。</p>		
二、主要学习与工作经历 学习经历： 受教育经历（从大学本科开始，按时间降序排列） 1994.09~1999.06 第二军医大学，临床检验诊断学，博士研究生 1988.09~1992.06 第三军医大学，医学检验系， 学士 其他继续教育： 2025 中级技术经理人培训 2022~2023 美国科技管理学院 商务和财务 2012~2015 临床诊断高级管理培训班 2013 上海疾病控制中心 生物安全培训 2011~2014 检验科主任知识更新及能力培训 2010 中国医学实验室认可合格评定评审员培训 2009~2010 国家心理咨询师培训		

工作经历:

- 2025.08~上海市浦东新区浦中医光明联合中心实验室主任,
上海中医药大学附属光明中医医院新场检验中心主任, 主任医师
- 2025.01~ 2025.06 四川省成都市第三人民医院科教部, 主任医师、教授
- 2023.09~2024.09 XIYUE BIOTECH LLC., Lab Manager
- 2020.09 ~ 2021.12 GLOBAL CROSSING GROUP LLC., Lab Manager
- 2016.12~2019.12 美国俄亥俄州立大学化学和生化系, 访问学者
- 2011.01~2016.01 第二军医大学长海医院实验诊断科,
主任、主任医师、教授、博士生导师
- 2005.12 ~ 2011.01 第二军医大学, 长征医院实验诊断科,
副主任医师、副教授、硕士生导师
- 2005.05~2007.09 中国科学院上海生命科学研究院,
细胞生物学, 博士后导师: 裴钢院士
- 2002.03~2004.03 美国斯坦福大学 (Stanford University),
临床免疫学, 博士后
导师: 美国科学院院士 Hugh McDevitt 和 Alan Krensky 教授
- 1999.07~2005.11 第二军医大学, 长征医院实验诊断科, 主治医师、讲师
- 1992.07~1994.08 第三军医大学, 新桥医院实验诊断科, 检验医师, 助教

三、主要科研工作与成绩

科研项目:

- (2026-PWYC-25) 脑机接口 (BCI) 中时间干涉 (TI) 闭环脑电脑机接口系统在慢波睡眠增强与神经修复/炎症中的临床研究
- (2026-PWDL-27) 整合新型生物标志物与中西医临床指标: 一项针对肝纤维化早期诊断与疾病进程监测的队列研究

最近论文:

Single-cell stemness analysis highlights Midkine-LRP1 pathway and identifies new bladder cancer subtypes. *Cancer Cell International*. 2025, 25:376-393.

四、主要社会学术团体兼职

中国临床免疫学会 委员

五、联合培养单位或导师组成员单位

六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学

- 医学影像技术(学) 医学检验技术 康复治疗学 临床医学
 护理学 口腔医学 麻醉学 营养学
 卫生检验与检疫 眼视光学 药剂学 医学信息工程

工学

- 生物医学工程 生物信息学 数据科学与大数据技术
 医学信息工程 计算机科学与技术 应用物理学（医学物理方向）

其他： _____