

工作单位：
广东省人民医院

邓医宇 主任医师、教授，博士生导师

学术任职：广东省医学会急诊医学分会青年委员会副主任委员、广东省中医药学会热病专业委员会副主任委员、广东省医师协会急诊医师分会委员、广东省医学会应急灾难医学学会副主任委员。中华急诊医学杂志通讯编委、审稿人，Journal of neuroscience research、Neuroscience, Neurotoxicity research审稿专家，国家自然科学基金一审专家。



Tel: 15013287340

Email: yiyudeng666@163.com

学科简介

- 全国临床重点专科；
- 华南地区最有影响力的急危重症救治中心之一。

招收博士后类型与专业

临床型规培博士后：内科危重症医学

科研型博士后：细胞生物学、免疫学、生物医学工程

教育与工作经历

1992年-1997年：武汉大学医学院临床医疗系	学士学位
2000年-2003年：华中科技大学同济医学院	硕士学位
2006年-2009年：新加坡国立大学医学院	博士学位
2010年-2011年：美国哈佛大学医学院波士顿儿童医院	博士后
1997年-2000年：武汉大学附属同仁医院内科	住院医师
2003年-2005年：广东省人民医院急危重症医学部ICU	主治医师
2011年-2016年11月：广东省人民医院急危重症医学部ICU	副主任医师
2016年12月-现在：广东省人民医院急危重症医学部ICU	主任医师

招生要求

具有扎实的实验理论基础与操作能力，严谨的科学思维与良好科研习惯，较强独立开展科研工作能力和一定的实验室管理经验。

具有良好的英文听说读写能力，并能够独立撰写英文文章。

拥有脓毒症相关脑病、脑水肿、颅内高压发病的分子机制、ARDS相关课题科研成果者优先。

科研工作

研究方向：① 神经炎症、脓毒症相关脑病发生机制与治疗。

② ARDS发病机制及筛选ARDS分型标志物，建立多维度临床分型体系，研发临床表型芯片和决策软件。

主要业绩：多年来从事神经炎症、脓毒症脑病的发生机制、临床诊断及治疗；急性呼吸窘迫综合症(ARDS)发病机制及筛选ARDS分型标志物，建立多维度临床分型体系，研发临床表型芯片和决策软件。近年来，在国内外杂志上，如Natural Communication, Journal of neuroinflammation, GLIA, Brain Pathology, Molecular Neurobiology等共发表学术论文五十余篇，其中SCI论文35篇，以第一作者或通讯作者发表22篇，影响因子共计100余分。

研究资助：目前在研课题经费600万，先后主持国家科技部重点研发项目分课题一项、国家自然科学基金面上项目资助四项，广东省自然科学基金面上项目资助两项。广州市科技计划项目一项，广东省医学科研基金一项，广东省人民医院登峰计划科研基金第一批资助一项，广东省杰出医学青年人才基金资助一项。

培养学生：累计培养硕士、博士研究生共20余人。

团队简介：目前团队具有稳定的科研实验平台，科研实力雄厚，氛围融洽，人员分配合理，硕士博士研究生10余人，为博士后的培养提供强有力的师资和人力保障。