

（副高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	秦丽娜	性别	女	出生	1978年9月	参加工作 时间	2002年7月	现工作 单位	中山大学	现任行 政职务	法医临床学教研 室副主任				
何时毕业于 何院校何专业	2011年7月毕业于中 山大学 法医学	本专业 最高学历	大学 本科	学位	学士 学位	办学 形式	全日制	现职称专 业及名称	司法鉴定人 主检法医师	现职称 获得方式	评审	现职称 获得时间	2016年1 月1日	现职称 发证单位	中山大学
现从事何专 业技术工作	法医临床司 法鉴定	现受聘何专 业技术职务	副教授	从事本专业或相 近专业技术工作	24年	申报何职称	(司法鉴定)专业 (副主任法医师)职称	有无同时或不同时申报其他系 列(专业)职称及其名称	无						
职称外语考试				全国计算机应用能力考试				专业实践能力考试(考评结合专业填写)							
已获得____ 级别合格证	成绩____分,属____ ____倾斜范围	考试时间	属不作统一 要求免试范围	已获得____个 模块合格证	属不作统一要求 政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间							
主 要 工 作 经 历	2002/7 - 2007/11, 新疆医科大学, 基础医学院, 病理学, 助教 2007/11 - 2008/9, 新疆医科大学, 基础医学院, 病理学, 讲师 2011/7 - 2013/7, 中山大学, 中山医学院, 师资博士后(合作导师, 曾园山) 2011/7 - 2015/12, 中山大学, 中山医学院, 讲师 2016/1 - 至今, 中山大学, 中山医学院, 副教授														
专 业 技 术 工 作 经 历 (能 力) 及 业 绩 成 果 情 况	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 1、2、3 项、业绩成果条件第 4 项之规定, 主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名): 1. 学历条件: 本人博士毕业于中山大学 法医学专业, 2016年晋升副教授, 硕士生导师。主要从事法医病理学及法医临床学的教学、科研和司法鉴定。 2. 工作经历(能力): (1)系统掌握本专业领域基础理论和专业基础知识, 认真执行本专业领域相关法规、政策和制度, 具有跟踪本专业领域科技发展动态的能力, 能够吸取最新科研成果应用于实际工作, 是本专业的技术业务骨干。(2)具有丰富的司法鉴定工作经验, 能深刻理解和熟练运用本专业领域技术标准和规范实施复杂疑难鉴定活动, 任现职期间, 作为司法鉴定人或复核人完成的司法鉴定业务 800 余例。(3)有较强的技术研究能力, 能够承担或参与较高水平的技术研究项目, 独立完成的较高水平研究报告或发表的较高学术价值论文或研制发布的技术标准规范等技术成果, 受到同行专家认可。 4. 业绩成果: 在历经二十余年深厚积累后, 本人具备了丰富的司法鉴定理论和实践经验。近年来, 主持国家自然科学基金 1 项、中国博士后科学基金 1 项, 省部级基金 2 项。已发表科研论文近二十篇, 其中 SCI 收录论文十余篇, 在本研究领域具有较高的学术声望。主持国家级、省部级及校级教学改革项目 10 余项; 发表教学改革相关论文数篇; 主持广东省一流本科线上课程《组织学与胚胎学》及中山大学校级一流本科课程《组织学与胚胎学》各一门且该门课程获选智慧树网双一流高校精品课程专业课; 主编参编教材多部; 荣获教学成果奖十余项。 能够深入理解和熟练运用专业领域的技术标准和规范, 实施复杂疑难的鉴定活动。2016年至今, 以司法鉴定人及鉴定助理身份从事法医病理法医临床司法鉴定工作, 其中以司法鉴定人完成法医病理及法医临床司法鉴定工作 900 余例。														
本人对负面工作的说明: 无															
专 业 技 术 报 告 (代 表 作) 提 交 论 文 、 著 作 或	标 题 内 容	作 者 名 次	何 时 发 表 何 刊 物 杂 志	刊 号	获 奖 情 况 (何 部 门 批 准 及 奖 励 名 称 、 等 级)										
	Eupatilin prevents behavioral deficits and dopaminergic neuron degeneration in a Parkinson's disease mouse model	第 一	2020年 Life Sciences	ISSN: 0024-3205											
	Identification of Two CDK5R1-Related Subtypes and Characterization of Immune Infiltrates in Alzheimer's Disease Based on an Integrated Bioinformatics Analysis	第 一	2022年 Computational and Mathematical Methods in Medicine	ISSN: 1748-670X											
	Characterization of two multidrug-resistant Klebsiella pneumoniae harboring tigeicycline-resistant gene tet(X4) in China	第 一	2023年 Frontiers in Microbiology	ISSN:1664-30 2X											
	Itaconate induces tolerance of Staphylococcus aureus to aminoglycoside antibiotics	第 一	2023年 Frontiers in Microbiology	ISSN : 1672-3554											
	Graft of the NT-3 persistent delivery gelatin sponge scaffold promotes axon regeneration, attenuates inflammation, and induces cell migration in rat and canine with spinal cord injury	第 四	2016年 Biomaterials	ISSN: 0142-9612											
	Identification of Plasmid-Mediated Tigecycline-Resistant Gene tet(X4) in Enterobacter cloacae from Pigs in China	第 十	2022年 Microbiology Spectrum	ISSN: 2165-0497											
	Novel Human Meningioma Organoids Recapitulate the Aggressiveness of the Initiating Cell Subpopulations Identified by ScRNA-Seq	第 十	2023年 Adv. Sci	ISSN: 2198-3844											
	MCR-1-dependent lipid remodeling compromises the viability of Gram-negative bacteria	第 十 二	2022年 Emerging Microbes & Infections	ISSN: 2222-1751											
	Effect of Depression on Bacterial Infection Based on Chronic Unpredictable Mild Stress Model	第 一	2024年中山大学学报(医学科学版)	ISSN: 1672-3554											
	播散型毛霉菌致死 1 例	第 一	2023年法医学杂志	ISSN: 1004-5619											
	以能力为本”优化教学模式---医学形态学教学方法的探索与实践	第 一	2017年教育教学论坛	ISSN: 1674-9324											
	高校教师课堂情绪调节能力研究	第 一	2017年开封教育学院学报	ISSN: 2096-7853											
	医学形态学实验教学平台建设与教学模式的改革实践	第 一	2025年解剖学研究	ISSN: 1671-0770											
	新医科背景下数智赋能的《基础科研实验》混合式教学模式探索	第 一	2025年继续医学教育	ISSN: 1004-6763											

