

# 山东省有突出贡献的中青年专家登记表

(2019 年度)

姓 名 王明义

工作单位 威海市立医院

推荐部门 威海市卫生健康委员会

申报类型 一般推荐

山东省人力资源和社会保障厅制

二〇一九年六月



姓名	王明义	性别	男	籍贯	山东威海	
民族	汉族	政治面貌		中共党员		
出生日期	1973.12.23	身份证号		379008197312230230		
党内职务	无	申报类型		一般推荐		
最高学历	博士研究生			最高学位	博士	
毕业院校	江苏大学			所学专业	临床检验诊断学	
从事专业所属一级学科	医学			从事专业所属二级学科	临床医学	
是否为留学归国人员	是			是否为博士后	是	
参加工作时间	1993.07.01			职业	卫生专业技术人员	
聘任岗位	主任技师			聘任时间	2018.04.30	
行政职务	副主任			行政级别	无	
专业技术职务	卫生技术-主任技师			联系方式	办公电话: 0631-5289026 手 机: 18660377695	
通讯地址	威海市环翠区和平路 70 号			邮 编	264200	
电子邮箱	wangmingyi1973@outlook.com					
入选“百千万人才工程”国家级人选时间				无		
入选“享受国务院颁发政府特殊津贴”人员时间				无		

### 教育经历

起始时间	结束时间	学校	专业	学历	学位
2003.09	2006.06	贵阳医学院	生物化学与分子生物学	硕士研究生	硕士
2011.09	2014.06	江苏大学	临床检验诊断学	博士研究生	博士

### 工作经历

起始年度	终止年度	工作单位	部门	专业技术职务
1993.10	2003.10	威海市口腔医院	检验科	主管技师
2006.05	2006.06	韩国江原大学	环境科学学院	访问学者
2006.06	2016.12	威海市立医院	检验科	副主任技师
2008.02	2008.10	美国亚利桑那大学	巴罗神经学研究所	博士后
2014.11	2017.07	济南军区总医院	实验诊断科	博士后
2017.01	至今	威海市立医院	中心实验室	主任技师

### 学术团体任职情况

起始时间	结束时间	工作单位名称	职务	备注
2015.06.01	至今	中国医师协会性病诊断检验医学专家委员会	专家委员会委员	
2016.09.01	2021.08.01	中国微生物学会临床微生物学专业委员会	青年委员	
2013.11.01	至今	山东省医学会微生物与免疫分会	委员	
2011.11.01	至今	山东省医学会检验分会	青年委员	
2018.05.01	2022.05.01	山东免疫学会	第六届理事会理事	
2016.11.15	2019.11.25	威海市医学会	第五届理事会理事	

### 重要社会兼职情况

起始时间	结束时间	工作单位名称	职务	备注
2010.12.01	至今	大连医科大学	硕士生导师	
2010.11.15	至今	滨州医学院	硕士生导师	
2013.01.01	至今	中国科学院	硕士生导师	
2018.09.06	至今	潍坊医学院	硕士生导师	
2016.12.03	至今	威海市细菌耐药监测网 (质控中心)	主任	
2013.01.01	至今	《医学检验与临床》杂志社	编委	

#### 代表性著作和论文情况

著作或论文题目	出版或发表时间	收录情况或出 版社名称	影响因子	是否为通讯作者	位次/人数
Helicobacter pylori virulence factors in development of gastric carcinoma	2015.10	SCI / Future Microbiol	4.275	否	1/3
Intact long-type DupA protein in Helicobacter pylori is an ATPase involved in multifunctional biological activities	2015.04	SCI / Microbial Pathogenesis	2.332	否	1/8
Helicobacter pylori with the intact dupA cluster is more virulent than the strains with the incomplete dupA cluster	2015.07	SCI / Current Microbiology	1.519	否	1/9
Gene Diversity of H. pylori cagPAI Genes in Patients with Gastroduodenal Diseases in a Region at High Risk of Gastric Cancer	2015.03	SCI / Indian Journal of Microbiology	1.31	否	1/6
Identification of Granulicatella elegans from a case of infective endocarditis, based on the phenotypic characteristics and 16S rRNA gene sequence	2015.01	SCI / J Cardiovasc Med (Hagerstown)	1.824	否	1/4
Biological function of hpsh4590 localized in the plasticity zone of Helicobacter pylori	2016.04	SCI / Microb Pathog	2.332	是	C/7
Vibrio vulnificus VvhA induces Th1 and Tfh cells to proliferate against Vibrio vulnificus in a mouse model of infection	2017.09	SCI / Future Microbiol	4.275	否	1/6
Direct detection of mecA, blaSHV, blaCTX-M, blaTEM and blaOXA genes from positive blood culture bottles by multiplex-touchdown PCR assay	2017.02	SCI / Lett Appl Microbiol	1.749	否	1/7
The type IV secretion system in Helicobacter pylori	2018.07	SCI / Future Microbiol	3.19	是	C/3

Direct Detection of Vibrio vulnificus, Vibrio parahaemolyticus, and Vibrio alginolyticus from Clinical and Environmental Samples by a Multiplex Touchdown Polymerase Chain Reaction Assay	2018.01	SCI / Surgical Infections	1.689	否	1/8
Population structure and genetic diversity of Vibrio parahaemolyticus from a coastal area of China based on a multi-locus sequence typing (MLST) scheme	2019.03 Online	SCI / Antonie van Leeuwenhoek	1.59	是	C/5

### 获奖情况

年度	获奖种类	获奖项目情况	等级	位次/人数	发证单位名称
2018	山东省科学技术进步奖	H. pylori 强毒株诱导胃癌发生分子机制及临床治疗研究	二等奖	1/9	山东省人民政府
2011	山东省科学技术进步奖	细胞壁缺陷型细菌在银屑病发病中作用及其应用价值	三等奖	3/6	山东省人民政府
2017	山东医学科技奖	幽门螺杆菌毒力因子在胃十二指肠疾病发生中的作用与临床应用	二等奖	1/7	山东省医学会
2018	山东医学科技奖	基于分子生物学技术的水环境微生物分离鉴定和检测研究	三等奖	1/7	山东省医学会
2016	山东省自然科学学术创新奖	胃癌发展的幽门螺杆菌毒力因子	一等奖	1/1	山东省科学技术协会
2016	江苏省教育科学研究成果奖	幽门螺杆菌分泌系统蛋白在毒力因子转运过程中的作用及作用机制	三等奖	5/5	江苏省教育厅
2016	威海市科学技术奖	H. pylori 两种毒力因子功能研究与应用	一等奖	1/10	威海市人民政府
2015	威海市科学技术奖	胃癌高发区(威海) H. pylori 毒力因子分子特征及 cagPAI 伴侣蛋白功能研究	一等奖	1/10	威海市人民政府
2017	威海市科学技术奖	硫酸盐还原菌检测方法的建立与优化及其应用	二等奖	1/5	威海市人民政府
2017	威海自然科学优秀学术成果奖	具有完整 dupA 基因簇的幽门螺杆菌毒力强于具有不完整 dupA 基因簇的菌株	一等奖	1/5	威海市科学技术协会

### 个人荣誉情况

年度	证书编号	授予单位	获得荣誉
2017	市突出贡献 201718 号	威海市人民政府	威海市有突出贡献的中青年专家
2016		中共威海市委组织部、威海市卫生和计划生育委员会	优秀中青年卫生骨干人才
2016		威海市科学技术协会	威海市优秀科技工作者

#### 获选人才工程情况

起始时间	结束时间	工程名称	主管部门	工程支持金总额

#### 主持项目或课题情况

结题时间	项目、课题名称	项目、课题类别	位次/总人数	备注
2018.12.31	创伤弧菌介导的免疫应答及其人源化单克隆抗体的制备	山东省重点研发项目 省(部)级	1/8	
2017.12.31	幽门螺杆菌可塑区中新发现的 vir 基因簇功能研究	山东省自然科学基金 省(部)级	1/8	
2017.06.30	Th1 和 Tfh 细胞在创伤弧菌溶细胞素诱导免疫应答中机制	中国博士后基金 国家级	1/1	
2016.12.31	超耐药菌流行病学和防治技术研究	国家科技重大专项子课题 国家级	1/8	
2017.12.31	幽门螺杆菌 IV 型分泌系统伴侣蛋白的功能与机制研究	国家自然科学基金 国家级	3/7	
2014.06.30	幽门螺杆菌 IV 型分泌系统四种伴侣蛋白功能与机制研究	高等学校博士学科点 专项科研基金 国家级	3/8	

#### 已授权专利情况

专利名称	专利类别	专利号	获批时间	备注
一次性母子细菌培养皿	实用新型专利	ZL201220461102.X	2013.03.06	
临床采血装置	实用新型专利	ZL201820303392.2	2018.03.06	

#### 主要业绩

### 主要业绩贡献

该同志研究方向为感染性免疫，先后于美国亚利桑那大学和济南军区总医院两次完成了博士后研究工作。负责创建了国家个体化医学检测试点单位临床合作基地、山东省医学检验临床医学研究中心分中心、威海市重点实验室。组建的实验室已进入山东省实力最强的临床转化型实验室之列。

主持完成了《幽门螺杆菌强毒株诱导胃癌发生分子机制及临床应用》项目，获国家和省部级资助课题 5 项。项目明确了幽门螺杆菌 (*H. pylori*) 强毒株关键毒力因子，提出了其诱导胃癌发生的分子新机制。与公司合作研制优化了 *H. pylori* 毒力分型检测试剂，并将强毒株的靶向根除方案纳入了早癌筛查体系，降低了威海地区胃癌发病率。项目成果发表论文 60 篇，其中 SCI 收录文章 42 篇。阶段性成果获山东省科技进步二等奖、山东医学科技二等奖等 8 项科研奖励。

主持完成了《临床病原微生物分子特征及其致病机制研究》项目，获国家和省市级资助课题 5 项。明确了多种病原微生物分子特征及其致病机制，与威高合作研制优化了传染病化学发光检测体系。截止 2018 年底，产品已推广至黑龙江等全国 17 个省和直辖市，创收 8000 余万元。项目成果发表论文 48 篇，其中 SCI 收录文章 20 篇。阶段性成果获山东省科技进步三等奖、山东医学科技三等奖等 8 项科研奖励。

### 单位联系人信息

单位名称	威海市立医院	联系人所在部门	人事科
单位人事联系人	陈媛菲	邮箱	whslyyrsk@163.com
办公电话	06315287512	手机	18663197423
传真	06315224816	单位所在区域	山东省威海市环翠区
邮编	264200	通讯地址	威海市环翠区和平路 70 号

本人保证以上所填内容属实

签名: 王丽

2019年7月2日

所在单位意见	<p>负责人签字: <u>王丽</u></p> <p>单位盖章:</p> 
推荐单位意见	<p>负责人签字: <u>鞠立民</u></p> <p>单位盖章:</p> 

