

# 临床科研两手抓，惠及众多患者

## 济医附院王玉忠白衣之下赤子情深，潜心科研寻突破



齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 郭纪轩  
通讯员 张勇 吴楠

近10年的医院工作生涯中，王玉忠始终对自己高标准、严要求。作为济医附院神经内科副主任、神经感染与免疫病区主任、医学研究中心主任，2012年7月，王玉忠在湘雅医院博士研究生毕业后，作为高层次人才被济医附院全职引进，此后又被医院公派至英国格拉斯哥大学进行两年的博士后研究，在临床和科研道路上不断前行，取得了又一个新的突破。

### 业务工作扎实 心系百姓健康

“患者的满意是对我最好的鼓励，为更多的患者解决疾病的困扰是我奋斗的目标。”在王玉忠心中，好医生的专业技术水平要高，能够给患者提供正确的诊断方向和诊断方针，让患者少受痛苦，少走弯路；好医生应该医德好，为患者切身利益着想，设身处地体谅患者的痛苦；好医生应该懂得团结协作，共同解决问题，尤其对于神经内科疾病的诊治，往往是多学科协同综合治疗的模式，这就更加要求医生之间能够充分团结合作。

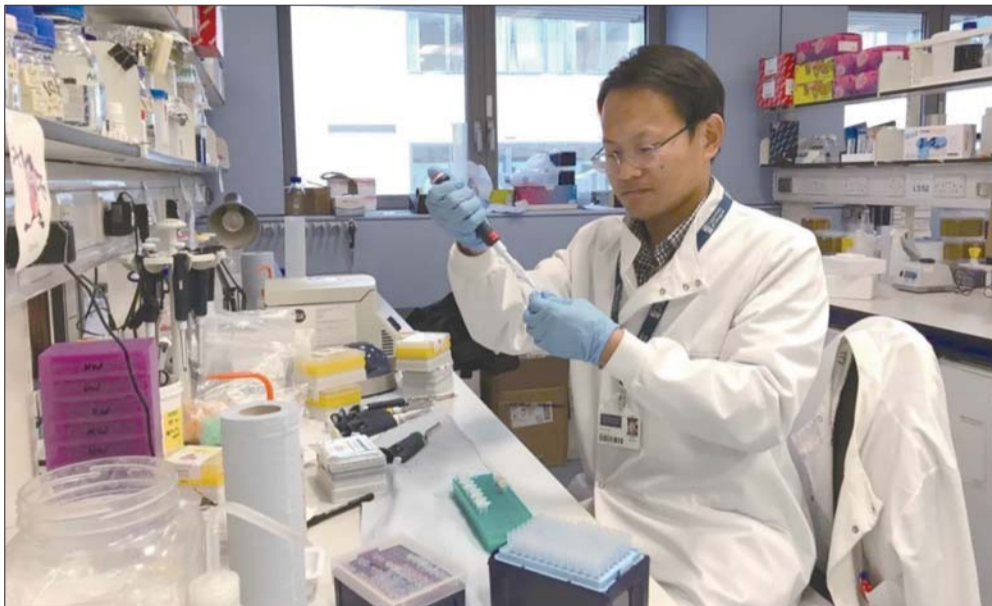
作为一名临床医生，面对神经内科常见病、多发病以及急危重症，王玉忠积累了丰富的诊治经验，熟练掌握颅内血肿穿刺术、侧脑室穿刺及股静脉置管等操作，成功抢救了千余例脑出血、大面积脑梗死、蛛网膜下腔出血、重症肌无力危象、吉兰-巴

雷综合征合并呼吸麻痹、癫痫持续状态等危重患者。

2021年，济医附院神经内科亚专科病区-神经感染与免疫病区成立，王玉忠担任主任。新的身份亦将面对新的责任与挑战，神经感染与免疫病区成立对推进神经感染与免疫性疾病的规范化精准诊疗，提高对该领域复杂、疑难性疾病的诊治水平具有重要意义。“科室将借助医院搭建的平台，打造鲁西南地区乃至山东省有影响力的优势学科；结合医院实际和患者需求，积极探索，勇于创新，有效促进神经感染与免疫精品特色专科的可持续发展。”王玉忠表示。

### 科研不断创新 助力临床实践

在攻读硕士及博士期间，王玉忠主要研究吉兰-巴雷综合征，这种以周围神经和神经根的脱髓鞘病变为病理特点的自身免疫性周围神经病，临床表现为



王玉忠始终坚持严谨科研、律己律己身。

急性对称性弛缓性肢体瘫痪，近30年来，世界范围内针对该疾病的治疗鲜有建树。

为了寻求新的突破，王玉忠带领团队十余人，不停查找国内外资料，终于发现了一种IgG剪切酶可能对治疗吉兰-巴雷综合征会有新的效果。为此，王玉忠和他的团队反复地进行动物实验，观察动物给药后的反应。历经两年半的不懈努力，2017年王玉忠带领团队首次证明IdeS可显著改善轴索型吉兰-巴雷综合征动物模型的临床症状，为该病症的诊疗做出了突出贡献。

王玉忠还积极开展临床研究，将300余例患者纳入吉兰-巴雷综合征样本库，结合患者的治疗方案和疗效，总结其临床特

点以更好地指导后续的治疗。2016年，作为项目负责人，王玉忠加入了国际吉兰-巴雷综合征预后研究，并担任该项目在中国的项目组组长。这是一个国际多中心的、前瞻性研究，目前有来自20个国家和地区的医院或医学中心加入，济医附院是该研究在中国的第一家成员单位。通过该项目的开展拓展了团队的视野，为以后更多的国际合作和项目的开展提供了机会。2020年9月，王玉忠不负众望担任该院医学研究中心主任。

一路走来，王玉忠坚持做一个优秀的“领跑人”，在做好科研工作的同时积极参与教学活动，认真指导研究生的实验操作，为医院科研教学工作做出了积极

贡献。先后当选泰山学者青年专家，齐鲁卫生与健康杰出青年人才，济宁市有突出贡献的中青年专家，山东省临床精品特色专科-免疫性周围神经病诊疗专科负责人，济宁市公共卫生重点学科-感染、疫苗与免疫性疾病预防控制学负责人，济宁市第二届自然科学“学科带头人”；以第一作者/通讯作者发表SCI论文19篇，主持国家自然科学基金青年基金和面上项目各一项，山东省自然科学基金一项，山东省医药卫生发展计划项目一项，济宁市重点研发计划和济宁市科技发展计划项目各一项，以第一位获得济宁市科技进步奖二等奖（2016年）和山东省医学科技奖三等奖（2017年）各一项。

## 提升病媒生物监测与控制水平

### 济宁疾控举行病媒生物防制培训班

本报济宁1月10日讯(记者 郭纪轩 通讯员 段延华)日前，济宁市疾控中心举办全市病媒生物监测与控制技术暨重大传染病防控项目培训班，推动病媒生物重大传染病防控项目的科学、规范开展，提升全市疾控系统病媒生物及其传播疾病风险评估、预测预警能力。

会上，济宁市疾控中心副主任王连顺部署病媒生物监测与控制工作，他说，要充分认识到病媒生物监测与控制的重要性，坚

定信心、扎实工作，促进病媒生物监测与控制工作再上新台阶。随后，现场视频连线山东省疾控中心病媒生物防制所所长王学军就病媒生物重大传染病防控项目管理要求进行详细解读。潍坊市疾控中心消毒与病媒生物防制科科长霍锡元、济宁市疾控中心病媒生物防制科科长杨琳琳就“鼠生态学监测项目实施及监测技术(分类鉴定)”“病媒生物实验室建设要求和病媒生物监测标本运输、储存要求”

分别做了详细讲解。最后，霍锡元在生物安全二级实验室就“鼠类脏器解剖技术及注意事项”，进行了现场操作和技术指导。

此次培训班，提升了济宁市基层病媒生物防制工作人员鼠类防制技术水平，增强了对病媒生物重大传染病防控项目的认识，明确了病媒生物实验室建设要求和病媒生物监测标本运输、储存要求，为扎实做好鼠类等病媒生物监测与控制工作奠定基础。

## 筛查网络全覆盖 护佑新生儿健康

本报济宁1月10日讯(记者 郭纪轩 通讯员 田国栋)

近日，济宁市出生缺陷防治管理中心举行揭牌仪式，济宁市产前筛查与产前诊断工作培训班同时举行，进一步推进全市出生缺陷防治体系建设，不断加强全市产前筛查与产前诊断等出生缺陷防治工作。

济宁市妇幼保健计划生育服务中心作为全市出生缺陷防治管理中心，20多年来共累计进行新生儿疾病筛查207多万人次，听力筛查111多万人次，产前筛查59万人次。确

诊先天代谢性疾病患儿4000余例，听力障碍6770余例，产前诊断共确诊染色体异常1285例。

20多年来，济宁市妇幼保健计划生育服务中心成立技术完备的筛查中心，建立紧密完善的筛查管理服务网络，确立严谨的随访服务制度，实现筛查网络的全覆盖。截至目前，济宁市构建起以妇幼保健机构为主体，以综合医院、中医院等为支撑，以基层医疗卫生机构为网底的出生缺陷三级预防服务网络和技术网络。

## 上好第一课，拧紧安全阀

### 微山县人民医院组织新年安全生产专题培训

本报济宁1月10日讯(记者 郭纪轩 通讯员 王倩 田贺)日前，微山县人民医院举办了“2022年安全生产‘开工第一课’”专题讲座，特邀县消防救援大队指战员围绕消防安全知识进行了授课，着重强调安全生产的重要性。

该院副院长王庆东表示，安全生产是第一要务，自2021年3月份，医院每月都会开展安全生产全员培训，效果有目共睹。2022年新年伊始的安全生产讲座的举行，就是为了继续强化安

全生产责任，持续提升安全生产管理水平。各科室要做好“上传下达”保证全员培训效果，医院科教科也会通过联查对培训效果进行考核核查。培训后，各科室要举一反三，压实责任，根据各科室特色、重点，自查包括疫情防控安全、网络安全、信息安全、消防安全、用电安全、危化品管理以及设备运行情况等，进行逐一排查，力争将安全隐患消除在萌芽状态。

微山县消防救援大队指战员从“消防安全意识”“消防

工作组织领导”“消防安全管理制度”“防火管理”“消防安全自查、自改”“应急疏散预案的制定和演练”“消防责任追究”等7个篇章，对消防安全知识以及医院安全生产相关知识进行了系统培训。

在培训过后，与会人员纷纷表示会从思想上高度重视安全生产工作，把安全工作落实在日常诊疗工作的方方面面，慎终如始，常抓疫情防控和安全生产不放松，切实保障患者及医务人员安全。

## 防止“病从口入” 快乐“手”护健康

本报济宁1月10日讯(记者 郭纪轩 通讯员 张书岭)

日前，济宁市疾控中心走进济宁市实验幼儿园，给孩子们上了一堂生动有趣的“洗手课”。

课堂上，济宁市疾控中心专家借助动画片、洗手歌、现场示范等方式，用生动、形象、浅显易懂的语言，让幼儿充分认识洗手对预防疾病的重要性，并示范正确的“七步洗手法”，让孩子们在欢乐的氛围里，不知不觉间掌握正确洗手的方法。

“为了让孩子可以掌握正

确的‘七步洗手法’，我们将洗手的方法与儿歌的形式结合起来，朗朗上口的儿歌让孩子们很快就能记住。”济宁市实验幼儿园业务园长表示，今后会继续积极引导正确洗手。

济宁市疾控中心专家呼吁，掌握正确的洗手方法，养成勤洗手的良好卫生习惯，提高幼儿的健康意识和自我保健的能力。



扫码下载齐鲁壹点  
找记者 上壹点

编辑:郭纪轩 组版:李腾 校对:施园