

献礼第八个中国医师节

在2025年8月19日第八个中国医师节来临之际,烟台市卫生健康事业再传捷报!

近年来,全市各级医疗卫生机构和广大医务工作者以提升医疗服务能力为核心,锐意创新、深耕专科,推动临床专科建设取得突破性进展——获批国家临床重点专科建设项目4个、国家中医优势(重点)专科4个、省级临床重点专科37个、省级中医药重点专科34个,获批数量在全省名列前茅,为守护群众健康交出亮眼答卷。

提升临床专科能力不仅是医疗卫生事业发展的内在要求,更是落实以人民为中心发展思想的具体实践。“十四五”期间,烟台市紧紧围绕“健康中国”战略目标,以“强专科、优服务、提质量”为主线,全面推进临床重点专科建设工作,取得了显著成效。

根据《烟台市临床重点专科和中医优势专科建设三年行动方案(2024—2026年)》,下一步,我市将坚持以人民健康为中心,充分发挥示范引领作用,全面加强全市临床专科能力建设,不断提升医疗服务能力和水平,着力缓解优质专科医疗资源总量不足、分布不平衡引起的看病就医问题,分层保障人民群众常见病、多发病、急危重症诊疗需求,在临床专科建设中再创佳绩,为推动全市卫生健康事业高质量发展作出新的更大贡献。

近日,YMG全媒体记者对6名不同领域的国家临床重点专科建设项目、国家中医优势(重点)专科优秀医师代表进行了专访。以这份沉甸甸的“医师节礼物”,致敬新时代健康守护者的使命担当。

烟台毓璜顶医院耳鼻咽喉头颈外科主任孙岩: 引领前沿,打造一流



孙岩(中)在手术。

在烟台毓璜顶医院,国家临床重点专科(建设单位)耳鼻咽喉头颈外科正朝着“打造国内一流临床中心”的目标稳步迈进。8月12日,耳鼻咽喉头颈外科主任、耳科学术带头人孙岩教授接受了记者的采访。

孙岩,中共党员,医学博士,主任医师,博士研究生/博士后导师,齐鲁卫生与健康领军人才。泰山学者特聘专家创新团队核心成员。孙岩拥有宽广的国际视野,曾作为高级访问学者赴美国House耳科研究所、MD Anderson癌症中心和匹兹堡大学鼻咽中心深造。现任山东省耳鼻咽喉疾病

临床医学研究中心运行办公室主任,兼任中华耳鼻咽喉头颈外科杂志第十二届编委会耳科专业组委员、国家耳鼻咽喉科专业质控中心耳科组委员、全国耳内镜外科规范化培训推广协作组专家成员、中国医师协会耳鼻咽喉头颈外科分会听力学组委员等多个重要学术任职。

深耕临床科研一线多年,孙岩积累了丰富经验,尤其在中耳—内耳疾病的临床与基础研究领域建树颇丰。他勇于创新,是国内外镜颅底外科的先行者之一:

首创“3D+虚拟混合技术”,精准定位颅

底肿瘤;

创新“3D虚拟重建‘血管内窥视’技术”,清晰呈现肿瘤与血管的关系,推动功能保全型内镜颅底手术发展;

积极在国内推广耳内镜外科技,并率领团队完成山东省首例3D导航引导下内镜鼻咽底肿瘤切除术。其相关成果荣获2020年山东省科技进步三等奖(首位)。

在耳聋防治领域,孙岩团队同样取得了突破:

在国际上发现SLC26A4、MPZL2等多个耳聋致病新基因突变位点;

改进耳内镜配套器械及专用等离子设备,显著提升耳聋筛查的敏感性和手术便捷性、有效性。该系列成果获得2023年山东省科技进步二等奖(首位)。

此外,孙岩在咽喉癌喉功能保留、头颈鳞癌发病机制、变应性鼻炎防治等方面也开展了系统性研究。

孙岩主持多项国家自然科学基金及省市级项目,参与国家“十四五”重大专项子课题等国家级重点课题。发表高水平学术论文50余篇(含高影响因子SCI论文),主编著作5部,获国家专利5项。作为第一完成人,孙岩荣获山东省科技进步二等奖1项、三等奖1项,以及其他省市级科技奖项多项。个人荣誉方面,他多次获评医院“十佳科主任”“十佳青年医生”,连续多年获市委组织部记功奖励,并获评烟台市卫健委“烟台市名医工作室”。

孙岩介绍,作为第一家获批省级临床医学研究中心的市级医疗机构和烟台市唯一一家省级临床医学研究中心,在学科带头人宋西成教授的带领下,烟台毓璜顶医院耳鼻咽喉头颈外科代表烟台市在临床医学领域实现了省科技进步一等奖、泰山学者、国家临床重

点专科、国家博士后科研工作站、省临床医学研究中心、省重点实验室、省工程技术研究中心的突破,成为山东省最大的耳鼻咽喉头颈外科研究生和规培生培养基地。

耳鼻咽喉头颈外科为烟台毓璜顶医院亚专业最全、手术量最多、科研及配套设施最强科室,近5年综合排名全院外科系统第一,单体手术量连续3年位居山东省同专业第一。该科在临床技术水平、科学研究能力、医学转化、人才梯队培养等关键领域已发展成为山东省领先、国内先进水平的重要学科,是烟台市综合实力发展最好、影响力最大的临床医学学科,学科影响力排名(STEM)全国前40,展现出强劲的实力。

科室积极构建高水平平台,牵头成立了中国医药生物技术协会生物组织样本库分会耳鼻咽喉头颈外科组,覆盖全国18省42家省级三甲医院;成立了覆盖全省16个地市、上百家医疗机构的“山东省变应性鼻炎医学大数据精准诊疗联盟”和“山东省咽喉反流联盟”;

科室建设了“山东省耳鼻喉疾病临床医学研究中心”,联合齐鲁医院、省立医院等17家省内顶尖机构,有力推动了多中心研究、标准体系建立和临床转化。

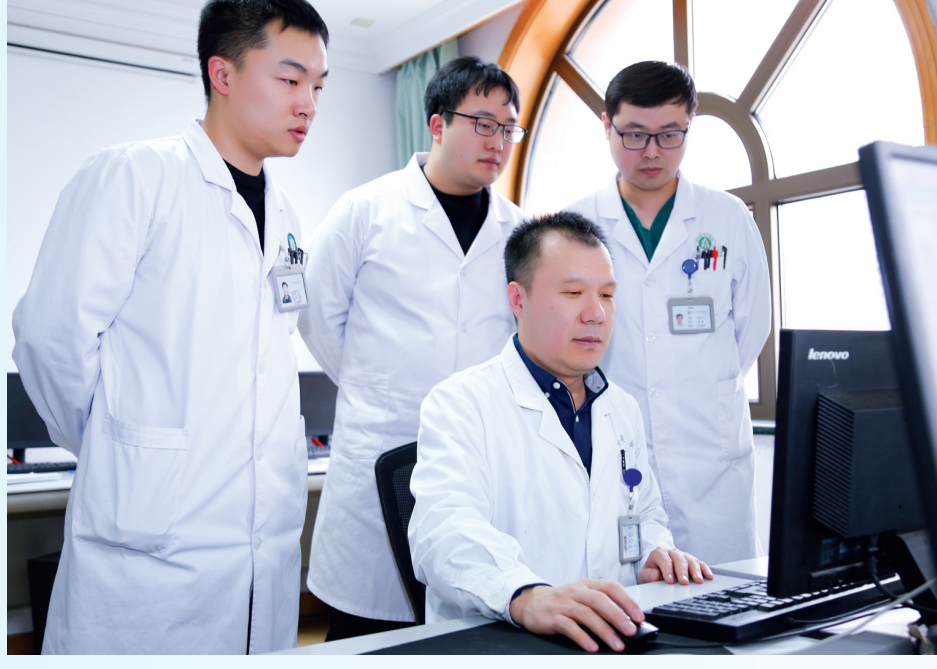
这些举措显著提升了全省耳鼻喉疾病领域的网络化服务能力、诊疗规范水平及临床科研转化效能。

孙岩作为全国专家组成员,牵头参与了多项中华级等全国性专家共识和指南的制定,彰显了其在全国学科领域的重要影响力。

孙岩正以其深厚的学术领导力、持续的创新精神和务实的平台建设,为区域乃至全国的学科发展和患者健康贡献着重要力量。

YMG全媒体记者 夏靖尧

烟台毓璜顶医院泌尿外科主任吴吉涛: 勇攀微创高峰



吴吉涛(前一)与同事讨论患者病情。

在烟台毓璜顶医院,有这样一位“人体管道工”——他带领团队完成了山东省首例机器人辅助第三次肾移植术,让患者重获新生;近5年共主刀完成泌尿系肿瘤微创手术3000余例,个人完成机器人手术超过1500例,数量和质量均位居全国前列;科室年门诊量

超过6万人次,年手术量逾万例,微创手术占比达42.4%,综合实力稳居国内前列,从区域领先到跻身“国家临床重点专科(建设单位)”,实现了胶东地区泌尿外科诊疗水平的跨越式发展。这就是烟台毓璜顶医院泌尿外科主任、泰山学者青年专家吴吉涛教授。

烟台毓璜顶医院泌尿外科始建于20世纪60年代。从事临床工作23年来,吴吉涛怀揣“微创化、精准化”的梦想,精研泌尿外科疑难病症及微创手术,运用国际前沿技术给烟台百姓带来福音。

“首例”成为吴吉涛职业生涯的关键词:参与完成山东省首例腹腔镜活体取肾术,开启了器官移植微创时代;

带领团队完成了烟台地区首例达芬奇机器人前列腺癌根治术,手术精准度达毫米级;

学科团队开展了多项山东省首例手术,如全腹腔镜下回肠膀胱术、人工尿道括约肌植入术等;

开展首例“机器人辅助肾癌肾静脉及下腔静脉瘤栓取出术”,攻克了Ⅲ/Ⅳ级复杂瘤栓难题,手术成功率提升至90%以上;

这些突破让科室微创手术占比从10%跃升至42.4%,年手术量突破万例,成为山东省泌尿外科的“技术标杆”。

在烟台毓璜顶医院泌尿外科病区,患者甚至挤满了走廊。

作为特色优势,这里建成了泌尿系肿瘤诊疗中心、泌尿系结石诊疗中心、前列腺疾

病诊疗中心、男科与生殖健康中心、肾移植与器官修复中心、泰山学者专科实验室,不少省外患者慕名而来。

42人的医疗团队中,博士占比达57.1%,其中有泰山学者青年专家5人、国务院政府特殊津贴专家1人,是山东省泌尿外科领域名副其实的“人才高地”。

“单打独斗成不了大器。”吴吉涛告诉记者,他们团队打破学科壁垒,构建起“临床、教学、科研”三位一体的特色诊疗模式:

机器人手术团队年完成高难度手术293例,涵盖前列腺癌根治、肾部分切除等高难度术式,手术成功率居国内领先地位;

加速康复外科(ERAS)团队分病种制定标准化路径,使患者术后住院时间缩短至3.08天,患者康复效率提升30%,疼痛控制满意度达95%;

创新应用微通道经皮肾镜联合钬激光技术,攻克鹿角型结石、孤立肾结石等难题,实现复杂结石一体化治疗;

联合急诊、影像、麻醉科建立绿色通道,实现24小时急诊碎石,年均完成手术3000余例;

建立早筛早诊体系,去年完成前列腺癌向穿刺867例,阳性率超过50%,牵头组建胶东前列腺癌公益筛查联盟;

年均完成显微镜下精索静脉结扎术、输精管吻合术150例,助力男性生育力恢复;融合低能量超声波、VR全景技术治疗勃起功能障碍,疗效显著提升;

国内率先开展“机器人辅助同种异体肾脏移植术”“高频不可逆电穿孔消融术”等11项新技术,腔镜技术不断创新。

同时,吴吉涛带领团队建立万例级泌尿肿瘤数据库,年举办输尿管软镜、前列腺穿刺等培训班10余场,培训基层医生超过500人。年接收下级医院转诊重症患者400余例。

吴吉涛主持国家自然科学基金3项,以第一通讯作者发表SCI论文115篇,其中4篇收录于《Journal of Urology》等泌尿外科顶级期刊。

这些成果让吴吉涛近年以第一及主要完成人身份斩获山东省科技进步二等奖4项、中华医学会科技进步三等奖1项,并获评“山东好医生”。

YMG全媒体记者 夏靖尧

烟台毓璜顶医院心血管内一科主任任法新: 全心守护“心”健康



任法新(右)与同事讨论手术方案。

烟台毓璜顶医院心血管内科成立于1986年,是省内技术领先、国内具有示范效应的专科诊疗中心。目前科室总编制床位232张,由心血管内一科、内二科、内三科及莱山区心血管内科组成,附设有独立的心血管导管室、动态心电图室、心血管超声室及心血管专科实验室。2024年,科室跻身国家临床重点专科(建设单位)行列。记者近日采访了心血管内一科主任任法新教授。

任法新是省内较早开展心血管介入技

术的专家之一。早在1995年他就参与完成了数十例心血管介入手术,目前是山东省医学会结构性心脏病分会副主任委员、山东省结构性心脏病介入技术医疗质量控制中心委员、烟台市医学会介入心血管病学专业委员会主任委员等。任法新专注于心血管介入治疗,尤其对复杂冠状动脉介入手术、心脏起搏器植入、先天性心脏病封堵、经导管主动脉瓣置换术、经皮二尖瓣球囊扩张术等具有丰富的临床实践经验。

“技术是医生的立身之本,创新是学科发展的灵魂。”任法新在接受记者采访时说。科室近年来实现了多项重大技术突破:

结构性心脏病团队在省内率先开展经导管主动脉瓣置换术(TAVR),累计完成近200例,包括横位心、重度钙化、极高龄、低射血分数等高危、复杂的“手术禁区”患者,成功率居全国前列;

起搏电生理团队全国第一批暨山东省首例开展了射频消融治疗心房颤动、左心耳封堵术、肥厚型心肌病射频消融术、无导线起搏器植入、心外膜消融治疗室性心动过速、CRT起搏治疗心衰等;在胶东地区首先开展了左束支起搏技术、心肌收缩力调节器(CCM)治疗心力衰竭等。年度完成导管消融及起搏器植入手术2000例左右;全国首批开展绿色电生理技术,实现孕妇、儿童等特殊人群的“零射线”射频消融治疗;

心脏重症团队创新急危重症救治方案,急性心梗门球时间缩短至60分钟以内,抢救成功率95%以上;

冠脉介入团队年完成冠脉诊疗手术过万例,其中介入治疗手术突破4000例,承担着周边县市乃至外地市转诊的各种复杂危重介入手术患者的治疗。

肺血管团队在省内率先开展经导管动脉球囊成形术、经导管肺动脉去神经术、经导管肺动脉活检术,提高了手术成功率及手术效果;在省内率先开展急危重症肺血栓栓塞症患者经导管肺动脉取栓、碎栓、捣栓,极大地降低了患者的死亡率;

高血压团队完成省内首批经导管肾动脉射频消融术治疗高血压,开创了本地区介入手术治疗高血压的先河。

这些突破性成果,让科室先后获得“山东省临床重点专科”“国家临床重点专科(建设单位)”等荣誉,并牵头成立了烟台市心血管专科联盟,构建起覆盖急危重症救治全链条的“胸痛中心”“心衰中心”等国家级平台。

任法新尤其重视多学科协作(MDT)模式的构建。联合心外科、影像科、麻醉科等多科室成立心脏瓣膜中心,实现了对复杂瓣膜病例的一站式诊疗。

科室下设冠脉介入、电生理、结构性心脏病等11个亚专科,形成了“专病专治”格局。

“我们的每位医生都‘精一专多’,既有看家本领,也具备综合能力。”任法新说,目前团队拥有主任医师10人、博士18人,其中,初红霞主任是山东省首位独立完成房颤

射频消融的女术者、荆艳主任在肺血管介入领域创下了多项省内“首例”纪录。

近3年来,科室承担国家级课题5项,团队发表SCI论文60余篇,其中关于“λ波形预测致死性心律失常”的研究成果登上《JAMA内科学》(JAMA Internal Medicine)。

“我们的目标是把论文写在临幊上。”任法新推动科室与鲁东大学共建“精准医学实验室”,力争实现2项专利技术转化,让科研成果惠及患者。

“技术沉下去,服务跟上来。”任法新表示,科室现已成为国家级住院医师规范化培训重点基地,年培养规培医师210人,结业考核通过率连续5年达到96.34%。通过医联体下沉技术,科室联合医学会举办的“医路同行、医影在线-精准PCI基层行”基层医疗服务能力培优项目先后走进栖霞、龙口等地,切实提升基层诊疗能力,真正实现了“输出”变“造血”。

“心内科医生的使命,就是让每一颗心脏健康跳动。”任法新用这句话诠释了他和团队的最高追求。

难怪一位患者对记者说:“这里每天都在上演着生命奇迹。”

YMG全媒体记者 夏靖尧