

向着“医学高峰”攀登

青大附院神经外科:连续7年入围复旦排行榜神经外科声誉榜

大脑是人体最精密的器官,结构复杂、分区精细,稍有损伤,轻则功能缺失,重则危及生命。青大附院神经外科是全国知名科室,在复旦大学医院管理研究所推出的中国医院专科声誉排行榜中,跻身全国前二十名。学科带头人丰育功连续多年入选中国名医百强榜脑动脉瘤十强专家,在近期结束的“王忠诚中国神经外科医师年度奖”评审大会中,丰育功教授以卓越的临床和学术成就,荣获“王忠诚中国神经外科医师学术成就奖”。勇闯“禁区”、勇于突破,青大附院神经外科以学术技术创新展现青大附院人的风采。

学科排名全国前二十

青岛大学附属医院神经外科始建于1959年,是山东省最早建立的神经外科专业科室之一。经过半个世纪、几代人的不懈努力,科室规模不断扩大,综合实力不断提高,目前已成为山东省著名神经外科疾病诊疗中心,是集医疗、教学和科研为一体的现代化临床科室,现为青岛大学博士后流动站、博士及硕士授予点。科室获评国家临床重点专科建设项目、山东省医药卫生重点学科、山东省重点专科、青岛市卫生行业特色专科,其中脑动脉瘤外科为山东省临床精品特色亚专科,神经外科实验室为山东省卫生行业重点实验室。

近年来,在科主任丰育功的带领下,科室知名度及影响力不断扩大,自2015



青大附院神经外科团队。

年起连续7年入围复旦排行榜神经外科声誉榜,并在中国医学科学院中国医院科技量值排行榜中排名不断提升,2020年位列全国第12位。

开展多项国际先进手术

脑动脉瘤是成人猝死的重要原因之一,如果发生动脉瘤破裂,其致死、致残率极高,因此称为人体内的“不定时炸弹”。2019年,青大附院脑动脉瘤外科成为省级临床精品特色专科,是青岛地区获得此荣誉的两大专业之一。丰育功领衔完成脑动脉瘤、脑血管畸形显微手术200多例,包括眼动脉瘤、巨大动脉瘤、多发动脉瘤、后循环动脉瘤等复杂颅内动脉瘤的治疗,治疗水平居国内先进水平。丰育功教授目前已累计完成颅内

动脉瘤的开颅夹闭手术3000余例,科室累计完成包括开颅夹闭和介入治疗颅内动脉瘤近5000例。

神经外科在青大附院市南院区、崂山院区、西海岸院区和平度院区下设有脑血管病外科、神经肿瘤外科、神经功能外科、颅脑创伤及NICU等四级学科,拥有普通床位180张、NICU床位18张,年手术量4500余例。科室在脑血管病、颅内肿瘤的显微外科治疗、难治性癫痫外科治疗、颅脑创伤临床诊治及基础研究等方向积累了丰富的经验,自体硬脑膜包裹夹闭技术治疗颅内动脉血泡样动脉瘤、颅内巨大动脉瘤的显微夹闭技术、显微CEA手术治疗颈动脉狭窄、显微手术治疗高颈髓内肿瘤等专业核心技术在国内处于先进水平。颅内动脉瘤等亚专科的诊治技术和规模达到国内领先水平。

科室现有中华医学会神经外科分会全国委员1人(丰育功)、中国医师协会神经外科分会全国委员1人(孙鹏),同时,科室为山东省神经外科分会、山东省神经外科医师分会副主委单位,青岛市神经外科分会主委单位,先后承担国家级、省部级及青岛市科研课题40余项,科研经费超过400万元,其中国家自然科学基金11项。发表SCI论文90余篇,在中华医学杂志、中华神经外科杂志等国内权威期刊发表论文200余篇。

学科带头人

丰育功 青岛大学附属医院神经外科主任、博士生导师,在全国神经外科界享有较高声誉,连续三年入选“中国名医百强榜”动脉瘤组及颅咽管瘤组全国前十强,并荣登“华医纵横榜——中国最具影响力医生排行榜”榜单。荣获“2021年度王忠诚中国神经外科医师学术成就奖”。丰育功教授入选全国专业领域权威榜单,既彰显了过硬的专业实力,也提高了青大附院脑动脉瘤外科在全国的知名度。



观海新闻/青岛早报记者 徐小钦 院方供图

研微精术 护航女性健康

青大附院妇产科:专病专治助推精准诊疗

微创诊疗的时代命题下,手术区域被局限于方寸之地,但打开了器官保护性治疗的无垠之境。青大附院妇科强化科室微创技术特色,持续刷新技术高度,通过专业细分助推精准诊疗,构筑起引领全省、辐射周边的妇科疾病诊疗医学高峰,为女性健康保驾护航。

多学科找出治疗最优解

青岛大学附属医院妇科始建于1898年,是我国第一批硕士研究生授权点。目前已经发展成为医、教、研为一体的科室,现为山东省临床重点专科、山东省医学会妇产科分会盆底学组组长单位、山东省盆底功能障碍性疾病筛查诊治中心等,承担着胶东半岛,乃至日照、潍坊等周边地区妇科危重症患者的诊治工作。学科在青大附院市南、崂山、西海岸以及平度院区共264张床位,年门诊量达50万人次,年手术量超万台。

学科带头人崔竹梅教授目前担任青岛大学附属医院妇产科主任、妇科主任,青岛大学妇产科学系主任,硕士、博士研究生导师。崔竹梅教授2000年毕业于中国协和医科大学北京协和医学院,获博士学位。从事妇产科临床工作35年,积累了丰富的临床经验,擅长妇科恶性肿瘤、盆底功能障碍性疾病、滋养细胞肿瘤的诊治,在青岛率先开展腹腔镜微创技术和盆底功能障碍性疾病治疗,带领科室开展了多项高难度的微创四级手术和达芬奇机器人手术。在她“手把手”带教



青大附院妇产科团队。

下,妇科微创手术已达到90%以上,技术达国内先进水平。

近期建立的国家妇产疾病临床医学研究中心山东省分中心及妇产疾病联合重点实验室,旨在牵头整合该领域的各级临床资源,搭建妇产疾病临床研究协同创新网络平台,集中资源开展多中心大样本的临床研究,解决妇产临床中的关键科学问题,制定规范化诊治方案,促进成果转化并辐射普及到基层医疗机构,形成从基础研究到临床研究到应用推广的协同创新网络,从而全面提升青岛市妇产疾病临床服务水平,有力推进青岛与国内国际医疗机构的高位嫁接,助推优秀科研成果产出、先进技术推广,

推动医疗成果转化进入“快车道”。

腔镜仁术 微创守护

青岛大学附属医院妇科坚持以医疗质量为中心,秉承“力争把简单手术做精致、做完美,把复杂手术做规范、做安全”的理念,引领全省、辐射周边,让更多妇科疾病患者受益,为女性健康保驾护航。

其中妇科腹腔镜微创技术不断精进发展,微创手术量达到总手术量的90%以上,并在山东省率先开展达芬奇机器人系统妇科微创手术,减轻了患者病痛,缩短了手术和住院时间。对妇科

恶性肿瘤患者采取综合性治疗,制定个体化的治疗方案,有效延长患者生存期。

2012年,青大附院妇科成立山东省首个盆底功能障碍性疾病筛查和诊治中心,每年诊治盆底功能障碍性疾病患者数千例,以微创方式解决了广大中老年人“难以言喻”的妇科疾患,取得良好的社会效益。

目前,团队人才队伍日益壮大,拥有硕士及博士学位人员比例达90%。科室成绩突出,被评为“全国巾帼文明岗”“山东省临床重点专科”“青岛市重点学科”“青岛市特色专科”,多次被医院评为“十佳科室”。

学科带头人

崔竹梅 主任医师,教授,博士生导师,青岛大学附属医院妇产科主任、妇科主任,青岛大学妇产科学系主任,中国医师协会妇产科医师分会第四届委员会委员,山东省医学会妇产科分会副主任委员,山东省医师协会妇产科分会副主任委员。擅长领域:致力于妇科良、恶性肿瘤及盆底功能障碍性疾病的临床、科研和教学工作。主要研究方向:妇科恶性肿瘤的发生、发展机制及诊治创新性研究。



观海新闻/青岛早报记者 徐小钦 院方供图