

国家区域医疗中心建设进行时 | 我院血管外科助力提升全省静脉疾病治疗水平

山西白求恩医院 山西医学科学院 2022-06-09 18:33 发表于山西



山西白求恩医院
同济山西医院

山西医学科学院
华中科技大学同济医学院附属同济医院
山西医科大学第三医院 第三临床医学院

6月7日，由山西白求恩医院 同济山西医院血管外科主办的静脉疾病治疗进阶短修班暨第十四届外周血管疾病介入诊疗培训班顺利开班。来自山西省各基层医疗单位血管外科、介入科等相关科室共12名医师参加了本次培训。



开班仪式合影

培训班秉承Faceto Face & Hand by Hand理念，强调实用实战，通过“学术讲座”、“疑难病例讨论”、“教学查房”、“手术病例讨论及策略制定”“现场手术观摩”多种方式满足学员深度交流学习的需求，将思辨创新的学术精神、先进的

血管疾病诊疗理念，标准化的诊疗模式，精准微创的手术技艺传递给更多的基层医师。

开班仪式上，山西白求恩医院血管外科主任郝斌对远道而来的各位同仁表示欢迎，希望大家相互切磋，学有所获，同时郝斌主任向各位学员介绍了近年来山西白求恩医院血管外科的学科发展和建设，表示血管外科要授人以渔，充分发挥引领带头作用，与各基层医疗单位共同努力，携手并进，提升山西省外周血管疾病的诊疗水平，造福更多患者。

为进一步规范静脉血栓栓塞症（VTE）的诊治水平；提高医务人员对血栓性疾病的认识、风险评估及预防能力；深化VTE综合治疗理念，优化临床管理。山西白求恩医院血管外科科副主任杨涛主任，从住院相关VTE防治体系建设讲起，结合实际临床案例及实际工作，从VTE的相关知识、评估和预防三个方面为学员们进行了深入浅出的讲解。

血管外科科副主任续慧民主任从VTE的发生、发展、诊治再到术后并发症及护理为学员们展示了“VTE一体化治疗”的重要性。



郝斌主任、杨涛主任、续慧民主任授课



学员们认真听讲

苏旭东主治医生，通过“急危重症VTE的诊疗策略”，强调了抗凝治疗的规范和血栓清除治疗的重要性及操作要点。张文沛主治医师的“困难滤器回收的思考”通过一个个生动的案例让学员认识到临床上应严格把握滤器置入指征及回收时间窗，规范置入技巧并根据患者病情选择合适的滤器类型。

马同强副主任医师和王胜权主治医师分别从“髂静脉狭窄的筛查、诊断、治疗”和“髂静脉支架植入术后再闭塞的原因分析”为学员们讲解了髂静脉疾病的诊疗要点。张建陶副主任医师的“中心静脉置管相关并发症处理”也为学员们在静脉疾病诊疗方面开拓了思路，增长了学识。



马同强副主任医师、张建陶副主任医师、苏旭东主治医师、王胜权主治医师、张文沛主治医师授课



学员们认真听讲

培训班第二日，血管外科郝斌主任、杨涛主任、续慧民主任及喻英护士长带领学员们深入临床，对住院患者的病因、病理生理、诊断、治疗及目前诊疗方案进行逐条梳理。各位主任们深入浅出、专业权威的讲解让参与教学查房的学员们受益匪浅。



学员们参与科室早交班及病例讨论

培训中重要的“现场手术观摩”环节为学员们安排了静脉血栓急性期、亚急性期及慢性期（PTS）的腔内介入治疗；滤器的植入及取出标准手术流程操作；下肢动脉硬化闭塞症等8台手术。续慧民主任针对每一台手术的具体操作与学员们展开了广泛的讨论及交流。



学员们进行手术观摩

相聚的时光总是短暂，学员们在大家在紧张又愉快的节奏里，收获了友谊，互通了有无，分享了知识，最终顺利结业。学员们表示：这一次的培训虽然短暂，但是内

容丰富而饱满，可谓是饕餮盛宴。在这次的培训中心，我们了解了积极向上，学术氛围浓厚的山西白求恩医院血管外科，学到了静脉疾病诊疗的综合理念，由衷的期待下一次培训班的召开。



结业仪式合影

郝斌主任也在结业仪式上讲到，VTE防控任重而道远，期待我们一点一滴的付出，能够将静脉疾病诊疗新理念，新技术的传递得更深更远，为三晋大地的静脉疾病患者保驾护航。

科室简介

山西白求恩医院血管外科现为“136”临床领军重点专科卓越医学团队建设单位、山西省血管疾病专科联盟理事长单位、山西省医学会血管外科专业委员会主委单位、VDM（慢性下肢静脉曲张硬化技术）中心示范基地。

在静脉疾病尤其是血栓栓塞性疾病的诊疗方面具有丰富的经验，为中国健康促进会首批“血栓防治示范基地”，更是省内唯一一家“全国血栓防治中心优秀单位”，

率先建立我省首家院内VTE综合防治管理体系并在全省进行推广。每年诊疗静脉疾病及相关手术1000余例。

山西白求恩医院血管外科作为卫生部批准的山西省唯一“外周血管介入诊疗培训基地”，截至目前共举办十四期“外周血管介入诊疗培训班”，通过病例查房，手术教导，讲座培训等形式为我省基层医疗单位培训学员200余名。



+++++



传达医院最新动态
分享院内最近活动
服务广大医护职工
普及更多专业知识

文字及图片来源：血管外科