



15倍三维视野，出血不足10毫升，解剖性前列腺癌根治术顺利完成 哈医大四院高难手术 机器人立功



徐万海教授使用“达芬奇”机器人手术。

本报讯(王昕硕 记者 刘菊)记者从哈医大四院了解到，在疫情防控期间，医院以高度的责任心全力守护着每一位手术患者的安全，安全高效地保障患者的医疗需求。严格落实各项防控措施，认真做好每个细节，严防交叉感染，筑牢手术室安全防线。

72岁的高先生因健康体检发现患有前列腺癌来到哈医大四院就诊。结合情况，泌尿外科团队决定为其实施“达芬奇”机器人辅助下解剖性前列腺癌根治术。专家介绍，由于前列腺位于盆腔深处，因此前列腺癌根治术在泌尿外科微创手术界一直是公认最难的手术之一。应用机器人手术系统，可以使一些高难度的手术操作变得相对简单。

术中，15倍放大清晰的三维视野、精细灵活的机械手臂保证了这一复杂手术的精准完成，出血不足10毫升。迄今，哈医大四院完成机器人辅助前列腺癌根治术例数省内居首。

哈医大四院泌尿外科医生介绍，前列腺癌是男性最易患的恶性肿瘤，主要危险因素包括遗传以及家庭因素等，与不良的生活习惯也有关。从全球范围来看，发达国家的前列腺癌发病率高于发展中国家。近年来，发展中国家发病率也在逐年提升，由于早期筛查普及率较低，因此死亡率高于发达国家。专家建议广大男性市民，一旦出现排尿困难，一定要高度重视，应及时到正规医院就诊检查。

防疫不松懈
手术不停歇

血压仿佛坐“过山车”都是肿瘤惹的祸 哈医大四院专家运用机器人辅助巧拆瘤

本报讯(王昕硕 记者 刘菊)赵女士今年65岁，有多年高血压病史。近两年她的血压愈发难以控制，每天同时服用3种降压药物仍然无法得到有效控制，收缩压仍然高达160毫米汞柱。多方打听后，她来到哈医大四院泌尿外科就诊。

经检查，赵女士才知道原来导致她高血压的“罪魁祸首”是左侧肾上腺长了5公分的肿瘤。

泌尿外科专家介绍，据调查显示，我国成年高血压患者达2.45亿人。80%左右为原发性高血压，无明确病因，这种高血压一般需长期服用降压药控制。另外20%左右为继发性高血压，有明确病因，比如肾病、肾血管性及内分泌性疾病，其中原发性醛固酮增多症(以下简称原醛症)是最常见的之一，可通过手术治疗，导致赵女士高血压的“隐形杀手”，便是原醛症。

因为赵女士的肿瘤与周围组织粘连，结合病情，泌尿外科团队决定应用“达芬奇”手术机器人切除她的肾上腺肿瘤。术中，哈医大四院泌尿外科专家团队凭借精湛的外科手术技艺，丰富的“达芬奇”机器人外科手术系统操作经验，在狭窄的人体腹腔深部，精确、流畅地完成每一个手术操作步骤。术后，赵女士血压便恢复正常，仅需要服用1种降压药，血压便可得到有效控制，头晕、乏力的症状也明显好转了。

哈医大四院泌尿外科

哈医大四院泌尿外科是集医疗、科研、教学为一体的专业科室。在泌尿系肿瘤、泌尿系结石、前列腺疾病、男科疾病治疗领域方面位于国内前列。哈医大四院泌尿外科是博士后、博士授权点单位，国家卫健委分子探针与靶向诊疗重点实验室、卫生部确认的专科医师培训基地、中俄泌尿外科钬激光培训基地、中华医学学会泌尿外科分会常委单位、黑龙江省泌尿外科微创治疗中心、黑龙江省泌尿外科专科联盟牵头单位、黑龙江省临床重点专科、黑龙江省泌尿外科基础医学重点实验室、黑龙江省膀胱癌精准靶向诊疗技术创新中心、黑龙江省泌尿系统疾病临床医学研究中心。连续多年荣获“先进医疗科室”、“重点科室”。

年轻女子胸部长了7枚结节，最大病灶2厘米 乳腺手术不留疤 5毫米切口摘5枚结节



本报讯(张天逸 徐旭 记者 杨艳)
“我刚上大学，我不要留疤。”哈医大一院门诊诊室里，年仅18岁的女孩小李对哈医大一院乳腺外科主任周毅教授表达了自己的想法。

小李在洗澡时无意中摸到乳腺上有一个来回滑动的包块。趁着寒假，妈妈带着小李到哈医大一院就诊。医生检查发现，小李乳腺多发结节，最大病灶已达2厘米，需要手术治疗。医生按照患者的请求，为她制定了微创旋切的手术方案。

医生详细评估了小李的情况，指出小李双侧乳腺共有7枚结节需要切除，其中左侧就存在5个病灶。考虑到小李比较年轻，医生选择了乳房外侧边缘的隐蔽

切口，通过精准设计，仅用一个5毫米的切口就切除了5个病灶。在完成手术的同时，最大限度地降低了手术可能带来的对未来的哺乳的影响。术后一个月，小李向

医生发来信息“刀口恢复得特别好，一点儿疤痕都没有。”

医生介绍，目前乳腺肿瘤发病率逐年攀升，发病年龄呈现年轻化趋势。乳腺外科每年接诊的病人中，不乏尚未结婚生育的年轻女性。她们中大多数深受乳腺良性肿瘤的困扰，外科手术虽然能够治愈疾病，但带来的瘢痕却让很多患者因此延迟甚至拒绝治疗，以致于延误病情。

据悉，超声引导下的微创旋切手术，采用独创的三维定位法观察肿瘤，确保肿瘤完全切除。手术采用日间手术模式，患者术后3小时即可出院返家，大大节约患者的时间成本。

眼皮狂跳面部抽搐 女子戴上“痛苦面具”

医生：长期精神紧张、过度劳累谨防梅杰综合征

本报讯(徐旭 张可欣 记者 刘菊)
今年60岁的吴女士退休后，常年到外地帮助子女照看孙女、外孙。3个月前，吴女士感觉眼睑阵发性痉挛，起初并没放在心上，之后眼皮“跳”得越来越厉害，且伴有睁不开眼、视物不清、面部抽搐等症状，仿佛戴上了“痛苦面具”。

接诊吴女士后，黑龙江省中西医结合学会眩晕病专业委员会会长、哈尔滨医科大学附属第一医院神经外科四病房副教授谢春成经过详细查体，确认她患

上了梅杰综合征。通过专家为她施行的微创神经调控术，配合服用缓解肌张力障碍的药物，加上从饮食和运动上进行调整，吴女士的病情得到了逐步改善。

医生介绍，梅杰综合征主要表现为双眼睑痉挛，面肌、下颌和颈肌等各种形式的肌张力障碍及不自主运动。根据美国期刊发布的数据显示，梅杰综合征患者年龄多数集中在40—70岁之间，女性多于男性，男女之比为1:3。梅杰综合征虽然对生命构不成威胁，但因眼睑和口

角反复痉挛，严重影响患者日常说话、吃饭、视物等功能，并且面部容貌变化大，表情异常，致使许多人陷入惶恐、自卑的情绪中，产生顽固失眠、焦虑、抑郁等问题。重症者可造成下颌脱臼、牙齿磨损，对正常发声和吞咽等功能也有明显干扰。一部分病例会出现功能性失明、呼吸和吞咽困难等并发症。

医生认为，该病与患者营养不良、内分泌代谢紊乱、抵抗力下降、长期精神紧张、身体过度劳累等因素有关。

走路时不慎摔坏股骨头
术后第二天就能下床走

99岁老人战胜“人生最后一次骨折”

本报讯(杨敬慧 周芷含 记者 杨艳)
近日，哈市五院骨二科、麻醉科和手术室共同协作，成功为一名右股骨颈骨折的99岁老人实施股骨头置换术。术后第二天老人便可下床活动，使这位超高龄老人赢得了这场“人生最后一次骨折”的生死挑战。

16日，99岁的王婆婆在走路时不慎跌倒，当即出现右髋部疼痛、活动受限，不能站立行走，家人急忙将她送至哈市五院就诊，X光片显示其为右股骨颈骨折，被收入骨科二病房治疗。

王婆婆高龄，合并腔隙性脑梗塞、双肺气肿、双肺多发小斑索、高血压、冠心病、心律失常等多种心脏、肺部、脑部疾病。如果不采取手术治疗，老人可能因卧床不起导致其他并发症，从而危及生命。

经过与家属沟通，哈市五院医疗团队选择了最佳治疗方案——右侧人工股骨头置换手术。诸多无法控制的因素让王婆婆的治疗充满了挑战，医生们制定了精细化的诊疗方案。经麻醉科会诊评估，王婆婆是高龄患者且有三种以上合并症，手术风险极高，麻醉科医生决定采取彩超定位引导下腰硬联合麻醉。3月18日，医疗团队在彩超定位引导下腰硬联合麻醉，成功为王婆婆实施右侧人工股骨头置换术。

医生表示，股骨颈骨折是老年人常见骨折之一，又被称为“人生最后一次骨折”。一旦发生这种骨折，不仅难以康复，老年人往往由此引发生命危险，实施人工股骨头置换手术是治疗骨折的有效途径。