Peking University Third Hospital

北京大学第三医院 主办 2016年7月21日(本期六版) 第17期(总第390期

"两学一做"

管党治党的总规矩—《中国共产党党章》解读



本报讯 为深入推进我院"两学一做" 7月12日下午,我院在科学报告厅举行"两学一做" 专题教育讲座。中央党校宋福范教授应邀作"管党治 党的总规矩一《中国共产党党章》解读"专题讲座。 医院党政领导、党委委员、纪委委员以及来自医院各 党支部的党员、入党积极分子共300余人聆听了讲座。 讲座由金昌晓书记主持。

宋福范教授首先指出, 习近平总书记在讲话中强 "从严治党",就是按照党章办事。随后他从党章 的逻辑建构、党的纲领和组织章程三个方面对《中国 共产党章程》进行了深入解读。他指出,党章是按照 党的建设规律建构起来的,党的组织规律就是心往一 处想, 劲往一处使, 两者分别构建了中国共产党共同 的思想基础和严密组织体系。

宋福范讲道,总纲通过阐明党的性质、党的奋斗 目标、党的行动方略,吸引有志之士加入党的组织, 凝聚党的成员的共识,形成全党共同的意志,保证在 重大问题上全党心往一处想。中国共产党是中国工人 阶级的先锋队,同时是中国人民和中华民族的先锋队, 是中国特色社会主义事业的领导核心。党的奋斗方向 是实现共产主义,长远目标是民族复兴,近期目标是 实现全面小康。党的行动方略是走中国特色社会主义

组织章程通过正向建构党的组织体系、反向约束 全党行为两个方面保证党的组织成为一个有机整体。 组织章程从党员、党的组织制度、党的中央组织、党 的地方组织和党的基层组织、党的干部方面正向建构 了党的组织体系。党的纪律、党的纪律检查机关从反 向约束全党行为。

讲座深刻阐释作为管党治党总规矩的党章的丰富 内涵和精神要义,脉络清晰,逻辑性、理论性很强, 对大家学习、遵守、贯彻、维护党章的各项要求具有 很强的指导意义。 (姚永玲)

我院 34 项教学研究课题获准 中华医学会医学教育分会课题立项

本报讯 6月16日,中华医学会医学教育分会公 布 2016 年医学教育研究课题立项评审结果。全国医 药院校总申报数 1578 项,经评审立项 944 个,其中 重点课题 114 个,一般课题 830 个。我院共申请课题 46 项, 获准立项课题 34 项, 其中重点课题(A类)7 一般课题(B类)27个

我院领导对此次课题申报工作高度重视, 由教育 处组织医院教学管理委员会专家和教学主任对院内申

报课题进行审核,推选优秀课题进行申报。我院自 2014年以来,对获准立项的各级教学研究课题按研 究内容分类管理,由教学管理委员会专家对教学课题 研究内容进行指导,方法学专家对研究方法进行顶层 设计。通过对各级课题院内再立项管理,加强了我院 教学研究团队的建设,提高了临床教师的教学研究水 平,促进了教育教学研究的协调发展,提升了我院整 体研究水平。 (汪恒)

扫描医院官方微信订阅号、服务 号,关注北医三院更多资讯、预约挂号、 专家信息。





本报讯7月8日,中国 高等医学教育工会理论研究 会 2016 年工作会议在北大医 学部召开,来自全国高等医 学教育系统的 100 余名工会 工作者参加了本次会议。我 院院长乔杰、工会副主席王 军和院工会调研课题组成员 胡晋平、吴虎兵、杨海娥、 孙静等参加会议并与同行交

北大医学部党委书记刘 玉村、中国教科文卫体工会 副主席陈志标、北京市总工 会副主席张青山、北大医学 部党委副书记兼工会主席顾 芸等领导出席会议并讲话。 会上,基于我院工会调研课 题所撰写的论文《三级综合 医院职工带薪休假现状及其 影响因素》,在80余篇送选 论文中脱颖而出,被评为优 秀论文一等奖。

乔杰院长作为特邀嘉宾 发言。结合医学发展史、国 家科技创新趋势、近年来医 院在科技创新上取得的成绩, 以及自身经历, 乔杰阐述了 工会工作对医院发展、职工 素质提高的重要意义,并指 出,对工会重视就是对医院 重视,正是工会系统的支持 和培养,造就了医务人员在 过程中敢于担当的责任和能

胡晋平代表院工会应邀 作大会交流,系统介绍了课 题的选题立项、研究设计和 结果分享。历时一年的课题 研究是在全院各科室工会组 长的大力支持、调研课题组 的通力合作下完成的, 我院 工会严谨的学术作风, 理论 联系实际的务实精神, 受到 了与会代表的一致好评。

(孙静)

北京市医院管理专题研讨班来我院交流



本报讯7月14日上午,在北京市医管局副局长 刘旭光带领下, 北京市医管局相关部门领导、北京 市 22 家市属医院领导一行 50 余人来访我院,就志 愿者服务工作进行交流。我院党委书记兼副院长金 昌晓、党委副书记刘东明及医院服务管理办公室、 团委、门诊部、医务处、经营办等相关部门领导参 加了交流。交流会由党院办副主任、医院服务管理 办公室主任周蕾主持。

交流会上,金昌晓书记代表医院欢迎北京市医

院管理专题研讨班医管局领导和各医院同仁来院交 流,并向来宾们简要介绍了我院志愿服务优良传统 及志愿服务在医院工作中的重要作用。

团委书记刘温文介绍了医院的基本情况,并以 "凝聚你我,与爱同行"为题,回顾我院志愿服务 历史,详细介绍了青年志愿服务工作现状。我院志 愿服务传统项目有青年健康使者火炬行动、 一"志愿帮扶行动,特色项目有会务服务、外文翻译、 健康宣教、自助机使用助理、青年医务志愿服务、 心埋安抚等。同时以专家门诊医疗助埋形式进行」 青年专业志愿服务专业化探索。

医院服务管理办公室副主任陈宁从招募培训、 工作现状、组织建设、文化活动等方面介绍了我院 社会志愿者的基本情况以及我院医务志愿者定期开 展"守护健康、携手同行"为主题的义诊项目。我 院社会志愿者队成立于2015年6月24日,经过3 批志愿者招募,目前有来自社会不同职业的爱心人 士82人。他们怀着对三院的热爱、秉承志愿奉献的 精神,利用个人休息时间来到三院,在工作日的门 诊高峰时段进行就医引导和自助系统帮助。同时协 助医务志愿者开展义诊服务。一年来,他们的服务 初见成效,得到患者及医院的认可和好评,在第三 方满意度调查中, 医院咨询可及满意度有较大幅度

来自交通银行、我院曾经的患者张莉和北大医 学部医学生韩子琦分别代表社会志愿者和青年医务 志愿者发言,介绍自己如何成为一名志愿者,及在 志愿岗位上服务经历和感悟。张莉在发言中讲道:"最 初参加这个服务只是希望用微不足道的付出来回馈 医院对我的帮助,但实际上我因此得到了更大的恩 赐,身体和精神状况都发生了巨大的改变"。 韩子 琦则表示,将理论知识在临床上找到落点,能近距 离地接触老专家, 感受医者仁心, 领略医术精明, 领略医学魅力。

交流过程中,大家还就社会志愿者招募以及品 牌项目建设等内容进行了探讨。

刘旭光副局长在总结讲话中指出, 此次交流活 动收获很大,感受到北医三院领导对志愿服务的高 度重视。北医三院志愿服务的组织建设、队伍建设、 制度建设、文化建设都非常有特色; 志愿服务很规范、 很人性、很专业; 志愿服务具有资源优势、管理优 势和专业优势。希望以后市属医院与北医三院多加 强交流合作, 互相促进, 共同发展。

交流会后,来宾一行又来到我院门诊一层大厅 现场感受和了解我院志愿服务。

(姚永玲)

会论文荣获中国高 优 秀论 医 学

并 会率 慰 问 队 我 赴 院 赤 对 峰 र्म 支 医 援 院 医 员



本报讯 为进一步促进我院 与对口支援单位赤峰市医院之间 的交流合作,增加彼此的了解, 为医务人员更好开展医疗对口支 援工作提供支持,7月15日, 我院党委副书记兼工会主席刘东 明、院长助理兼工会常务副主席 赵荣生及工会副主席王军带领我 院工会干部赴赤峰市医院, 就开 展工会工作和医院文化建设等内 容与赤峰市医院进行了深入的交 流与探讨,并对我院首批在赤峰 市医院和赤峰学院附属医院对 口支援的 8 名医务人员进行了慰 问。赤峰市医院党委书记兼工会 主席张信伟、副院长郭丽君和陈 建明、工会副主席庆巴图等参加 了本次交流会。

赤峰市医院张信伟书记首先 介绍了医院基本情况,并就医院 工会工作进行了介绍,重点介绍 了工会在民主管理和民主监督方 面医院工会发挥的作用。

我院刘东明书记在交流中谈到,此次非常高兴来到赤峰市医院进行工会工作及医院文化建设交流。为了不断提高医院工会的工作质量和服务水平,交流医院工会建设和服务创新等方面的经验与体会,近年来,我院在积极

开展对外交流,如接待加拿大劳工会议代表团来访、举办"建家兴院"工作创新工作论坛等。刘书记希望此次交流可以在双方医院合作的基础上,在工会和医院文化建设方面能共同推进工作。同时,感谢赤峰市医院对本次交流活动的支持以及对我院医务人员的关心与帮助。

在随后的交流中,与会的双方人员就医院工会工作及职工之家建设等方面的内容进行了进一步的沟通和探讨,交流会取得了圆满的成功。

(贾继荣、赵荣生)

北京市卫生计生委专家组来院 进行安全生产检查督导



本报讯 6 月 30 日下午,由北京市卫生 计生委、北京市劳动保护科学研究所一行 3 人组成的专家组在研究员代宝乾带领下, 来我院进行第二季度安全生产检查督导。 医院党院办、总务处、保卫处、医务处、 基建指挥部、药剂科、科研处、医学工程 处等安全生产工作小组部门负责人陪同检

督导组在听取汇报、查阅资料后,先后对外科楼中控室、配电室、食堂、制氧站、锅炉房、制剂室、药剂科实验室和病房等区域进行了详细检查。专家们认为,我院领导高度重视安全生产工作、医院安全生产工作到位、管理规范。同时专家组也对发现的个别旧建筑警示标识不全、可燃物位置有隐患、个别不常用配电箱标识脱落等问题提出了整改意见,相关部门对发现的问题立即进行了整改。

此次检查中,督导组专家就医院安全 生产标准化自查标准的条目,与医院安全 生产工作负责人员进行了讨论。

(胡博)

我院被评为北京市控烟示范单位

本报讯 日前,我院被北京市爱国卫生运动委员会授予"北京市控烟示范单位"称号。

2015年6月,根据北京市 爱卫办、北京市疾病预防控制 中心健康教育所的工作部署,我 院申报了北京市控烟示范单位 创建项目。

创建工作开展以来,医院以 多种形式加强了控烟宣传教育, 加强了控烟巡查员巡视监管, (卢睿)

孟娜获市卫生计生委宣讲比赛三等奖

决赛中获得三等奖。

(孙静)

肿瘤放疗科专家赴美参加 近距离协会与世界近距离大会

本报讯 6 月27 日至29日,2016 年美国近距离协会与世界近距离大会(ABS/WCB)在美国旧金山举行,我院肿瘤放疗科王俊杰主任等 3 人受邀参会并作大会发言。此次会议共有来自美国、欧洲及亚太等国家的1000余名从事近距离放射治疗专业的医生参加。

6月28日上午,王俊杰主 任作为中国近距离治疗协会代 表之一,与美国 ABS/WCB 高 层领导进行会谈。美国 ABS/ WCB主席David Gaffney教授、 候任主席 Steven Frank 教授等 出席。王俊杰教授介绍了中国 近距离治疗发展现状、粒子植 入 3D 打印模板辅助技术和技术 推广工作,并进行题为"中国 近距离治疗现状与发展"的精 彩演讲。展示了过去十几年中 国开展粒子治疗技术取得的成 就,尤其是在粒子支架和 3D 打 印方面的创新,中国在非前列 腺癌的粒子成果以及中国与美 国双方全方位合作的可行性。 双方就合作、互访、青年医生 培养、学会之间交流等事宜进 行了探讨,初步达成明年4月 在美国波士顿举行的近距离大 会上为粒子植入设中国专家专 场的一致意见。

(江萍)

运动医学研究所敖英芳所长荣获"全国优秀科技工作者"称号

本报讯 日前,中组部、人社部、中国科学技术协会开展了第十四届"中国青年科技奖"、"中国优秀青年科技人才"、第七届"全国优秀科技工作者"、"全国杰出科技人才"的推荐评选工作。我院运动医学研究所敖英芳所长荣获"全国优秀科技工作者"和显

称号。
"全国优秀科技工作者"由中国科学技术协会于 1997年面向全国广大科技工作者设立,主要面向在自然科学、技术科学、工程技术以及相关科学领域里从事科研与开发、普及与推广、科技人才培养或促进科技与经济结合,并在一线工作的科技工作者,激励广大科技工作者立足本职、敬业奉献、开拓创新、奋发有为,积极投身创新型国家建设,为实现"两个一百年"奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大的贡献。该奖项自 2010年起每两年评选一次,获奖人数不超过 500 名。"全

国优秀科技工作者"称号对被授予者只授一次,为终身荣誉。

大方 大学运动医学研究所所长, 大学运动医学研究所所长, 大学运动医学分会主任委员,中国体育科分会关节镜外科学组组长,中国体育科学会 是会副理事长兼运动医学分会副主任委员,中国体育科学 学会副理事长兼运动医学分会副主任委员,自国际, 曾任亚洲关节镜学会(AAC)主席。临床研究系 曾任亚洲关节镜学会(AAC)主席。临床研究系, 自是运动伤病的治疗,重点包括关节交叉韧带断别。 是运动伤病的治疗,重点包括关节交叉和带断测。 是运动伤病的治疗,重点包括关节交叉, 是运动伤病的治疗,重点包括关节交叉, 是运动伤病的治疗,重点包括关节交叉, 是运动伤病的治疗,重点包括关节交叉, 是运动伤病的治疗,重点包括关节交叉, 是运动伤病的治疗, 是运动伤病的治疗, 是运动伤病的治疗, 是运动伤病的治疗, 是运动伤病的治疗, 是运动伤病, 是运动伤病的治疗, 是运动伤病的治疗, 是运动伤病的治疗, 是运动伤病的治疗, 是运动伤病, 是运动伤病, 是运动伤病, 是运动伤病, 是是一种, 是一种, 与重建技术的应用,阐明交叉韧带重建后塑形改建和末端形成的规律,提出早期康复的科学康复原则。研发新型组织工程软骨再生支架,实现软骨损伤的自体、原位、一次性修复,有效促进透明软骨再生,为治疗严重软骨损伤提供新的组织工程学方法。主持国家支撑计划、国家自然科学基金、国家 863 计划以及省部级等科研项目共 14 项,先后在"多肽修饰的纳米壳聚糖/脱钙骨复合支架结合滑膜干细胞修复大面积软骨损伤的研究"、"利用复合纳米材料构建干细胞生长微环境促进前交叉韧带重建后腱骨板建产的一次"物米关节软骨炎"等

"严重运动损伤的治疗和相关研究"等相关课题中取得创新性成果,获国家科技进步二等奖1项、省部级一等奖2项、二等奖6项。已发表学术论文300余篇(SCI70余篇),发明专利12项,主编专著6部。 (梅宇)

我院承办北京市放射病防治专业 技术 人员培训班



本报讯 7月1日,由北京市卫生计生委主办、 我院承办的 2016 年北京市放射病防治专业技术人 员培训班在北京举行。来自北京市 30 多家放射工 作单位、放射体检机构的管理人员、医技人员近百

人参加。会议由肿瘤化疗与放射病科马力文主任主持。

北京市卫生计生委疾控处副调研员王艳春在讲话中指出,我院作为北京市唯一的具有职业性放射性疾病诊断资质的机构,为北京市的放射防护人才的培养作出了巨大贡献。

我院 6 名专家在培训班上授课。资深放射病专家王文学教授、北京市放射防护专业委员会副主任委员马力文教授,中青年专家曹宝山副教授,以及青年医师肖宇、张煜、岳瑶,分别讲授了"放射工作人员的职业健康管理"、"电力辐射的损伤与防护"、"低剂量辐射对人体的影响"、"辐射热点问题"、"体检异常结果的评价与解读"、"认识染色体畸变和微核"的精彩内容,并对大家提出的问题进行了详细地讲解,受到与会同行一致好评。

(岳瑶)

康复医学科举办第十三届全国骨科康复学习班

本报讯 7月9日至12日,第十三届全国骨科康复学习班在我院举行。来自全国21个省、市、自治区的骨科、康复医学科的医师、护师和治疗师共60余人参加了学习。

本次学习班关注髋关节与踝关节伤病的康复。 四天的学习课程,由浅入深,循序渐进,囊括了有 关髋关节和踝关节康复技术的大部分重要知识。康 复医学科主任周谋望教授亲自带领骨干医师与治疗 师授课,并且邀请放射科主任袁慧书和北大医学部 解剖学系闫军浩副教授,分别讲解了髋关节与踝关 节的影像学和解剖学知识。另外还特邀加拿大康复专家 Dr.Andrea Townson 为学员们介绍了加拿大康复医学的先进治疗经验。学习班还特意增开了康复治疗工作坊,结合临床共同探讨了多个相关病人的围手术康复治疗。

学员们对此次学习班的课程安排和讲授非常满意,普遍反应此次学习班使他们开阔了视野、掌握了相关骨科康复的理论,了解了骨科康复最新方法,并能在实际工作中开展骨科康复工作。

(张娟)

美国 MD 安德森癌症中心 Geoffrey S.Ibbott 教授访问我院肿瘤放疗科



本报讯 6月24日,美国 MD 安德森癌症中心肿瘤放疗物理系主任 Geoffrey S. Ibbott 教授访问我院肿瘤放疗科,并作了题为"磁共振引导的放射治疗:参考剂量学问题"的报告。

MD 安德森癌症中心是美国最好的肿瘤医院之一。Geoffrey S. Ibbott 教授介绍了 MD 安德森癌症中心 MRI 引导加速器放射治疗经验,以及 MRI 模拟定位、影像引导放射治疗的临床工作流程等经验。肿瘤放疗科杨瑞杰副主任介绍了我院肿瘤放疗科技术设备情况。目前,我院拥有世界领先的近距离和外照射放射治疗设备,能开展国际先进放射性粒子植入、高剂量率后装近距离放射治疗,4D-CT、PET-CT、MRI 模拟定位、三维适形、调强、影像引导、旋转调强放射治疗技术,以及对射线全身照射技术。Geoffrey S. Ibbott 教授对我院肿瘤放疗科所做的工作表示赞赏,并希望能够在医教研及人员培训方面开展更多的交流与合作。

(张喜乐)

我院举办住院医师病例 汇报大赛

本报讯 为了促进住院医师规范化培训工作,提高住院医师临床思维能力,6月29日下午,教育处举办了我院首届住院医师病例汇报大赛。

29 名参赛选手经住院医师纵向班、研究生纵向 班和八年制医学生班级选送,其中基地规范化培训 医师 13 人,研究生 13 人,八年制医学生 3 人。比 赛分四个专业组进行,每组设 4 名教学经验丰富的 临床专家担任评委。

选手们精心挑选最能展现住院医师临床思维过程的病例,借助精美的幻灯,展现了住院医师严谨的专业精神、务实的治学态度和对患者深厚的人文关怀。每位选手汇报后,专家评委进行现场提问,问题涵盖专业知识、思维方法、经验分享和人文沟通等各个方面,对选手们今后的职业成长有启发意义。

经过激烈角逐,比赛最终产生一等奖 4 名,二等 奖 9 名,三等奖 16 名。前来观摩的同学也纷纷表示,此次比赛是一次十分难得的学习机会,不仅被选手 们的精彩表现深深鼓舞,同时也为专家评委们的精彩点评深深折服。

(王冠)

胸外科微创论坛在延庆举行

本报讯 为了提高延庆医院胸外科整体水平和业务能力,助力医院创伤中心的建设,6月19日,我院胸外科与延庆医院胸外科联合举办了北京大学第三医院胸外科微创论坛暨胸部肿瘤与胸壁畸形微创外科治疗新技术新进展学习班。

论坛上,我院胸外科主任闫天生和延庆医院胸外科主任路立军分别介绍了各自科室胸外科微创治疗的现状。随后,我院心脏外科副主任、延庆医院副院长张喆介绍了心脏搭桥联合肺叶切除术。随后,闫天生主任介绍了复杂气胸的胸腔镜治疗,胸外科马少华副主任向大家介绍了胸腹腔镜联合食管癌根治术的技术要点。年轻医师王通、贺未分别介绍了我院联合延庆医院救治气管断裂病历与剑突下小切口气胸的治疗。

胸外科的微创手术经验和手术技巧使参会人员 受益匪浅。特别是气管断裂的病例分享,由延庆医 院首诊,评估病情的严重性,经过初步救治,迅速 转往我院胸外科处理。患者病情极其危重,随时有 死亡风险。通过我院麻醉科、危重医学科共同协作, 进行急诊手术,病人康复过程顺利。

延庆医院院长周方、党委书记张莉到会并讲话。 他们认为,此次论坛对延庆医院胸外科综合实力, 尤其是气胸、胸部肿瘤及创伤综合救治能力的提升 有深远影响。一些疑难重症的救治与总院对接,通 过绿色通道转诊,形成一套完整的疾病救治链,使 患者得到很好治疗,这样的医疗协作值得推广。

(金亮)

神经外科承办中华医学会神经外科学分会全国脊髓脊柱外科学术大会



本报讯 由中华医学会、中华医学会神经外科学分会脊髓脊柱学组主办,我院和宣武医院共同承办的中华医学会 2016 脊髓脊柱外科学术大会 7 月 9 日至 11 日在北京召开,来自全国各地从事脊髓脊柱工作的神经外科专家 300 余人参加了本次学术会议。

大会主席、中华医学会神经外科分会脊髓脊柱学组组长、我院神经外科主任王振宇致开幕词。中华医学会神经外科分会主任委员张健廷教授分别通过医学会神经外科分会主任委员张俊廷教授分别通过视频对大会的召开表示祝贺。中科院院士、国家统疾病研究中心主任赵继宗、我院院长乔杰出经系统疾病研究中心主任赵继宗、我院院长乔杰出席并致辞。乔院长在致辞中提到,脊髓脊柱专业难度大、风险高,从事该领域的专家通过无私奉献、开拓进取、团结协作的精神,携手为大量疑难重重的基础

随后的特邀专题报告中,我院骨科刘晓光教授作了关于"涵洞塌陷法 360 度环形减压治疗胸椎管狭窄症"的报告,神经外科主任王振宇作了"椎管硬铃型肿瘤的分型及手术治疗策略"的报告、UCSF脊柱中心的 Dean chou 教授作了"复杂脊柱疾病的手术治疗"的报告、Haborview 医疗中心的 Fangyi zhang 教授作了"美国急性脊髓损伤治疗最新进展"的报告。特邀报告从医学模式层面、目前国内外脊髓脊柱疾病治疗难点、热点层面、以及脊髓脊柱外

科常用入路及技术层面展开报告,提升了脊髓脊柱 疾病的研究水平。

本次大会分为脊髓脊柱肿瘤、脊髓血管病、脊髓损伤、脊柱退行性疾病和先天性畸形、脊柱内镜等板块和专题,并邀请到多位国内外脊髓脊柱领域的知名专家学者莅临专题报告。

我院神经外科长期致力于脊髓脊柱疾病的临床和基础研究,近年来,在中华医学会神经外科分会脊柱脊髓学组科组长、科主任王振宇教授的带领下,我院神经外科已成长成为国内治疗脊髓肿瘤和先脊髓肿瘤的手术治疗、脊髓肿瘤切除后稳定性重建、脊髓肿瘤合并括约肌功能障碍的发病机制方面做工作,发表了多篇 SCI 论文,成功申请了多神经量工作,发表了多篇 SCI 论文,成功申请了多神经为人,发表了多然基金。本次大会上,我院等专家经利谢京城、刘彬、马长城、孙建军、于涛等专家分别在各个会场作了专题发言。集中展示了我院神经外科在复杂疑难脊髓肿瘤、先天性畸形和脊柱内镜方面所做的工作,获得了与会代表的一致好评。

邮箱: bysy123@126.com

(于涛、刘彬、王振宇)

【编者按】

7月6日上午,北京大学 2016 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式在邱德拔体育馆举行。会上,我院院长乔杰教授代表导师发言。10 分钟的发言,乔杰与同学们分享了"勇于担当"、"不忘初心"、"坚持不懈"三点殷切期望,希望同学们将崇高的理想和平凡的职业结合在一起,心中有大爱的人会就能成为世界上最幸福的人,走向生命的豁达

北京大学 2016 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式上对毕业生的寄语

乔 木



亲爱的同学们,尊敬的各位领导、 老师,远道而来的家长们:

大家上午好! 非常荣幸能够作 为导师代表在同学们这个重要的 人生节点,为你们注目送行。

首先我要代表北大全体老师对各位研究生同学圆满完成学业、 顺利毕业表示最衷心的祝贺和最 美好的祝福!

我是一名北大老师,也是一位 生殖医学、妇产科医生,每命。 在创造新生命,迎接新生命。而 你们也在北大的母体里孕育成长, 即将迎来新的人生起点。正如对财 儿而言,父母是他们身上永远的们 记,对你们来说,北大是你们 上永远的光环,当你们带着北大 的基因离开校园,希望大家记住, 真正照亮你未来之路的,是你们 野理想、你们的 持和你们的品格。

正直善良, 勇于担当

离别之际,老师想要和你们分享的第一点,就是你们一定要正直善良,勇于担当!

北大一直就是社会理性与良知 的高点与播种机,济世的情怀,社 会责任心和历史使命感,同样赋予 了今天的你们和我们必须有的勇

敢和担当!离开了象牙塔,走向社会,面对的将是各种社会现实 你们可能将体会到能会经现来各所的 泰耀,也可能会经多历历的荣耀,也可能会经多历历的 泰州 不惊的委屈和无奈,而更的同学们和生活状态。但是,亲爱的同学们,无论你们将来从事什么样的的工作,都要有在平凡中追求卓越的的家后,要有以天下为己任的责任和担当。

不忘初心, 方得始终

 第二点,就是不忘初心,方得 始终!

不忘初心,这句话最近非常流 行,从总书记到网红。我今天和大 家分享,是因为上周六参加医学部 同学们的毕业典礼,看到"忆流年" 这本毕业生文集,在这本文集中, 我们的学生文采飞扬, 把寒窗数载 的苦乐年华展示得有声有色,人民 医院和三院的同学分别以"人生有 几个十三年"和"诚惶诚恐不忘初 心"为题,两篇小文描述了他们 的心路历程。他们都经过了13年 MD 加 PHD 的严酷培训, 今年终 于毕业了。文中他们展示的理想似 乎截然不同,一个依然满怀激情要 成为全国顶尖的医学家、科学家, 将在北大继续执著而快乐前行; 一个在"三十虽未立,已然近不 惑"的纠结中奔向他乡,在感恩 良师相携的同时, 自得行医之乐, 收获了一颗平静的心。两篇文字, 两种心情, 但字里行间所展示的是 同样的坚韧,同样的坚守,同样的 对医学事业深深的热爱! 耐得住 寂寞,才能守得住繁华。确实,人 生有几个十三年?青春是无价的, 但奋斗更无悔!同学们不要彷徨, 人生的道路虽然不是坦途, 但你们 所汲取的是远航风帆不竭的动力, 这就是我们的北大精神!

我很能理解这些同学的感受。。因为我自己 81 年考入北京京后 81 年考入北京后 81 年考入北京后 81 年考入北京后 81 年考入北京后 12 年期本科,一共 12 年获得 MD。而我考大学时最想时是想的是生物医学,最心仪生物是当系一道加试题现为失生的录光。但是为的失生,是一种大家也是一种大家,是当医生工作确实有些辛苦,却因为原生工作确实有些辛苦,却因

为能用自己的知识去帮助病患, 治病救人,同样每天都有成就感。 转眼就过去了三十年多年,幸运的 是因为有北大这个大平台,我不 仅可以做医生、做教师, 还能够 跟北大生命学院的老师学子们一 起进行人类生殖奥秘的深入探索, 取得让世界同行瞩目的有意义的 科研成果,不仅实现了自己研究生 命科学的理想,还为有遗传病的 患者生育一个健康孩子提供了可 靠的方法,给了他们一个幸福的 家。能做这些真的是特别的快乐。 所以,同学们,请记住,无论是 PHD、MD, 还是 MD 加 PHD, 也无论你在北大是三年五载还是 八年十年苦读,最重要的是过程, 是过程中的收获,是北大融入我 们血液中的探索精神、开拓精神、

坚持不懈, 水到渠成

其实这也是我要和大家分享的 第三点:坚持不懈,水到渠成!

同学们在未来的征程中会遇到 挫折,但是一定不要气馁,无行,但是一定不要气馁,五行, 持你所热爱的,三百六老师 行出状元。在座的北大老师时 能以学生的身份带上北大的校徽, 但通过不懈的努力却仍然能够不 但通过不懈的努力却仍然能够不 但通过大的教授。而同学们虽然不 智 为北大的教授。而同学们虽然不 国 有方,还是世界各地,北大给和 坚强的后盾,北大的精神会给成功。

最后,再次祝贺大家开始新的人生征程,希望你们身上能够永远散发着对人性与仁爱的崇尚,对公平与正义的执着。在未来的生活中披荆斩棘、乘风破浪,母校的辉煌必将在你们身上延续!

谢谢大家!

医院服务管理办公室举办 庆祝社会志愿者服务队成立周年系列活动



本报讯 在"奉献、友爱、互助、进步"志愿精神感召下,经过一年发展,我院的社会志愿者队伍从成立之初的40多人发展为一支80多人的队伍。在社会志愿者服务队成立一周年之际,医院服务管理办公室组织了丰富多彩的庆祝活动。

6月24日上午,社会志愿者们在门诊楼大厅举行了《社会志愿者就医小助手》手册发放宣传活动。手册内容是志愿者们收集整理的服务中患者经常询问的问题,经医院服务管理办公室编辑和相关部门校订,最终形成了《社会志愿者就医小助手》的"门诊就医基础篇",该就医小助手还通过医院微信公众号,以网络传播形式向更多受众传播。短短一小时,志愿者们就向患者及家属发放近500份手册。

7月2日上午,为了弘扬爱国主义精神,铭记党的光荣革命传统,在"传递温暖、传承文化"的主题下,社会志愿者们前往位于什刹海旁的宋庆龄故居参观学习。参观过程中大家一起交流志愿心得,分享志愿经历,加深了志愿者们的友谊,增进了志愿者队伍凝聚力。

(陈忻)

保卫处举行 2016 年安全责任人、 安全员培训演练活动



本报讯 7月2日,保卫处举行医院 2016年安全责任人、安全员培训演练活动。全院 291名安全责任人、安全员在门头沟培训场地参加了培训演练。消防培训中,按照"报警、灭火、疏散"三个

基本步骤,保卫处副处长杨帆为大家介绍了消防演练的基本动作要点,保安员现场演示了院内消防器材的使用方法。在治安防暴培训中,耳鼻喉科李涛医师为大家生动形象地讲解了出诊过程中遇到突发事件的处置方法和注意事项。

炎热的天气丝毫没有阻挡大家参加安全培训的 热情,全体安全员在烈日下积极参与了消防设施的 体验项目,边看、边学、边拍照。多年来,医院安 全员无私地为医院安全工作默默作着贡献,将安全 知识传递到科室每位员工,正是大家高度的责任感 和安全意识保障了医院各项工作的安全进行。

(胡博)

"四讲四有"党员新标准, 你知道吗?

2016年2月28日中共中央办公厅印发的《关于在全体党员中开展"学党章党规、学系列讲话,做合格党员"学习教育方案》中要求:"坚持以知促行,做讲政治、有信念,讲规矩、有纪律,讲道德、有品行,讲奉献、有作为的合格党员。"

习近平总书记指出,"两学一做"学习教育,基础在学,关键在做。如何做"四讲四有"的合格党员呢?

讲政治、有信念

讲政治、有信念是对党员的基本要求。习近平总书记强调指出,"理想信念就是共产党人精神上的'钙',共产党人要以理想铸魂,用信念作骨,坚 → 决做到讲政治、有信念。

讲规矩、有纪律

习近平总书记强调, "要加强纪律建设,把守纪律讲规矩摆在更加重要的位置。"规矩既包括党章党纪国法、规章制度,又包括党的优良传统、政治要求和道德规范等。党员讲规矩,让规矩和制度入脑入心,明白哪些该做哪些不该做,增强守规矩的自觉性和坚定性,靠制度来规范和约束自己的言行。

讲道德、有品行

对共产党员来说,道德是党性的基础、是力量的源泉、是勇气的后盾、是 纯洁的保证、是抗腐的良药、是保持党的先进性的根本保障。

讲奉献、有作为

党员讲奉献就是要树立积极健康向上的世界观、人生观、价值观,吃苦在前、享受在后,坚持好党的群众路线。只有讲奉献才能充实人生,只有加强责任意识、公仆意识、服务意识,甘于奉献,甘于为人民群众服务,才能最终让百姓生活得更好。

党风廉政专栏

首届妇科微创和肿瘤规范化诊治论坛

本报讯 针对藏区妇科恶性肿瘤高发的情况,2016 医疗人才"组团式"援藏系列学术活动年一西藏首届妇科微创和肿瘤规范化诊治学术论坛于7月2日在西藏拉萨隆重举行。本次大会由西藏自治区人民医院妇产科和我院妇产科联合主办。西藏各个地区的妇产科、肿瘤科医生近200人参加。会议由我院妇产科援藏专家李华和西藏自治区人民医院妇产科卓嘎共同主持。

西藏自治区人民医院常务副院长韩 丁和西藏自治区人民医院副院长蒲智在 开幕式上分别致欢迎词。

同时,论坛充分发挥组团式援藏多学科的优势,因地制宜邀请了我院援藏专家袁炯、王可毅、王墨培、李渊介绍了肿瘤规范化诊治和进展。内容涉及肿瘤细胞减灭术与热灌注化疗、卵巢癌种植性浸润膈肌的手术切除方式、肿瘤化疗的原则及副作用处理、与卵巢密切相关的遗传性弥漫型胃癌等。

论坛上,还推介了李华和卓嘎共同为藏区编写的《妇女健康保健手册》,手册中的健康知识几乎涵盖了女性一生各年龄段易发疾病,比如孕产期保健、常见妇女恶性肿瘤的预防、生殖避孕等内容,手册图文并茂,生动有趣,有汉语和藏语两种版本。

论坛促进了西藏地区的学术交流,提高了当地妇科良、恶性肿瘤诊治水平和妇科疾病手术操作能力,使雪域高原迎来了妇产科界新的曙光。

(李华)

肿瘤化疗与放射病科与西藏自治区人民医院肿瘤科联合主办西藏自治区恶性肿瘤规范化诊治论坛

本报讯 7月8日,由自治区人民医院肿瘤科和我院肿瘤化疗与放射病科联合主办的"西藏自治区恶性肿瘤规范化诊治论坛"在拉萨举行。会议由我院"组团式"援藏专家王墨培和自治区人民医院肿瘤科边巴扎西主任共同主持。

自治区人民医院常务副院长、援藏领队韩丁, 自治区人民医院副院长蒲智致辞。自治区人民医 院副院长泽永革,我院肿瘤化疗与放射病科主任 马力文等领导、专家出席。来自我院、北京协和 医院和全区 18 家各级医疗机构的肿瘤相关学科 领域的科室主任、学科带头人等 120 余名医务人 员参加了会议。

韩丁、蒲智分别代表援藏医疗队、自治区人民医院对马力文教授团队来藏开展工作对接和缩求交流表示衷心感谢。韩丁说,北医三院肿瘤缩求与放射病科积极支持医疗人才"组团式"援强工作,选派得力干将到自治区人民医院参加支数授工作,并取得了良好成效。此次马力文教授团队在,并取得了良好成效。此次马力文教授工作的帮扶深度、力度、广度进一步提升。通过几个文教授团队的不断帮扶和自治区人民医院"肿瘤可人"的积极努力,西藏的肿瘤事业一定会取得可

喜成绩。蒲智副院长说,希望以后能在人才培养、 学术交流、教学和科研等方面继续得到北医三院 肿瘤化疗与放射病科的支持与帮扶。

马力文主任表示,北医三院肿瘤化疗与放射病科一定会发挥援助科室的医疗、科研优势,加强与西藏自治区人民医院肿瘤科的合作,共同提高,共同发展,积极致力于西藏肿瘤诊治水平的提升,最终造福西藏各族同胞。

期间,来自我院和自治区人民医院的专家们不顾高原反应,紧紧围绕"恶性肿瘤的规范化诊治"这一主题,就肝癌规范化治疗、进展期胃癌的内科治疗规范、非小细胞肺癌的内科治疗规范等内容进行授课并与参会人员进行交流。

活动增强了参会人员对恶性肿瘤规范化诊治 的认识,促进了各级医院间的交流,将会使西藏 恶性肿瘤诊治的学术水平不断提升。

7月9日,马力文主任一行又来到自治区人 民医院肿瘤科病房参观,进行援助科室和受援科 室的工作对接。两科就医疗、研究生教学、科研 工作的交流作出细致规划。

(肖宇)



图片新闻(来源新华社)援藏医疗专家进牧区义诊:7月17日,来自我院、北京协和医院、北京大学人民医院的12名援藏医疗专家深入偏远的墨竹工卡县门巴乡巴尔卡村,为农牧民义诊。左图为我院胸外科王可毅大夫在巴尔卡村牧区帐篷里为一名中年妇女查体,右图为妇产科李华在巴尔卡村牧区向农牧民赠送药品。

美国杜克大学脊柱中心刘桂芬教授一行 来访我院疼痛医学中心



本报讯 7月5日,美国杜克大学脊柱中心 刘桂芬教授一行来访我院疼痛医学中心,就脊柱

源性疼痛的微创治疗及非手术治疗进展进行 了深入的探讨。

刘桂芬教授首先来到疼痛中心手术室四介 部,实地参观了疼痛中心开展的脊柱微闭 形,实地参观了疼痛中心开展的脊柱微闭 完成,中心可要,不是一个人。 主治医师分别展示了实时超声及 X 线皮导导的腰椎神经根脉冲射频消融手术及经皮痛科内的腰椎间盘摘除手术。随后在疼痛科后的腰椎间盘摘除手术。随后在疼痛和三、 脊柱微创介入治疗研讨会",刘晓光主任首先介绍了我院脊柱微创介入诊疗的发展历程,始后刘桂芬教授分享了其在杜克大学脊柱中心开展脊柱疾病多学科协作的经验。会后就成两个中心间的后续学术交流及人员互访达成了初步意向。

(祝斌)

乌兹别克斯坦脊柱微创访问团 来访我院疼痛医学中心

本报讯 7 月 7 日,首届"一带一路"脊柱微创国际研讨会在京举行,会议吸引来自乌兹别克斯坦、越南、阿根廷、塞尔维亚、墨西哥等国脊柱微创外科医生参加,我院疼痛医学中心祝斌医生应邀作了"经皮脊柱内窥镜手术的适应症及技术要领"的专题报告。

11日,乌兹别克斯坦代表团一行四人来我院疼痛医学中心进行交流访问,四位医生均为来自乌兹别克斯坦大型国立医院的高年资教授。祝斌医生为四位国际同行演示了四台经皮脊柱内窥镜手术,获得一致好评。双方就后续人员互访、技术学术支持进行了深入的沟通交流。

今年以来,疼痛医学中心在刘晓光教授带领下,积极进行国际学术交流合作,通过参加国际学术会议、国际培训、邀请各国同行来我院进行交流访问等形式,不断扩大疼痛中心在国际上的影响力。 (祝斌)

美国西北大学学生来院参观交流



本报讯 7月11日下午,继2015年后,又一批来自美国西北大学的14名学生来到医院进行参观交流,在院团委刘温文书记的带领以及团委委员们积极配合下,来访师生对医院的特色科室进行了深入参观,并就他们关心的医疗卫生相关话题与我院代表进行了交流与讨论。作为"北京大学—美国西北大学暑期学校"成员,他们此行主要目的是能够更深入地了解中国的医院管理和医疗服务现状。活动由院区参观和交流座谈两部分组成。

在院区参观中,院团委委员李辉、陶立元、ICU 团支书李佩涛、药剂科团组织委员张萌萌等分别带 领同学们参观了门诊、急诊、门诊药房、ICU病房, 并介绍了ICU 的基本知识。在随后的交流讨论中, 刘温文首先向来访师生介绍了医院的基本情况,并 与他们进行了深入的讨论,内容包括医改政策、医 院管理等诸多方面,让此次来访的美国学生对我院 以及中国的医疗卫生状况有了更为深入的了解,并 对中国优秀的大型综合医院的运行状况有了更多的 体会,来访学生为三院能够保持如此安全高效的运 行赞叹不已。

此外,美国学生所关心的我国医疗体系中分级 诊疗模式、社会资本办医以及医师多点执业等问题, 也给我们带来了许多新的启示。

(陶立元)

肿瘤 放疗 科 完 成 我院首例高剂量率腔内后装治疗复发直肠癌

本报讯 经过多次讨论、充分准备,6月21日,肿瘤放疗科在王俊杰主任的带领下,杨瑞杰副主任、王皓医师、张喜乐和孙海涛物理师及多名治疗师和护士积极参与下,顺利完成我院首例影像引导三维高剂量率腔内后装治疗复发直肠癌。

该患者根治术后、两程外照射放疗后腔内复发,难以耐受再次手术和再程外照射放疗,高剂量率腔内后装治疗是患者的最佳治疗选择。高剂量率腔内后装治疗是直肠癌的重要放疗手段之一。

后装治疗将施源器置于直肠腔内,射线直接作用于肿瘤,对盆腔内正常器官损伤小。欧洲直肠癌近距离指南推荐高剂量率腔内后装治疗联合外照射用于可手术直肠癌新辅助治疗和术后复发直肠癌的挽救性治疗。CT 和 MRI 等三维影像有助于精准定位肿瘤和周围正常器官,在保证腔内后装治疗疗效的基础上,最大限度降低副反应,提高患者生活质量。

(王皓)

多科室协作成功救治支气管断裂危重患者

本报讯 近日,胸外科联合多科室成功救治一名外伤性支气管断裂的急诊危重患者,经手术治疗后,患者顺利康复出院,家属和患者喜出望外,感激之情溢于言表。

31 岁刘某,因高处坠落伤导致胸骨骨折、多发肋骨骨折、双肺严重挫伤、血气胸、呼吸衰竭,由延庆医院接诊后,予以胸腔闭式引流等紧急处理,考虑病情危重,且医疗条件有限,迅速转态,生命体征不稳定,口腔涌出大量血性分泌物,陷引瓶引出大量血性液。在急诊抢救室胸外科值管插管后呼吸机支持,胸引瓶持续排出大量气体,但血氧饱和度仅仅达到70%左右。胸外科闫天生主任判断为"外伤性左支气管断裂"并指示迅速完善胸部CT及气管镜检查。胸部CT显示创伤性湿肺较前明显加重,气管镜检查后明确了支气管损伤的诊断。

患者病情危重,且只有手术治疗才有成功救治 的一线希望。胸外科迅速联系麻醉科、手术室、 ICU等相关科室积极准备手术。经过多科室争分夺秒地准备,为患者的手术赢得先机,手术时患者血氧饱和度最高维持在70%左右,术中发现患者左上肺严重挫伤撕裂,固有上叶和舌叶呈劈裂式断开,左肺上叶支气管不规则断裂。闫天生主任凭借丰富的经验果断决策,用5-0prolen线精细修补缝合,用时近3个小时,将断裂的支气管予以成型后吻合,并将断裂的肋骨予以内固定,术后肺通气时患者饱和度迅速达到100%,手术效果非常满意。

术后,在ICU医护人员的精心护理和治疗下, 患者接连闯过了ARDS、双肺严重感染、神志复 苏等一系列关口,康复顺利。术后12天,患者返 回普通病房,术后18天顺利出院。

外伤性支气管损伤较罕见,发病率很低,仅占胸部外伤的 1% 左右,而且误诊率高达 55% 以上,死亡率高达 72% 以上。此例患者的成功救治,显示了我院超强的多科室合作能力。

(王通)

急诊科成功抢救一名无家属陪同药物中毒患者

本报讯 6月28日上午11点25分,一阵急促的救护车警笛声呼啸而至。

这是一名 59 岁严重意识障碍的男性患者, 患者呈昏迷状态、双侧瞳孔不等大、收缩压 60mmHg,生命体征极度不稳定。当主治医师需 要了解患者信息时,才发现此患者无家属陪同, 只有随行的警察可以提供一些简单情况。

刘韶瑜主治医师立即给予紧急体格检查,经过对患者的查体和警察提供的简要情况,考虑患者为"药物中毒"。当大家为无家属如何开展进一步治疗而焦急时,急诊科郑亚安主任果断决定"没有家属,也要积极救治,不能放弃一丝希望!"

面对如此严重复杂情况,郑亚安主任带领刘韶瑜主治医生、田慈住院医师立即开展抢救,插管洗胃 30000ml、气管插管、呼吸机支持、生命体征支持、快速补液……

根据病史,此时的状态迫切需要明确病人体内 药物成分及浓度,以指导下一步治疗。然而时间 紧迫,此刻我院保卫处和公安机关仍未联系到患 者家属,且我院无法进行药物浓度检测。经过与 医务处的沟通,急诊科李红欣护士长亲自负责了 患者血样送检的工作,并自费打车、垫付化验检 查的费用。 检验结果显示患者血中硝苯地平及对乙酰氨基酚浓度严重超标,已达致死剂量,同时还存在其他复杂成分,应尽快清除已吸收入血的过量药物,否则患者血压维持不稳,随时可能心跳停止。

此时患者入院已 4 小时余,患者家属仍未联系到。为了患者的生命安全,郑主任果断安排郭志国副主任医师立即给予患者行床旁血液灌流术,以快速清除血液内过量药物。

在患者入院7个小时后,其家属终于在保卫处和警察机关的联系下赶到了抢救室。而此时,患者已经进行了积极补液、抑酸、抑制胰酶分泌、保肝、脱水、抗感染等治疗。

历经3个白昼黑夜,患者生命体征趋于稳定,神志好转,逐渐停用升压药物,撤掉呼吸机。2天后,综合评估患者呼吸及循环指标,予拔出气管插管,待患者各项指标好转后转入急诊留观,经过2天的观察,患者顺利出院。

此次患者的救治过程充分体现了急诊科医护人员精湛的抢救技术、熟练的医护抢救配合,更充分体现了救死扶伤的人道主义精神。

(廉宏伟、杜兰芳)

胸外科举办胸部微创论坛 暨胸部肿瘤与胸壁畸形微创外科 治疗新技术新进展学习班

本报讯 6 月 24 日,胸外科第九届胸部微创论坛暨胸部肿瘤与胸壁畸形微创外科治疗新技术新进展学习班在我院举行。来自全国各地的 30 名胸外科同行参加了此次活动。

论坛展示了胸腔镜微创手术在胸外科的新技术、新进展。闫天生主任作了"微创胸外科发展的现状与趋势、胸腔镜肺叶切除术的问题与对策"的精彩报告;马少华副主任讲解了全腔镜食管癌根治术的技术要点。其中食管癌一组病例以T3期病变及化疗后手术患者多、术后并发症少、没有吻合口瘘发生等诸多特点,引起与会者强烈关注。

随后闫天生主任通过视频转播进行"胸腔镜纵隔肿瘤"、"胸腔镜肺癌根治术"及"胸腔镜治疗复杂气胸"的手术演示,马少华副主任通过视频转播进行"胸腔镜联合腹腔镜食管癌根治术"及"胸腔镜纵隔肿瘤"的手术演示。通过观看手术实况的现场转播,与会者对我院胸外科在胸腔镜微创手术方面的先进技术、独创方法和精湛医术,给予了高度评价。

胸外科微创新技术、新进展学习班,已举办九期, 共接待了来自全国各地的学员近 300 人。展示了胸外 科技术队伍状况和业务水平。

(王通)

胸外科成功完成胸腔镜下 右肺上叶支气管袖状切除术

本报讯 近日,胸外科收治一名肺癌患者,并成功 为其完成胸腔镜下右肺上叶支气管袖状切除术。

所谓袖状切除,是指部分肺癌患者癌变位于一个肺叶内,但已侵及局部主支气管或中间支气管,为了保留正常的临近肺叶,避免做一侧全肺切除,可以切除病变的肺叶及一段受累的支气管,再吻合支气管上下切端。顾名思义,袖状切除就像做衣服连接袖子与衬衣一样,且又是在胸腔镜下微创操作。该术式难度之大,技术要求之高,对术者是一个很大的考验。该患者不仅成功进行了手术,且术后恢复良好,无支气管吻合口漏,术后2周顺利出院。这是胸外科完成的第4例VATS下袖切。

72 岁的郎先生,因咳嗽有血,查胸部 X 线发现肺部可疑结节,后就诊于我院进行电子支气管镜检查,取病理提示右肺上叶支气管非角化型鳞状细胞癌。后收入胸外科,闫天生主任考虑肿瘤与血管关系密切,且已阻塞右主支气管管口,直接手术风险较高,且有可能要切除全部右侧肺叶。因此设计了术前辅助化疗的治疗方案。经过一个周期化疗,患者出现了白细胞降低的化疗并发症,骨髓重度抑制,无法继续第 2 周期的化疗,待患者休息 3 周后再次入院手术。

经全科两次查房讨论,制定了完善的手术方案。6月17日,胸外科闫天生主任主刀、宋金涛主治医师做助手为患者手术。术中可见肿瘤位于右肺上叶,大小约3cm×4cm×5cm,质地硬,侵及脏层胸膜。内镜下发现右肺上叶肿物距支气管残端较近,遂按术前计划袖式切除右肺上叶。术后2周顺利出院。

胸腔镜下肺叶袖式切除代表着当今胸外科手术的 高端水平,国内能开展的单位很少。

(金亮)

ICU 利用 ECMO 支持成功救治重症急性胰腺炎合并多器官衰竭患者

本报讯 小张是旅居国外的中国公民,30岁风华正茂,家庭幸福。然而,4月底期待已久的一次归国探亲,举家同欢的聚餐后突发上腹剧痛和呕吐让她预感到事情不妙,父母将她送到了我院。化验结果显示,淀粉酶和脂肪酶明显升高,腹部CT显示胰腺肿胀,腹腔广泛、大量渗液。在腹痛的同时,小张很快出现了严重的呼吸困难,血氧迅速下降,尿量减少,休克,多科联合会诊后最终确定了其患上了重症急性胰腺炎。

小张的呼吸、肾脏、循环、凝血、胃肠道等多个器官系统出现衰竭,甘油三酯居然达到了正常上限值的50倍以上,小张得的是由高脂血症引起的重症急性胰腺炎。而患者腹腔压力达到30mmHg,严重腹腔间隔室综合征。另外血球压积51%。这些均提示患者病情凶险,病死率极高。

小张在转入ICU后立即进行了气管插管,呼吸机辅助通气,但因为呼吸衰竭极其严重,呼吸机支持在纯氧吸入下,氧合指数仅40,这是极其罕见的难以维持的低氧血症,危重医学科么改琦主任果断指示给患者上ECMO支持。在心脏外科的支持下,使用ECMO五天后,患者呼吸功能好转。

ICU持续床旁血滤起到清除炎症介质、替代、肾脏功能的重要作用,迅速改善了机体的内环境,患者肾功能得到恢复。休克在液体复苏和血管活性药物的支撑下得以纠正。经过治疗,小张的生命体征逐渐稳定了下来,然而最糟糕的情况却在发病一周以后出现了。

小张开始发高烧,白细胞飙升到了46万,高度怀疑腹腔内的胰腺渗液发生了感染。深夜,ICU联合放射科果断为小张进行了CT引导下的精准定位

穿刺置管引流,流出的是灰褐色的胰腺渗出液和不 断脱落的坏死组织,之后根据腹腔积液分布位置重 新调整引流管。

两周后,小张的体温和白细胞完全正常了,精神状态明显好转,可以通过手势和医务人员及家属进行交流,小张的性命保住了。为了进一步彻底清除腹腔内的渗液和坏死组织,她又转到外科进行了腹腔镜手术治疗,病情稳定,已于近日出院。

ICU 在 30 年来诊治了大量重症急性胰腺炎的患者,尤其是今年已救治各种病因引起重症急性胰腺炎合并多器官衰竭患者共 23 例。目前,ICU治疗重症急性胰腺炎合并多器官衰竭已经积累了丰富的经验,综合治疗能力达到了国内先进水平。

(汪宗昱)