

“2015 首都十大杰出青年医生”风采录



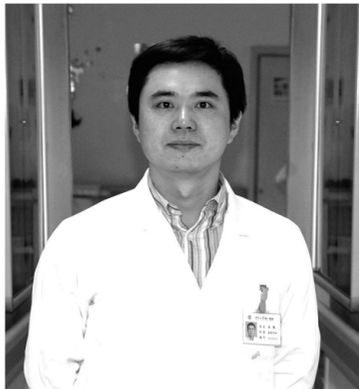
郑哲

43岁,医学博士,主任医师,中国医学科学院阜外心血管病医院院长助理。

他在各类心脏病外科治疗方面积累了丰富的临床经验。以“提高冠心病外科疗效”为核心开展临床与基础研究,对我国冠心病外科的发展起到良好促进作用;他与美国耶鲁大学医疗结果和临床评价中心、美国杜克大学临床医学院等国际知名医学研究机构开展国际科技合作,带动我国心血管临床研究体系的建立和发展。

他致力于心血管疾病外科治疗20余年,近5年主刀完成1300余例复杂心血管外科手术,成功率达99.8%。他积极开展冠心病外科治疗关键技术创新和推广,大幅提高重症冠心病救治成功率;在国内开展并推广微创冠心病外科治疗技术,使微创冠脉搭桥手术成为我国冠心病外科治疗的主要技术和常规手段。

他承担国家科技支撑计划、“863”等多项国家级科研项目,获国家科技进步二等奖2项,省部级科技进步一等奖2项,二等奖2项;获第12届中国青年科技奖和第13届“茅以升”北京青年科技奖,作为核心成员获教育部“长江学者和创新团队”称号,入选“国家百万人才工程”“新世纪优秀人才支持计划”“协和学者”特聘教授等人才计划。发表SCI收录论文45篇,其中3篇论文影响因子大于10。



张骞

37岁,医学博士,副主任医师,北京大学泌尿外科研究所副所长。

他致力于传统腹腔镜手术技术和木式突破创新,多项工作得到国际学术界的认可和推广,并先后获得一系列科研基金的资助。2012年,课题“应用表观遗传学方法鉴定肾细胞癌中候选抑癌基因及分子标记物”获国家自然科学基金委员会资助;2013年,课题“抑癌基因IRF8在肾细胞癌中的表观遗传学改变及分子机制研究”获国家自然科学基金委员会资助,课题“尿液中DLEC1基因甲基化用于前列腺癌早期诊断的研究”及“IRF8的表观遗传学改变用于肾癌的早期诊断研究”获北京市科技委员会资助。

繁重的医疗工作之外,张骞积极投身于泌尿外科腹腔镜技术在全国各地的推广普及工作。2012年,他提出“拯救肾脏计划——百肾计划,千肾计划”,希望通过努力在一年内亲手保留200名患者的肾脏,并通过培训更多医师,以更多同行的合力,保留2000名患者的肾脏。2014年,张骞联合“中国医师协会”和《医师报》发起了“爱心行动——泌尿腔镜万里行”。

2013年,他获得“寻找大医精神”活动嘉奖,其事迹得到卫计委、中国医师协会的充分肯定。2013年和2014年,他连续获得“年度好大夫”荣誉称号。2015年被评为第八届中国健康年度总评榜“年度最受欢迎在线名医”。



陶勇

35岁,医学博士,副教授,北京大学人民医院眼科副主任医师。

他专长于葡萄膜炎和眼底疾病的诊治。2011年主持建立了国内唯一一家“眼免疫实验室”,为兄弟单位提供各类感染性和非感染性眼内炎症性疾病的眼内液检测服务近万份,并将检测经验发表在眼科国际权威学术期刊上,在国家级学术会议及继续教育活动中得到宣传。他在院内累计门诊量超过1.5万人次,急诊量超2000人次,各类眼科手术量超3000例。

他在眼科SCI杂志发表论文55篇,中文核心期刊发表论文26篇,主持国际科研项目4项、国家级科研项目2项,省部级/市级科研项目2项,获国家专利3项。近5年来,他的科研工作主要集中在高分子材料在眼内的应用研发,先后获得霍英东教育基金会、青年“863”等项目支持,科研经费超400万。

他是中华眼科学会眼科分会青年委员和眼免疫学组最年轻的委员,曾获北京市科技新星、教育部新世纪优秀人才等称号、获第二届医药卫生界“生命英雄”——“探索之星”奖,教育部科技进步一等奖。担任《中国糖尿病杂志》编委、《眼科学大查房》编委等。

他热心公益事业,先后三次参加由国家卫计委和香港健康快车慈善基金会联合举办的中华健康快车行动,为贫困患者实施免费白内障复明手术逾两千例。



侯晓彤

45岁,医学博士,主任医师,首都医科大学附属北京安贞医院心外重症中心主任。

他是首都医科大学第一位由本科直接攻读博士的学生,是国内最早开展ECMO的专家之一。为了建立出色团队,他于2007年赴美做访问学者,回国后建立了体外循环、机械辅助循环和重症一体化临床中心,并形成一套贯穿心脏手术全过程的救治体系。目前IABP和ECMO数量连续年保持全国第一,降低了心外手术的死亡率,成为心脏手术的“保护神”和新学科建设的“推动者”。

甲型流感病毒H1N1暴发期间,他奔波于北京市各大医院做会诊,用ECMO救治了9例重症H1N1感染者,存活5例,不仅降低了重症H1N1病死率,而且使这项技术在更多医院生根发芽;他曾带领团队在解放军第306医院救治一位产后感染重症肺炎患者,整整174天辅助,使命一线的患者获得重生,据报道,这是当时亚洲乃至世界范围时间最长的病例。

他先后主持国家自然科学基金项目3项,首都卫生发展科研专项重点攻关项目1项,获北京市留学人员科技活动择优资助项目、北京市“十百千”卫生人才培养专项经费、首都医学发展科研基金资助项目、北京市科委专项等省部级项目,拥有专利1项。以第一作者和通讯作者发表SCI学术论文15篇,每年发表中文核心期刊论文10余篇。



詹庆元

44岁,主任医师,中日友好医院MICU副主任。

詹庆元长期从事呼吸与危重病医学临床工作,近十年来亲手抢救呼吸危重症患者4000余例。2008年,他参与5·12汶川大地震救灾工作,同年8月赴喀什进行反恐事件抢救。2011年参与北京援助玉树伤员抢救,2012年赴山西火锅店参与爆炸伤员抢救,2013年接受派遣赴枣庄市救治H7N9患者,2014年赴云南救治鲁甸地震伤员。

他完成了国内最多例数的ECMO治疗呼吸衰竭的临床工作,使大量以常规机械通气难以维持的重症肺炎、危重孕产妇、气道阻塞、肺移植、大咯血等重症患者得以生存。他建立了“呼吸重症”微信平台,用户已超过33000人。

他率先在国内建立了ECMO治疗严重呼吸衰竭的操作规范,牵头进行国内第一项ECMO多中心协作研究,主持撰写国内第一个ECMO治疗重症呼吸衰竭的临床应用指南;对COPD合并支气管-肺曲霉菌感染的临床表现和诊治进行了较系统的研究,建立了国内最大的临床与标本数据库。以项目负责人身份承担国家自然科学基金两项、“973”子课题1项,省部级课题3项,横向课题两项,并参与多项国家及省部级课题研究。发表文章120余篇,主译专著1部,副主编专著两部,参编专著20余部。获北京市科技进步二等奖,中华医学科技奖一等奖和国家科技进步奖二等奖各1项。



赵宏

38岁,医学博士,研究生导师,副主任医师,中国医学科学院肿瘤医院腹部外科实验室副主任。

他擅长胃肠道、肝脏、乳腺、胰腺肿瘤以外科为主的综合治疗,在国内较早参与建立了结直肠癌多学科综合治疗体系,参与建立国内最早的神经内分泌肿瘤MDT。通过较大病例的回顾性研究,在国内最早提出胃癌类癌基于胃泌素水平的分型可指导治疗及判断预后。在国内最早开展壶腹周围癌的前哨淋巴结前哨性临床前研究,推翻了日本学者之前报道的结论。

作为执笔人,他参与制定国家级诊疗规范《卫生部、县级医院肝细胞肝癌规范化诊治指南》。担任北京医学会肿瘤分会青年委员会副主任委员等职务,担任Annals of Translational Medicine副主编,《肝癌》电子杂志编辑部主任,Chinese Medical Journal通讯编委以及国家自然科学基金、北京自然科学基金评审专家。

2009年,他入选北京市科技新星,曾获北京市科技进步二等奖、中华医学会科技进步三等奖、华夏医疗保健国际交流促进科技奖一等奖、北京市科技进步三等奖。2014年获教育部霍英东青年教师奖二等奖。

他在国内外学术期刊发表论文58篇,其中SCI论文14篇。参编译了《腹部外科肿瘤治疗病例讨论精选》《结直肠癌肝转移—外科治疗策略与实践》等多部著作。



唐子人

44岁,博士,主任医师,首都医科大学附属北京朝阳医院急诊科副主任。

他从事急诊医学专业工作20年,熟练掌握本专业常见病、多发病的诊治以及危重症抢救的各项技能操作。长期主管急诊抢救室和ICU工作,致力于心肺复苏、中毒和脓毒症、危重症诊断和治疗。曾多次参加重大抢救及会诊,参与过各种集体中毒和大型抢救任务几十次,均圆满完成。

2003年抗击SARS战役中,他第一批奔赴一线,坚持工作4个月至非典结束,获“北京市抗击非典优秀个人”称号。2008年奥运会期间获得“北京市奥运会志愿者优秀个人”称号。2010年玉树抗震救灾期间,他作为卫生部医疗队成员第一批奔赴救灾前线,因表现优异获卫生部医政司特殊表扬。之后先后参加了卫生部赴海地医疗队和雅安地震医疗队。2015年2月,在美国研修期间,他徒手心肺复苏成功救治1名心脏骤停病人,被称为“中国好医生”“中国好游客”。

他主持在研局级及校级课题3项,参与国家自然科学基金2项。发表论著10余篇,其中SCI 1篇,参与编撰与翻译著作10余部。兼任中华医学会急诊分会第八届全国委员会青年委员、中国急诊青年医师协会第一届委员会委员。



陈煜

40岁,医学博士,主任医师,副教授,博士研究生导师,首都医科大学附属北京佑安医院人工肝中心主任。

他长期从事各种肝病的临床诊治工作,在肝纤维化及早期肝硬化的无创性诊断、慢性肝炎、肝硬化的诊治等方面经验丰富,尤其擅长肝癌的细胞免疫治疗、慢性病毒性肝炎的抗病毒治疗、重型肝病的内科综合治疗等。陈煜进行了包括重型肝炎肝衰竭、多脏器功能衰竭在内的大量危重症患者的救治工作。平均每年专家门诊患者2000余人次,诊治住院患者600人次,进行危重症患者抢救和人工肝治疗150例次。

他长期从事肝病尤其是重型肝病肝衰竭的应用基础及临床研究。参与举办第一届至第六届全国重型肝病及人工肝血液净化学术年会,参与《人工肝治疗学》《实用人工肝治疗操作手册》等多部著作的编写。承担国家自然科学基金、“十一五”肝炎重大专项等科研任务,参与科技部科技攻关引导项目、“973”“863”等重大科研工作。迄今发表论文50余篇,取得科技成果4项。获得北京市科技新星、北京市卫生局“十百千”卫生百名人才、北京市优秀人才等称号,担任全国重型肝病及人工肝血液净化攻关协作组全国委员、北京医药科学技术发展协会肝病事业部主任,曾在中国香港大学医学院、英国伦敦大学医学院做访问学者。



陈威

43岁,医学博士,副主任医师,解放军总医院急诊科副主任。

陈威长期坚持急诊临床工作,有着丰富的临床抢救经验。在日常工作中,陈威日均接诊急危重症患者20例,治疗好转率及抢救成功率超过98%。熟练掌握气管插管等急救技术,并多次在院技能考核中获奖。尤其擅长对心血管急症和猝死患者的急救,心肺复苏自主循环恢复率超过90%。能带领全组医护人员顺利完成各项任务,无医疗差错和医疗纠纷。

他长期致力于心肺复苏和危重症的临床和基础研究。现技术等级期间,发表SCI论文1篇,单篇影响因子6.33。

他还是卫计委公益性行业科研专项“心肺复苏质量实时监测与改进的规范建立”分中心负责人。他致力于心肺复苏及急救知识普及工作,曾在航天城、中央军委保健局、军委八一大楼、中央警卫局保健处作急救培训。

他曾做客北京电视台《健康北京》栏目,向公众讲授急救知识。他还担任全军急救专业委员会心肺复苏组组长、北京医学会急诊医学分会青年委员,中国研究型医院学会心肺复苏分会青年委员会副主任委员。



龙笑

35岁,博士,北京协和医院整形外科副主任医师。

她毕业于北京协和医科大学八年制。主要研究方向为瘢痕的综合治疗及修复重建外科。专业特长为急诊外伤的救治及常规整形美容手术,如体表肿瘤的治疗、各类创面及瘢痕的个体化治疗等。

2010年,她在中国台湾长庚医院接受显微外科培训,2013年在美国纽约大学医学院及MD Anderson肿瘤中心学习,专业方向为淋巴水肿的显微外科治疗。目前她担任中华医学会整形外科分会青年委员会副主任委员。

她拥有在研国家自然科学基金青年基金1项,发表中英文学术论文数十篇,专利1项。已完成国家自然科学基金项目、中国医学科学院基金4项。国际、国内学术会议发言数十次。2013年入选北京市青年英才计划。

2009年,她获得中国医学科学院优秀共产党员称号;2012年获中华医学会整形外科分会强生青年奖学金;2013年加入北京市青年英才计划;2014年获北京协和医院优秀共产党员称号;2015年获北京协和医院杰出青年称号。同年3月,她担任中国北京2022冬奥申委医疗组陈述人;2009年至2013年兼任北京协和医院团委书记;2009年至今分别担任北京市东城区、西城区青联委员。