

中国医学科学院 北京协和医学院

Chinese Academy Of Medical Sciences & Peking Union Medical College

校友通讯

2015年第一期 总第五期





◆ 看母校

我们需要更多"好医生"北京协和医学院"感恩梧桐树项目"的启示4
药物合成生物学学术论坛成功举行5
中国医学科学院协和大师讲堂成功举办 ——细胞因子在感染以及炎症中的作用6
中国医学科学院和细胞出版社共同主办细胞研讨会-Cell Symposium: Hallmarks of Cancer7
院校召开党委理论学习中心组(扩大) 贯彻十八届四中全会精神报告会8
中国医学科学院"化学生物学论坛"隆重召开8
与书同行 实现梦想——院校举办"读讲一本书"心得演讲会9
院校举办领导干部暨基层党组织负责人学习贯彻十八届四中全会精神专题培训班10
2014 院校科研基地建设工作交流会成功举办10
"大平台、大变革、共创卓越"——2014中美医疗信息化发展高峰论坛圆满结束11
院校党建研究会课题喜获佳绩12
搭建交流平台,关注慢病防控,推动医学进步—首届中国医学科学发展论坛在京举行12
院校召开 2015 年党建工作会13
院校召开 2015 年党风廉政建设工作会14
院校召开 2015 年工作会部署院校工作14
点燃蜡烛忆旧情—院校领导为黄乎老院长庆百岁生日15
北京协和医学院公共卫生学院与哈佛公卫学院签署合作备忘录16
院校召开两会精神学习报告会16
◆ 风采鉴
杨帆和苏浩翔代表院校参加国家第一批援助塞拉利昂埃博拉疫情移动实验室检测队不辱使命载誉凯旋17
我校教师代表在"全国第四届医学(医药)院校青年教师教学基本功比赛"中取得佳绩17
院校7名科技工作者获全国优秀科技工作者表彰18
院校两项成果荣获 2014 年度国家奖18
2014 年度中华医学科技奖揭晓 院校 11 项成果榜上有名20
我校医学虚拟仿真实验教学中心获评国家级虚拟仿真实验教学中心20
院校 7 项成果荣获 2014 年度北京市科学技术奖21
2014年"创新人才推进计划"入选名单公布院校榜上有名21
◆ 工作谈

医者孰谓一巴德年老校长谈医学教育与医学生	22
四世同堂, 感恩中传承协和精神	23
北京协和医学院校友会理事会成功召开	24
北京协和医学院校友冯唐携电影《万物生长》回母校进行专场放映	25
北京协和医学院吴皓校友当选为美国国家科学院院士	25
◆ 校友天地	
师道的传承者—"感恩梧桐树"探访刘宝丰老师	27
难忘师恩 — "感恩梧桐树"探访江耘老师	28
夯实基础 勿忘根本—"感恩梧桐树"探访刘景生老师	29
情系协和一"感恩梧桐树"探访董炳琨老师	30
协和往事—"感恩梧桐树"探访罗慰慈老师	31
四个年级老校友在东单三条礼堂东会议室聚会	33



亲爱的校友,母校是校友永恒家园,校友是学校事业发展的参与者和见证人,更是为学校谋求进一步发展的宝贵资源。《校友通讯》作为学校的信使,她是校友了解母校的一扇窗,她寄托着母校对校友的牵挂、期盼和祝福。

为加强校友与母校,校友与校友之间的联系与交流,使本刊内容更加丰富 多彩、形式多样、更具特色,热忱欢迎广大海内外校友、在校师生积极参与和 支持,欢迎你们踊跃来稿,形式不限,散文、诗词、消息、书画、人物传记、 老照片、设计作品等均可。

来稿请寄:北京协和医学院校友会

地址:北京市东城区东单三条9号

邮编: 100730

联系电话: 65105524

联系人: 曾乐 黄付敏

电子邮件: alumni@pumc.edu.cn

我们需要更多"好医生"北京协和医学院"感恩

梧桐树项目"的启示

医患关系的实质本是利益共同体。因为"医"和"患" 不仅有着"战胜病魔、早日康复"的共同目标,而且战 胜病魔既要靠医生精湛的医术,又要靠患者战胜疾病的 信心和积极配合。但近些年、医患之间的信任正在下降。



如何重拾医患之间的信任?全国政协委员、中国医学科学院北京协和医院党委书记、常务副院长李立明表示, 培养更多"好医生"或许是一条路径。

对于好医生的标准,李立明认为,能看病的是合格 医生,同时拥有医术和良好职业素养的,才能叫"好医 生"。为培养更多好医生,也为迎接即将到来的协和百 年校庆,协和医学院开展了"感恩梧桐树项目",组织 医学生们访问了一些协和医学院老校友,回忆母校及师 长的辛勤培育及协和文化对自己从医奋斗的影响等。两 会期间,本报记者专访了李立明委员,并节选了该项目 部分文章,以期能为培养"好医生"、营造和谐医患关 系提供启发。

破解难题的一条路径

在北京协和医院,不少人都有这样的体会:虽然医生态度"很厉害",但很少出现医患纠纷。

"北京市所有的三级甲等医院中,协和的人均诊疗费用是最低的。"全国政协委员、中国医学科学院北京协和医院党委书记、常务副院长李立明说。

以抗生素为例,能用最低级别抗生素解决问题时,协和的医生决不给患者使用最新、高级别的药物。虽然新研制的抗生素价格高、见效快,但如果总是使用最新的抗生素,可能会出现耐药现象,一旦患者真正遇到大病需要抗生素救命时,可能就会面临无药可用的境地。李立明说,"医生这样为患者着想,医患矛盾就很难出现。"

因此,在他看来,不论是"看病难、看病贵"问题、缓解医患矛盾,还是医改要着力打造的基本公共卫生服务均等化和良性分级转诊,提升医生职业素养、培养更多合格的好医生不失为一条有效的解决路径。

"如果全国每个层级都有好医生,帮助病人解决病痛,或者发现问题明确转诊方向,形成良性的分级转诊,那么老百姓就不用花这么多交通费、住宿费一窝蜂往北京跑了。"李立明说。

不只培养"能"还需培养"人"

医学的专业性强、信息不对等性非常明显,因此患者得了病,诊断、吃药、治疗方案全是大夫说了算,普通患者并没有评判的依据。这就对医生提出了更严格的要求:光有医术、医技是不够的,还必须有良好的职业素养和道德。

这要求医学教育须是非常精细的培养过程,不仅要培养"能"(生存的医疗技术),更要培养"人"(能被社会和病人接受),也就是国际上通称的"知识、技能和职业素养"教育。

北京协和医学院在1917年建院时,就确定了以研究为导向、追求卓越学术的医学教育模式,并形成了"高进、优教、严出"的精英教育理念,这得益于1910年发布的国际知名报告——《弗莱克斯纳报告》。虽然协和历史上历经三次停办与复校,但这一办学方针始终被坚持并不断完善,也因此成就了我国现代医学教育的摇篮,开创了我国八年制临床医学教育先河,为我国培养了一大批学科奠基人和领军人物。

"医乃仁术,无德不立",医学的职业特点决定了 其被赋予更多期望和要求,因此医生也绝不仅仅是解决 某个生理疾病的单纯工匠。面对生命的神圣,不仅要求 其从业者具备一般职业人的素养,还要具有良好的沟通 能力、敏锐的观察能力、终身学习能力以及仁爱、奉献 等人文精神。

"能看病的是合格医生,同时拥有医术和良好职业 素养的,才能叫'好医生'。"李立明说。

"润物细无声"中培养职业素养

如何才能培养出更多卓越的好医生,这是协和医学院在教学实践中不断思考的问题。

2008年,协和医学院开始实施以培养学生综合素质为核心的"学生职业素养工程",李立明负责工程的直接策划和推动。他们希望培养学生常规、基础的医学临床实践训练的同时,更注重与病人沟通交流能力、为病人提供临床治疗建议和健康知识宣教等综合能力的培养,也就是世界卫生组织提出的"好医生"概念。

这些理念通过多种形式的活动和实践,被融入协和 八年制医学生的教育和培养中。



医预教育阶段,他们带领学生到社区医院、卫生服务中心去让学生了解病人的疾苦,及常见病和医生的动作状态,对医学产生感性认识。基础医学教育阶段,带领学生了解现代医学科学的快速发展,认识到现有的知识能解决的医疗、健康问题十分有限。进入临床阶段,在让学生了解临床知识、技能和当前临床发展的同时,带领和鼓励他们发现在临床实践中没有解决的生命奥秘和问题。

"学生在这样一个过程中,逐渐培养起职业意识和责任感——做医生,愿意为病人解除病痛,同时又自知医学的局限性,并随着科技发展保持终身学习。"李立明说,这样才能保证学生对医疗服务的敬重和责任心。这种培养本身,也是一种润物细无声的过程。

此次协和职业素养工程中还加入了协和专家"协和精神与文化"讲座、邀请院士和校友讲座等活动,让独特而优秀的协和文化基因渗入学子们的血液中,从而培养更多卓越的医学精英。

医患矛盾,受害最大的是患者,挫伤的是医生的职业尊严。李立明表示,协和这一培养更多卓越"好医生"的探索,也许能为缓解医患关系、深化医改、实现公共卫生服务均等化和良性分级转诊等目标提供一条可行路径。

药物合成生物学学术论坛成功举行

中国医学科学院主办、中国医学科学院药物研究院和医药生物技术研究所承办的药物合成生物学学术论坛于 2014 年 10 月 29 日在北京成功举行。

中国医学科学院副院长、"重大新药创制"国家科技重大专项实施管理办公室副主任詹启敏院士,中国医学科学院药用植物研究所肖培根院士、中国医学科学院医药生物技术研究所甄永苏院士,上海交通大学邓子新院士,天津大学元英进副校长,中国医学科学院药物研究院/药物研究所蒋建东院长/所长,中国医学科学院医药生物技术研究所邵荣光常务副所长,国家科学技术部社会发展司及国家卫生计生委重大专项管理办公室以及医科院科技管理处、药生所、药物所、药植所的相关领导应邀出席了论坛。此外,中国医学科学院从事新药研发和合成生物学研究的科研人员120余人参加了论坛。

詹启敏院士在致辞中指出,合成生物学在"重大新药创制"科技重大专项和生物医药技术领域"十三五"规划中都占有重要地位,医科院药物研究院和相关所院应积极开展战略调研,形成发展思路,提出实施方案,制定切实可行的计划,集中力量协同攻关,基础研究和应用开发并进,发挥合成生物学在新药创制中的作用,为新药创制重大专项的发展作出国家队应有的贡献。

国家科学技术部社会发展司领导在讲话中指出, 2014年为全国科技界重要的一年,是科技变革的一年, 科技工作者应抓住机遇,在各自研究领域产出更丰硕成 果。合成生物学对我国人口与健康、粮食和生物安全等 方面具有特殊意义,在生物医药、农业、能源和化工等 领域有广泛的应用前景。中国医学科学院在合成生物学 研究方面具有坚实的基础,在创新药物研究方面已取得 可喜成果,今后还应在国家层面发挥更大作用。

邓子新院士作了题为"依托天然产物发掘新药的方向性思考"的报告,他在报告中回顾了天然产物药物的研发历程,对实施实质性无缝学科交融的合成生物学体系建设进行了建言。邵荣光常务副所长以"合成生物学在新药研发中的应用"为题报告了本所在合成生物学研究领域取得的成果,其中包括已完成 III 期临床、利用

合成生物学技术获得的国家 1 类新药可利霉素和正 在进行 II 期临床研究的抗肿瘤药物力达霉素。元英进教



授介绍了我国合成生物学"十三五"规划前期研讨情况和今后重点发展方向。随后来自中国科学院的张立新、刘文、覃重军教授和中国医学科学院的杨兆勇、孔建强、宋经元、王伟、白利平研究员分别报告了其在合成生物学方面的研究进展和成果。

学术报告结束后,与会专家还就合成生物学在生物 医药领域的发展方向以及今后的科研合作进行了交流 和研讨。

中国医学科学院协和大师讲堂成功举办

——细胞因子在感染以及炎症中的作用

2014年11月6日下午,英国皇家学会会员(FRS)、英国医学科学院院士Foo Yew Liew 教授应曹雪涛院长邀请,在医科院新教学科研楼八楼报告厅作了主题为"细胞因子在感染以及炎症中的作用"的报告。报告不仅吸引了科研一线的科学家和研究生,还有很多临床一线的医师和医学生,会场座无虚席,气氛十分活跃。

曹雪涛院长首先向广大师生简要介绍了 Liew 教授 的学术背景。Liew 教授出生于马来西亚,获得莫纳什大学学士学位,澳洲国立大学博士学位。1991 年在英国格拉斯哥大学创立生物医学研究中心,任系主任。1995 年,

当选为爱丁堡皇家学会院士,1999年当选为英国医学科学院院士。2012年,刘教授因其在免疫学、炎症和癌症方面持续四十年、横跨三大洲的杰出科研工作而被选为英国皇家学会会员(FRS)。Liew教授曾当选为欧洲免疫学会主席(2006-2009),现担任英国医学研究委员会委员、德国科学会委员、香港研究资助局评审委员会主席、香港科学会委员、《欧洲免疫学杂志》主编和欧洲免疫学会主席;同时也担任英国、德国、新加坡和香港的多所大学的学术评审会委员。刘教授的重大发现包括:发现T细胞的异质性从而增进了对利什曼病理解和新治疗思路的提出;指出了一氧化氮对机体免疫系统中的调节作用。大家一致公认刘教授的研究成果增进了人类对免疫系统如何保护机体免受疾病的困扰的认识,并对新的疗法的开发提供了思路。

Liew 教授随后做了精彩的学术报告,讲述了 IL-33 与人类疾病关系的研究进展。IL-33 是近年来发现的一种具有多种生物学功能活性的细胞因子,属于 IL-1 家族



新成员,可作为核内定位分子发挥转录因子的作用,亦可作为一种前炎性细胞因子参与组织特异性免疫病理损伤。近年来证实,IL-33 通过与其受体 ST2 结合,活化胞内核转录因子(NF)- k B 等信号通路,参与调节炎症反应、感染性疾病、心血管疾病及肿瘤等多种疾病的发生发展过程。Liew 教授结合自己的研究举例 IL-33 与疾病的关系: IL-33 可以保护 C57BL/6 小鼠免获脑型疟疾; IL-33 可以诱导 miR29a 介导产生肌腱病; IL-33 还在阿尔兹海默病小鼠中可以帮助小鼠储存记忆等。最后,Liew 教授给在座师生一些人生的启示和建议,主张青年学者应'博学多闻、学贯中西、引经据典、创新立异',

感染了现场的听众。Liew 教授之后对听众的提问给予了 认真的回答,报告在热烈的氛围中结束。

报告后 Liew 教授与中国医学科学院青年科学家联盟成员及其他学者与一起进行了深入交流。

中国医学科学院和细胞出版社共同主办细胞研

讨会-Cell Symposium: Hallmarks of Cancer

2014年11月9至11日,由中国医学科学院和美国细胞出版社(Cell Press)联袂组织的生物医学界享誉国际的细胞研讨会(Cell Symposium: Hallmarks of Cancer)在北京召开。此次研讨会是Cell Press首次在亚洲举办的细胞研讨会,该会议以癌症研究为主题,2位诺贝尔奖获得者、9位美国科学院院士以及多名国际大奖获得者共20余位国际癌症研究领域的一流科学家应邀来作报告,吸引了近1000名来自世界各地的专家学者参会。

此次研讨会聚焦肿瘤研究的'基础-临床'转化应用、当前肿瘤学研究所面临的艰难挑战以及未来肿瘤学研究的趋势,主题涉及肿瘤靶标机制性研究的前沿进展、肿瘤靶标的发现与新型靶向疗法的探索、肿瘤免疫学与免疫疗法的转化研究、临床研究的进展与困境、'组学'时代的肿瘤研究与预防管理等五大方向和内容。

开幕当天,《细胞》杂志主编及细胞出版社首席执行官 Emilie Marcus 博士和中国医学科学院院长、《细胞》杂志编委和大会共同主席曹雪涛院士分别致开幕词,表达了对此次合作的重视和对大会的期待。

Emilie Marcus 博士表示,近年来,来自中国的原创性研究在《细胞》等权威杂志上发表日益增多,期待今后会有更多的细胞研讨会在中国举办,为科学界提供科研互动和国际合作的平台。曹雪涛院长感谢细胞出版社长期以来对国内科研的关注和支持,以及为提升中国研究成果的国际影响力作出的重大贡献,并期待中国的科研人员与时俱进,和其他国家合作,共同为攻克癌症这一世界难题作出更大贡献。

全国人大常委会副委员长、中科院院士陈竺,作为 大会第一位发言人,以急性早幼粒细胞白血病为例介绍 了靶向治疗在治疗癌症中的应用以及经验教训。陈副委 员长表示,在中国,从 2009 年起癌症已取代脑卒中成 为国民健康的'第一杀手',因此癌症的综合预防治疗 将是今后几十年内的艰巨的任务。

1989 年诺贝尔奖得主、美国加州大学医学院教授 Michael Bishop 做了题目为'Tactical issues in the targeted therapy of cancer'的发言,指出'肿瘤研究不仅是一个国家层面的问题,更需要全球范围内的沟通合作'。Bi shop 教授主张加强肿瘤治疗的全球性合作,认为目前很多临床试验局限于单一中心、单一地域、单一种族,并未充分体现不同种族人群个体间的遗传背景差异,以及随之而来的耐药性差异,并表示中国做临床试验的资源非常丰富,潜力很大,可以抓住机遇,迎接挑战。

David Baltimore 院士于 1975 年因病毒复制领域的 研究获得诺贝尔奖,他在本次大会中的发言题目为

'MicroRNAs, inflammation and cancer'。他的报告介绍了micro-RNA在诱导造血系统肿瘤疾病发生方面的



作用,认为可能是上游转录因子 NF-kB 影响了不同micro-RNA 分子间的作用方式,既有协同,亦有拮抗。同时,某些micro-RNA 的浓度又会影响免疫反应程度,当机体免疫系统被micro-RNA 过度激活时,就有可能导致肿瘤的发生。Baltimore 教授有关micro-RNA 研究的最新进展引起了与会学者对于micro-RNA 研究的关注和兴趣。

三天的大会报告,内容精彩纷呈,体现了肿瘤研究 领域的国际前沿热点和重要进展。本次研讨会在特邀国 际知名专家到会的同时,亦面向广大青年学者征集摘要 及与会稿件,设置壁报展板百余张,为青年科研工作者 提供与'顶尖头脑'交流与互动学习的机会,鼓励青年 科学家大胆创新,在学术的道路上矢志弥坚,早有建树。 此外,在大会的组织与承办过程中,共有数十位来自中 国医学科学院的青年学子参与其中,主动担任大会的志愿者,为大会的最终成功献心献力,受到国内外参会者的高度赞扬。

院校召开党委理论学习中心组(扩大)

贯彻十八届四中全会精神报告会

2014年11月14日下午,院校党委理论学习中心组在新教学科研楼八层报告厅召开扩大会议,学习、宣传和贯彻党的十八届四中全会精神,传达国家卫生计生委领导的相关会议精神和要求。院校党委书记李立明作学习贯彻党的十八届四中全会精神专题报告。院校领导曹雪涛、徐德成、詹启敏出席了会议。院校党委副书记姚龙山主持会议。

李立明书记在专题报告中,就十八届四中全会提出 依法治国问题的背景、《决定》的总体框架和主要内容



进行了全面解读,对依法治国的重大意义进行了深入的 论述,并结合卫生领域存在的一些社会问题,对医疗卫 生领域法治建设必要性等方面进行了剖析。

在论及院校建设时,李立明书记强调,要全面推进 法治院校的建设,让权力在阳光下运行。院校要健全依 法决策机制,依法加强权力制约和监督,以制度建设规 范管理运行,依法推进院校政务公开,不断完善民主监 督。

会上,李立明书记还传达了国家卫生计生委李斌主 任对学习贯彻十八届四中全会精神的相关要求和国卫 生计生委领导关于安全保密工作的重要讲话精神,并结合院校的特点和存在的问题,部署相关的工作。

姚龙山副书记在会议主持中强调,学习、宣传和贯彻党的十八届四中全会精神是院校党组织和广大党员干部当前和今后一段时期的重大政治任务,院校各级党组织要认真学习,深刻领会,自觉地在思想上、行动上将党的十八届四中全会的精神贯彻到日常的学习和工作之中。

京内各所院中心组成员、中层党员干部、党支部书记、院校机关处级干部约300人参加了现场会议,京外各单位以视频直播方式设立分会场同步参加学习。

中国医学科学院"化学生物学论坛"隆重召开

为了进一步推进"创新药物研究开发技术平台建设"课题的实施,2014年12月2日,由中国医学科学院主办、中国医学科学院药物研究所承办的"化学生物



学论坛"在北京召开。论坛围绕"化学生物学前沿和肿瘤药物研发"主题呈现了精彩的报告。

中国医学科学院副院长詹启敏院士、中国生物技术发展中心相关部门领导出席论坛并致辞。中国医学科学院药物研究院院长蒋建东、副院长再帕尔.阿不力孜、邵荣光以及中国医学科学院科技管理处张学处长也莅临了论坛。

詹启敏院士在讲话中指出,化学生物学对于创新药物研发具有重要的支撑和引领作用,本次论坛的召开符

合目前国家创新药物工作的发展需求,同时也是重大专项十三五规划的重要内容。药物研究院作为创新药物研发的国家队,应把化学生物学的前沿思想和理念整合到新药创制实践当中,找到符合中国特点的新药创制之路。解放军总医院生命科学院付小兵院士以"用于创伤治疗的基因工程生长因子国家一类新药的研发与转化应用:主要历程与思索"为题,分享了新药研发的经验和得失,体现了老一辈科学家们甘于平淡,勇于奉献的精神。北京大学饶毅教授以果蝇为研究对象,通过基因敲除和大规模筛查,探寻了"睡眠"的机制以及影响睡眠的因素。中国医学科学院药物研究所郭宗儒研究员以"药物化学漫溯:新形势下的药物创制"为题,阐述了创新药物研发的新动向,提示在首创型药物研发过程中,化学和生物学应在不断的交互作用中深化发展,才能适应目前形势下的创新药物研发。

随后在肿瘤药物主题研讨中,中国医学科学院肿瘤 医院石远凯副院长、中国医学科学院药物研究所陈晓光 副所长和胡卓伟研究员分别介绍了中国抗肿瘤药物临 床试验研究的历史、现状和未来,抗肿瘤药物研究进展 和发展趋势以及聚焦于 TLRs 和自噬的抗肿瘤治疗,并 就抗肿瘤药物研发与参会人员进行了交流互动。沈阳药 科大学程卯生副校长、北京大学周德敏教授作为主题研 讨的点评嘉宾发表了关于肿瘤治疗的观点。 本次会议 的成功举办对推动中国医学科学院"创新药物研究开发 技术平台建设"课题的实施、促进我国创新药物的研发 都具有重要意义。

与书同行 实现梦想——院校举办"读讲一本书" 心得演讲会

2014年12月10日,院校"与书同行•实现梦想'读讲一本书'心得演讲会" 在新科研楼八层报告厅举行。国家卫生计生委直属机关党委副书记鹿文媛应邀出席并讲话。院校京内各所院及院校机关300余名同志参加会议。

鹿文媛副书记在讲话中,首先对院校在国家医学领域的贡献和院校党建上的工作给予了充分的肯定,她说,院校不仅在医教研方面精益求精,硕果累累,在国内外有很高的声誉,在党建工作上也独具特色,成绩突出。对于此次活动,她指出是对院校开展学习活动成果和良好精神面貌的一次集中展示和宣传,也是对新时期基层党建工作新方式、新途径的探索和尝试。最后,她

号召大家要从现在做起,从自己做起,使读书成为一种 生活方式,真正做到爱读书、读好书、善读书。

会上,国家卫生计生委演讲团成员规划与信息司副 司长张峰、北京医院孙可,与来自院校的8位报告人(协 和医院龙笑,肿瘤医院王绎忱,基础所孙昊、梁竹,护 理学院陈杭健, 整形医院罗曼, 院校机关刘晖、杨佳), 分别作了精彩的演讲。张峰副司长以数字化人体为主 题,就大数据时代对未来医疗领域的颠覆及其启示进行 了剖析,内容贴切实际,高瞻远瞩,鞭辟入里,引起了 与会者强烈的共鸣和深入的思考。其他几位演讲者则就 《大医精诚》、《我们向历史要什么》、《做纯洁的共 产党员》、《协和医魂曾宪九》、《护理札记》、《中 国梦,谁的梦?》、《习仲勋传》等书籍,同与会者绘 声绘色地分享了自己的所学所感。活动中各位演讲者都 精心准备,从繁忙的工作中抽出时间,甚至从临床一线 及时赶往会场,他们在演讲中,声情并茂,引文据典, 见解深刻,让大家深受感染和教育,会场不时响起热烈 的掌声。

会议最后,姚龙山副书记作总结讲话。他对国家卫



生计生委对院校此次活动的支持和指导以及十位演讲 人发自肺腑、感人至深的演讲表示感谢。他强调院校各 级党员干部必须深刻认识"读讲一本书"活动的重要性, 把读书活动当作科研、育人的立职之本。最后,他殷切 地希望院校各级党组织通过此次活动营造出广大党员 干部和全体职工共同读书的浓烈氛围,使读书成为习 惯,让书香浸润校园,与书同行,实现梦想,建设好院校的精神家园,为国家和协和的医、教、研、产事业作出贡献。

院校举办领导干部暨基层党组织负责人学习贯

彻十八届四中全会精神专题培训班

2014年12月11日上午院校党委在新教学科研楼八楼报告厅举办了领导干部暨基层党组织负责人学习贯彻十八届四中全会精神专题培训班,学习宣传和贯彻党的十八届四中全会精神。培训由院校党委书记李立明主持。

李立明书记强调,党的十八届四中全会,是我国全面建成小康社会决定性阶段和全面深化改革关键时期召开的一次具有里程碑意义的重要会议。学习好、宣好、贯彻好党的十八届四中全会精神是院校各级党组织和广大党员干部当前和今后一个时期的重要政治任务,广大党员干部要深刻理解和准确把握会议精神实质,切实把思想认识和实际行动统一到中央的决策部署上来。培



训班邀请中共中央党校政法教研部主任、博士生导师张 恒山教授为学员们作全面推进依法治国专题报告。张教 授紧紧围绕全面推进依法治国这一主题,从人类、文明 与法制的关系,法治的优越性,全面推进依法治国在当 代中国的意义等几个方面对《中共中央关于全面推进依 法治国若干重大问题的决定》进行了深入的解读。

京内各所院班子成员、党办主任、党总支和支部书记、特邀党外人士代表,院校机关处级干部、党总支和党支部书记约 240 人参加了现场培训。京外各单位采取视频直播方式设立分会场,约 130 人同步参加了培训。

此次培训是继 11 月 14 日院校党委理论学习中心组扩大会后,院校党委深入学习贯彻党的十八届四中全会精神的又一重要活动。

2014 院校科研基地建设工作交流会成功举办

为更好地发挥重点实验室在院校科技发展中的支撑引领作用,增强院校科技创新能力,2014年12月12日,院校科研基地建设工作交流会在药物所成功举办。院校国家级和部委级重点实验室主任和实验室人员,相关所院主管科研工作所院长和科研处长等60余人参加了会议。中国医学科学院副院校长詹启敏院士出席会议并讲话。会议由院校科技管理处张学处长主持。



目前,院校共有5个国家重点实验室:分子肿瘤学 国家重点实验室、医学分子生物学国家重点实验室、实 验血液学国家重点实验室、心血管疾病国家重点实验室 和天然药物活性物质与功能国家重点实验室。刘德培院士、胡盛寿院士等5个国家重点实验室主任分别就本实验室的基本情况、科研工作进展、亮点工作、管理机制、文化建设和存在的问题进行了工作汇报。主任工作汇报与大家分享了各自在人才队伍建设和培养、实验室开放交流和运行管理的基本经验,找出目前存在的问题,提出了未来的改进措施。

在讨论中,部委级重点实验室主任及代表表示,通过这次会议看到了自身与国家级重点实验室的差距,明确了努力的方向和目标,在今后的工作中将进一步凝练重点实验室的研究方向,充分利用院校在基础、临床和药物研究方面的丰富资源,特别是国家级重点实验室的开放平台,增加学科间的相互沟通和交流,提升自身实力和在国家战略需求中的地位。

副院校长詹启敏院士在讲话中介绍了国家科技计划改革精神、院校国家重点实验室、部委级重点实验室评估工作和院校基地建设工作情况。他肯定了院校 5 个国家重点实验室近几年在国家科技发展中发挥的作用和取得的明显进展,分析了院校重点实验室在历年评估的基本情况,同时也指出存在的问题。他强调科研基地的建设关系到国家科技实力的持续稳定和发展,各所院要重视科研基地的建设,有效配置资源。为应对明年和后年的卫生部及国家重点实验室评估工作,他还详细解读了《国家重点实验室评估规则》。他要求各所院管理部门要充分领会文件精神,既要充分挖掘已有成绩,也要对照评估标准,尽快完善不足之处。他希望院校、所院和重点实验室通力合作,共同努力做好评估前的准备工作,争取在将来的评估中取得优异成绩。

"大平台、大变革、共创卓越"

--2014 中美医疗信息化发展高峰论坛圆满结束

2014年12月,2014中美医疗信息化发展高峰论坛在北京隆重召开。本次论坛由HIMSS大中华区和中国医学科学院/北京协和医学院联合主办,来自全国的医院管理者、信息部门工作人员,企业技术代表,媒体等共计300余人参加。论坛由HIMSS副总裁兼大中华区总监刘继兰女士和中国医学科学院/北京协和医学院医院管理处王海涛处长共同主持。

中国医学科学院/北京协和医学院詹启敏副院校长 出席了论坛并发表致辞。詹院长在致辞中说,卫生信息 化是现代医学模式发展的必然选择,也是我国深化医药 卫生体制改革的迫切需要。加快推进卫生信息化建设对 于满足人民群众日益多样化的医疗卫生服务需求,提高全国卫生系统科学决策水平,促进卫生事业科学发展都具有重要意义。中国医学科学院和 HIMSS 作为各自领域的强者,希望我们发挥各自的优势、强强联合,一起"搭建大平台、推动大变革、共创卓越"。

HIMSS 总裁兼首席执行官 Stephen Lieber、JCI



总裁兼 CEO Paula Wilson 也分别发表了致辞。会议还邀请了美国医学会(AMA)主席 Robert M. Wah、中国医学科学院北京协和医院副院长王以朋做主题演讲。此外,会议还围绕医院信息化顶层设计、机遇和挑战进行了专题讨论。

下午包括三个分论坛: HIMSS 评级之路及 6 级案例分享、大数据与成熟度模型、HIMSS 与云医疗。论坛最后环节是 HIMSS EMRAM 评级授牌,本次授牌 HIMSS 6 级的医院有复旦大学附属中山医院、大连大学附属中山医

院、天津市宁河医院,授牌 HIMSS 7级的医院是中国医科大学附属盛京医院。

会前,詹启敏副院校长与美国医学会(AMA)主席 Robert M. Wah、HIMSS 总裁兼首席执行官 Stephen Lieber、JCI 总裁兼 CEO Paula Wilson 进行了友好会谈, 医院管理处王海涛处长、国际合作处孙集宽副处长陪 同。

注: 1、HIMSS 全称 Healthcare Information and Management Systems Society (美国医疗信息与管理系统学会),始建于 1961 年,总部位于美国芝加哥,是一家全球性的、以理念为基础的非营利性组织,旨在通过信息技术提高医疗水平。

JCI (Joint Commission International) 是国际 医疗卫生机构认证联合委员会(Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations 简称 JCAHO)用于对美国以外的医疗机构进行认证的附属机构。JCI 标准是全世界公认的医疗服务标准,代表了医院服务和医院管理的最高水平,也是世界卫生组织认可的认证模式。

院校党建研究会课题喜获佳绩

12月12日,全国党建研究会科研院所专委会(以下简称专委会)2014年度课题成果交流暨换届会议在北京召开。

来自中国科学院、中国社会科学院、中国医学科学院等 14 家专委会成员单位的有关领导和课题组成员 80 余人参会。全国党建研究会会长虞云耀,中国科学院党组书记、院长白春礼,专委会主任委员王庭大等出席会议并讲话。

会上,23 项课题成果先后进行了汇报交流,评审委员会对参评课题进行了认真评审,评选出一等奖 3 项,二等奖 5 项,三等奖 15 项。院校党建研究会推荐申报的 2 项课题喜获佳绩,其中基础医学研究所党委承担的"基层党组织服务基础医学创新的现状、问题和对策研究"课题获得一等奖;院校机关党委承担的"新形势下科研院所青年职工思想状况研究"课题获得二等奖。

会议还对过去 5 年来专委会的工作进行了回顾与总结,并进行了专委会的换届工作。经讨论,王庭大同志拟任新一届专委会主任委员,院校党委副书记、纪委书记姚龙山同志等 9 人拟任新一届副主任委员,另有 7 人拟任新一届委员。 全国党建研究会科研院所专委会是2009 年由中国科学院牵头成立的,委员单位均为国家科

研机构,重点围绕科研院所党建工作实际开展相关调查 研究。

搭建交流平台,关注慢病防控,推动医学进步──

首届中国医学科学发展论坛在京举行

2014年岁末,首届中国医学科学发展论坛在中国科技会堂举行。

面对我国快速发展时期人口健康的巨大挑战和医学科技发展的突出问题,为加强学术交流,建立跨领域



合作的新平台,中国医学科学院与中国科学院中国科学 报社联合举办中国医学科学发展论坛。首届论坛选择健 康管理与慢病防控策略作为主题。论坛邀请中国疾病预 防控制中心高福院士主持。

论坛主席曹雪涛院长提出,面对当前我国慢性疾病高发的状态,亟须从国家战略高度组织慢病防治的策略研究,探讨健康管理和慢病预防控制手段,为国家完善和制定相关政策提供依据。在具体的实践工作中,提倡理念为先、行动为本,借鉴先进国家的先进经验与做法,启迪我们的智慧,落实我们在疾病防控诊治的行动。将我们听到的、看到的上升为新的理念,并与我们的具体实践相结合,加强顶层设计,动员我们所在群体、学会、学界,共同落实我们所知、所想,共同提升我国医学科技发展的水平,以造福更多的疾病患者。

本届论坛邀请到胡盛寿院士、程书钧院士、王辰院 士和程京院士做报告。 胡盛寿院士列举了当前我国心血管病的总体趋势、防控工作的积极变化,以及今后十年面临的问题与挑战,提出针对我国心血管疾病流行的"双重压力",应该实施"两手抓"战略。一手继续加强高血压防控,一手启动我国血脂异常防治十年行动计划,最终实现我国慢病防治规划目标,努力提升血压、血脂防治三率水平,有效防治高胆固醇,避免双重负担。

程书钧院士介绍了肿瘤个体化诊治的进展与挑战,强调控制肿瘤最重要的方法在于预防。首先是从目前最易实现预防效果的肿瘤入手,如通过疫苗接种控制由病毒和微生物引起的癌症;同时,要控制癌前病变不断减少晚期肿瘤发生、早期诊治,以及晚期肿瘤的多靶点综合治疗,包括个体化治疗和加强宿主因素的治疗。值得关注的是阿司匹林等抗炎药对于癌症的影响、高脂饮食和肥胖与肿瘤的关系、由治疗肿瘤到治疗病人的观念转变。

院校召开 2015 年党建工作会

2015年1月20日,院校党建工作会在京举行。院校领导曹雪涛、李立明、曾益新、徐德成、詹启敏、姚龙山出席会议,院校党委书记李立明作院校党建工作报告。会议由院校党委副书记姚龙山主持。国家卫生计生委直属机关党委组织处王凯同志应邀出席。

李立明书记在党建工作报告中指出,一年来,院校党委坚定不移地高举中国特色社会主义旗帜,以邓小平理论、三个代表重要思想和科学发展观为指导认真学习贯彻党的十八大、十八届三中全会、四中全会和习近平总书记系列讲话精神,不断巩固群众路线教育实践活动成果,深入贯彻党中央、国家卫生计生委各项工作部署,紧紧围绕院校改革发展的大局,牢牢把握党建工作科学化水平这条主线,抓实工作,开拓进取,勇于创新,各项工作取得了新进展,新成效。

李立明书记从持续抓好教育实践活动整改落实,巩固拓展教育实践活动成果;坚持从严选任管理干部,大力加强高素质干部队伍;统筹推进"三型"党组织建设,不断提升基层党建科学化水平;加强宣传、学生、保卫工作,努力营造和谐稳定的良好环境;调动一切积极因素,进一步汇聚院校发展优势五个方面对院校2014年的党建工作成果进行了全面回顾,充分肯定了2014年院校党建工作取得的发展和突破,高度评价了院校各级党务工作者和院校全体职工为院校发展所作出的辛勤劳动和贡献。

李立明书记还对 2015 年党建工作进行了部署,要求院校党委和各级所院在新的一年里要以提高思想政



治素养为着力点,加强思想理论建设;要以从严选好管好干部为关键点,加强干部队伍建设;要以加强党支部建设为切入点,提升党组织的建设水平;以严明党的纪律为根本点,维护党内制度的严肃性;要以强化党风廉政建设为落脚点,强化党委主体责任;要以推进各项工作为支撑点,为中心任务保驾护航。

李立明书记强调,院校党委和各级所院要紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围,进一步加强思想建设,组织建设、作风建设、制度建设和反腐倡廉建设,坚持全面从严治党,落实管党治党的责任,不断提高院校党建工作科学化水平,为做好院校 2015 年的各项中心工作,推进院校事业科学发展和国家卫生事业进步,提供坚强的思想、政治和组织保障。

会议还进行了院校党建研究会 2014 年获奖党建课 题汇报交流。院校党建工作在过去的一年取得突破性的 发展,多项课题分别获得全国党建研究会科研院所专委 会一等奖和二等奖。基础所获奖党建课题组就《基层党 组织服务基础医学研究的现状和对策研究》课题进行了 汇报,分享了课题组对所院党建规律、基层党组织促进 科技创新的新思路和新途径。院校机关课题组就院校青 年职工的思想状况进行了深入研究,对青年职工思想状 况存在的问题进行了剖析,并结合实际对青年职工的培 养问题提出了对策建议。 各所院党政领导,党办、纪检监察部门负责人,京 津地区专职纪检监察干部,院校机关副处级以上干部参 加会议。

院校召开 2015 年党风廉政建设工作会

1月20日,院校召开2015年党风廉政建设工作会。 会上首先由校长曾益新传达了习近平总书记在十八届 中央纪委五次全会的重要讲话精神和十八届中央纪委 五次全会精神。

接着由党委副书记、纪委书记姚龙山代表院校党委和行政班子做工作报告。报告从落实党风廉政建设责任制,党委切实履行主体责任;真抓实干,确保党风廉政建设任务落到实处;推进反腐倡廉教育;纪委和纪检监察室依纪依法履行职责四个方面对2014年院校的党风廉政建设主要工作进行了总结。并提出了院校2015年党风廉政建设的主要工作任务。一是认真学习贯彻习近平总书记在十八届中央纪委五次全会的重要讲话和十八届中央纪委五次全会精神;二是加强党的纪律建设,严明党的政治纪律和政治规矩,强化对纪律执行情况的检查;三是深入落实主体责任,强化责任追究;四是深入落实中央八项规定精神,驰而不息纠正"四风";五是持续保持高压态势,坚决惩治违纪违法行为;六、深化纪律检查体制改革,加强纪检监察队伍建设。

会上 2014 年新任的所院党政主要领导和院校机关 部门负责同志 17 人向院校党委书记、常务副院校长李 立明递交了《党风廉政建设责任书》。

阜外医院党委书记李惠君同志交流了《多措并举保证"九不准"贯彻落实》的经验。

最后,党委书记李立明讲话。他指出,学习宣传、 贯彻落实习近平总书记在十八届中央纪委五次全会的 重要讲话精神是院校的重要政治任务,各所院党委和纪 委要迅速传达学习,要将学习习近平总书记重要讲话和 学习《习近平总书记关于党风廉政建设和反腐败斗争论 述摘编》纳入党委中心组的学习计划中,列入到院校和 所院党员教育的重要内容,院校机关和各所院要开展多 种形式的守纪律讲规矩学习教育活动;要坚决落实习近 平总书记要求,切实担负起党风廉政建设主体责任和监 督责任;要加强纪律建设,严明党的政治纪律和政治规 矩;要深入落实中央八项规定精神,坚决纠正"四风"; 要加强制度建设,强化权力监督。对完成好今年院校的 党风廉政建设任务,他强调要把握形势,以强烈的历史 责任感、使命感、顽强的意志品质推进党风廉政建设和 反腐败斗争;要进一步推进反腐倡廉制度建设;持续保 持高压态势,坚决遏制腐败蔓延势头;要标本兼治,努力推动行业作风持续好转;不断深化院校党的纪律检查体制改革和队伍建设。对部署的工作任务要抓好落实,善做善成。

各所院党政主要负责人,党委副书记、纪委书记, 纪委副书记,党办负责人,纪检监察部门负责人,京津 地区专职纪检监察干部;院校机关副处级以上干部参加 了会议。

院校召开 2015 年工作会部署院校工作

2015年院校工作会议于1月21日在京举行。院校领导曹雪涛、李立明、曾益新、徐德成、詹启敏、姚龙山,各所院领导班子、院校机关副处级以上干部110余人参加了会议。

李立明书记首先传达了 2015 年全国卫生计生工作会议精神,结合院校实际,解读了 2015 年全国卫生计生工作要点。他强调院校党委和各级部门要不折不扣地贯彻落实国家和上级部门的要求,要强化大局意识,凝聚工作合力;要强化攻坚意识,突破难点问题;要强化责任意识,提高落实能力;继续加强反腐倡廉建设。

曹雪涛院长作了院校工作报告,系统回顾了院校 2014年八项重点工作的完成情况。2014年,院校理顺 党组织关系、制定学校章程,体制机制建设不断推进;



完善党政干部分级分类培训,加强干部队伍建设、落实 党风廉政建设党委的主体责任,党建工作进一步加强; 注重人才培养和资助、加强制度建设、推动"五个层次"

人才队伍建设,各层次人才不断涌现;积极推进、多方沟通,北区项目进展显著;推进医学科技创新工程建设、推进中国医学科学院分院及国家中心建设、广泛开展对外合作交流、继续举办大师讲堂和学术沙龙、联合创建《医学科学报》、积极参与埃博拉疫情防控,院校内涵建设不断加深,科学管理不断优化;成立公共卫生学院和人文学院、筹建校友会、推进学系建设、加强师资培训、推进教学改革、开展学生职业素养工程建设,稳步推进教学实体化工作;院校所属各医院医疗服务数量、质量不断提高,积极落实"九不准",加强医德医风建设,积极组织参与援藏、援疆、救灾、义诊等活动,稳步推动医、教、研协同发展;坚持破立并举,注重建章立制,继续做好"党的群众路线教育实践活动"整改落实工作。报告中,曹院长还部署了院校 2015 年的主要工作打算。

会议交流阶段,院校所属的肿瘤医院、基础所、药植所、皮肤病医院分别进行了汇报交流。肿瘤医院介绍了国家癌症中心建设的情况及未来的建设构想。基础所介绍了重视人才建设,加强中青年人才引进与团队建设的经验和成果。药植所介绍了所院在整合资源协同创新上的突破以及未来发展的战略规划。皮肤病医院介绍了突出特色,医、教、研、防协同发展,建设"国内领先,国际知"研究型专科医院的进展情况。

会议讨论阶段,与会人员进行了热烈的讨论,各小组高度评价了2015年院校工作报告,并结合院校和各 所院当前面临的形势,积极为院校的发展出谋划策,建 言献略。

大会最后,曹雪涛院长作会议总结。他高度赞扬了 各所院和各部门在过去一年中取得的成绩以及在工作 过程中正气足、干劲大的局面。对2014年院校的工作, 他用形势喜人来形容。曹雪涛院长指出,2014年院校在 医、教、研、产、防等方面取得了全面发展: 规章制度 建设不断完善;长期困扰院校发展的一些瓶颈问题和困 难在不断破解: 院校标志性、创新性成果不断涌现,并 形成常态,院校在国家医学创新中心、国家医学教育与 医学高级人才培养中心、国家医疗服务高级中心、国家 医疗与卫生战略思想库等四大中心的定位和作用也在 不断凸显和强化。在看到成绩的同时,院校发展还面临 许多问题和不足, 比如创新引领和开拓进取的理念和思 路有待于进一步规划、更新和提高; 学科交叉和资源整 合的思路及举措有待于进一步明确和实化, 信息化平台 建设和品牌效应发挥有待于进一步强化和凸显,人才团 队效应和学科高峰群的聚焦有待于进一步打造。

针对存在的不足,曹雪涛院长对院校未来的发展,提出了四条建议:一,要以创新机制,引领发展为核心,不断地深化院校内涵建设;二、要以拓展资源,促进整

合为思路,大力提升院校管理效率; 三、聚集人才,打造高峰为举措,全面奠定好院校未来发展的基础; 四、要以服务国家,完善体系为目标,积极体现院校责任和贡献。最后,曹雪涛院长希望大家直面挑战、开拓进取、勇于担当,继承和发扬院校优良传统,共同为打造院校发展的新篇章而努力奋斗!

点燃蜡烛忆旧情──院校领导为黄乎老院长庆

百岁生日

2月1日,院校曹雪涛院长、原院校长巴德年、姚 龙山副书记、原副书记张家谦等一行10人来到黄乎老 院长家中,为黄老庆祝百岁生日并提前送上新春祝福。 离退休工作处的负责同志一同参加了活动。

看望过程中,院校领导给黄乎同志送上了插有 "100"字样蜡烛的生日蛋糕,并衷心祝福老人身体健 康。在曹雪涛院长的搀扶下,黄老亲自吹灭蜡烛,他亲 切地称呼医科院的同志们为"娘家人",对大家的到来 表示感谢,并饶有兴趣地与曹院长、巴院长、姚书记、



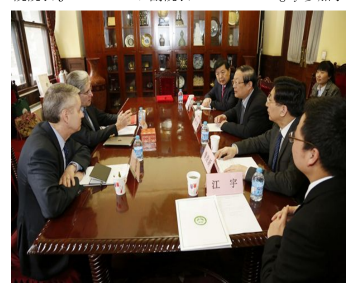
张书记回忆起战争岁月以及在中国医学科学院的工作的场景,还询问了曾经一起工作过的老同事情况。随后,曹院长代表院校向黄老赠送了带有院校标志的"协和之樽",再次表达了院校对黄老的关心和祝福。

黄乎 1916 年 2 月出生于福建省长汀县,1930 年 7 月参加革命工作,1932 年 3 月加入中国工农红军,并参加了二万五千里长征。解放后,在第二军医大学卫勤系学习(1954~1958 年),历任安徽省卫生厅厅长、中央

卫生部卫生干部进修学院副院长、中国医学科学院副院长、党委副书记。

北京协和医学院公共卫生学院与哈佛公卫学院 签署合作备忘录

2015年3月18日上午9点,在院校第一会议室举行了北京协和医学院公共卫生学院与哈佛大学公共卫生学院合作备忘录MOU签署仪式。院校李立明书记、曾益新校长出席,并作重要讲话,北京协和医学院公共卫生学院刘远立院长、江宇副院长及哈佛大学公共卫生学院院长Julio Frenk、副院长Michael Voligny参加了



签约仪式,参加此仪式的还有党政办、国合处有关干部和公共卫生学院办公室工作人员及教师代表。

此次 MOU 的签署主要确定了哈佛大学与我校公共卫生学院培养年轻师资计划;博士后进修、研究生进修计划;不定期举办学术交流计划;以及继续合作开展中国卫生发展与改革高级国际研修项目和中美健康峰会项目等。这对我们打造有国际影响力的公共卫生学院具有重大意义。

院校召开两会精神学习报告会

3月23日下午,院校召开学习"第十二届全国人民 代表大会第三次会议和政协第十二届全国委员会第三 次会议精神"报告会。全国政协委员、院校党委书记李 立明作学习贯彻"两会"精神报告,并传达了习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的讲话精神。

会上,李立明书记介绍了"两会"的概况、主要内容、院校人员参加两会的情况,围绕两会报告,从深刻领会"四个全面"的战略布局、2014年中国经济成绩和2015年政府工作总体要求等方面,进行了全面解读,系统梳理了政府工作报告中对卫生计生工作的新要求,并着重结合院校实际,提出了院校2015年应重点开展的工作。李立明书记指出,院校要积极参与国家公立医院改革,获取政策支持,积累改革经验,凝聚发展优势;要加强人才队伍建设,推进医教研协同,融入国家医改,打造住院医师和专科医生培训基地,为国家卫生事业培养人才;积极投入健康中国行动,做到预防为主,科研依托,综合防治结合,做好医学和健康创新工程的建设,推进药研院和转化医学中心的建设。



李立明书记在会上还传达了习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的讲话精神。他强调,院校各级领导要切实把依法治国理念转化为依法治院校的实际行动,不断提高法律意识、法治素养、法治能力、依法行政的能力,杜绝在法治之外、法治之上想问题、做决策、干事情的思维方式和行为方式,善于用法治的思维,推动院校改革和发展。

李立明书记要求院校各级单位,通过两会精神和习近平总书记讲话精神的学习,及时了解国家的政策形势和中央对卫生工作的要求和部署,自觉将思想和行动统一到国家各项工作要求上来,抓实工作,共同推进院校工作再上新台阶。

院校党委副书记姚龙山主持会议,院校领导,各所 院领导班子成员、院校机关全体干部参加了主会场会 议,京外各单位设分会场同步参加视频会议。

(本版新闻按时间先后顺序排列)

杨帆和苏浩翔代表院校参加国家第一批援助塞 拉利昂埃博拉疫情移动实验室检测队不辱使命

载誉凯旋

"欢迎你们回家!你们为国家争得了荣誉,辛苦了!"。2014年11月16日,医科院病原所代表院校参加援塞医疗检测队的杨帆和苏浩翔同志在圆满出色地完成了为期2个月的检测任务,随援塞医疗检测队乘专



机凯旋回国。国家卫生计生委副主任崔丽、解放军总后 勤部卫生部副部长吕吉云和卫生计生委办公厅、应急办 公室、宣传司、国际合作司负责同志以及中国医学科学 院、中国疾病预防控制中心、解放军军事医学科学院和 解放军第302 医院等单位的领导在援塞医疗检测队队员 国内集中总结休整地迎接并举行了简短但隆重热烈的 欢迎仪式。院校李立明书记及金奇所长冒着室外零度以 下的温度及凛冽的寒风,参加了欢迎仪式。

援塞检测队到达塞拉利昂后,杨帆、苏浩翔等8位病原体检测工作团队连同其他保障人员一起连续奋战,在无水、无电的条件下仅用5天时间就完成了上百吨工作、生活保障物资的转运、安放、移动/固定实验室组建及工作场所的清理等工作,从抵塞第7天就开始执行检测任务。经过50多天不间断的奋战,累计检测血/体液样本1635份,约占塞拉利昂全国所有已检测样本的三分之一。2个月来,检测队严格遵守各项工作和外事纪律,严格执行各项实验室安全管理规定。国家卫计委副主任崔丽对队员们以强烈的责任感和使命感,不畏环境艰苦,不顾个人安危,奋战在疫区最前线,成功实现

"打胜仗,零感染"的目标给予高度肯定和赞扬。崔丽副主任表示,我国第一批援塞移动实验室检测队坚决贯彻党中央决策部署,勇于担当,用精湛的专业技术、赤诚的爱国情怀、高尚的职业操守,赢得了我国援非抗疫首战胜利,体现了"风雨同舟,患难与共"的中非友好情谊,得到了受援国和国际社会的广泛好评,为祖国赢得了赞誉。

我校教师代表在"全国第四届医学(医药)院校

青年教师教学基本功比赛"中取得佳绩

11月7日至9日,由中华医学会医学教育分会主办、 山西医科大学承办的第四届医学(医药)院校青年教师 教学基本功比赛在山西省太原市隆重举行,来自北京大 学、北京协和医学院、四川大学、复旦大学、上海交通 大学、中山大学、第四军医大学等来自全国 94 所医学 院校的 94 名青年教师参加了本次大赛。本次比赛由临 床学院陈适老师代表我校参赛。

青年教师教学基本功比赛分基础课程组和临床课程组,每位教师的教学演示时间为20分钟,参赛选手的评分由教案评分(20分)、专家评分(70分)和学生评分(10分)三部分组成,比赛现场实时公布评分结



果。经过两天激烈的角逐,我校临床学院的陈适老师凭借精心的教学设计、严谨的授课内容、娴熟的教学方法运用、精湛的授课艺术获得了评委专家和学生评委的一致好评,在比赛中获得了92.67分优秀成绩,获得临床组一等奖的好成绩,这是我校选手参加四届全国医学

风采鉴

(医药)院校青年教师教学基本功比赛以来取得的最好成绩。

对此次比赛,我校十分重视。经过精心筹备,组织多位具有丰富教学经验的资深教学名师,对陈适老师的讲课进行了反复推敲和细致指导。经过精心备战,陈适老师在比赛中不畏强手、将自己的授课风格淋漓尽致的展现在讲台上,充分展示了协和青年教师的风采、能力和水平。同时教务处也组织我校第八届青年教师基本功比赛一、二等奖的老师进行了现场观摩,大家一致反映,通过观摩教学开阔了眼界,学到了很多东西,对自己的教学很有帮助。

学校和各学院将以此为契机,进一步加强青年教师教学能力、业务水平的培养,严格教学质量管理,全面提升教师素质,努力造就一支师德高尚、业务精湛、充满活力的高素质专业化青年教师队伍,推动我校教育事业的持续发展。

院校7名科技工作者获全国优秀科技工作者表彰



为深入贯彻落实党的十八届三中、四中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神,大力弘扬尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好风尚,充分调动和激发广大科技工作者在实施创新驱动发展战略

中的创新热情和创造活力,2014年12月15日中国科协在北京人民大会堂举行中国科协会员日暨第六届全国优秀科技工作者颁奖大会,表彰第六届全国优秀科技工作者。院校党委书记李立明、北京协和医院护理部吴欣娟主任2人获"十佳全国优秀科技工作者提名奖"。院校党委书记李立明,北京协和医院黄字光、梁晓春、吴欣娟,肿瘤医院程书钧,实验动物研究所代解杰,血液病医院肖志坚等7人获"全国优秀科技工作者"称号。

第六届全国优秀科技工作者评选工作由中国科协根据《全国优秀科技工作者评选表彰办法》规定组织,经推荐单位评选推荐、全国优秀科技工作者评审委员会评审、中国科协全国委员会常务委员会批准产生最终获奖名单。此次共授予10名同志"十佳全国优秀科技工作者"称号,37名同志"十佳全国优秀科技工作者提名奖",962名同志"全国优秀科技工作者"称号。

院校两项成果荣获 2014 年度国家奖

2015年1月9日上午,2014年度国家科学技术奖



励大会在北京人民大会堂隆重举行。党和国家领导人习 近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表 颁奖。 2014年度共有318项成果获得国家奖励。其中,国家自然科学奖46项(含一等奖1项、二等奖45项)、国家技术发明奖70项,(含一等奖3项、二等奖67项)、国家科学技术进步奖202项(含特等奖3项、一等奖26项、二等奖173项)。院校两项成果分别获得自然科学和科技进步奖励。

基础医学研究所张学教授领衔完成的"遗传病致病 基因和致病基因组重排的新发现"成果项目荣获国家自 然科学二等奖。

张学教授领衔的研究团队以遗传性皮肤病和先天性肢端畸形等遗传病为切入点,以发现致病基因或致病基因组重排为突破口,展开了孟德尔病(Mendelian disorder)及相关常见复杂疾病发生机制的深入研究,共发现单基因病致病基因 6 个(NCSTN、PSENI、PSENEN、



U2HR、H0XD13 和 EPHA2) 和基因组病致病基因组重排 3 种(17q24 微缺失/微重复、Xq27.1 常染色体插入和 7q36 微重复),改写人类孟德尔病数据库 10 个条目。10 篇代表性论文(包括 Science 1 篇、Nature Genetics 1 篇和 Am J Hum Genet 3 篇)被 SCI 他引 256 次,4 篇被F1000 专家正面点评,3 篇的发现被收入《Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine》、《Gene Control》、

《Dorland's Illustrated Medical Dictionary》或 《Encyclopedia of Human Genetics and Disease》等 著名教科书或词典或百科全书,3 篇被收入 Nature Milestones in Cutaneous Biology。

上述成果可为研发治疗新药或新策略提供分子靶点,还可为认识相关基因的生物学功能提供关键线索;发现的致病基因及致病基因组重排可为基因诊断、携带者筛查和产前诊断提供理论依据和技术手段,有望直接转化为出生缺陷防治的实际应用,有效防止严重致愚、致残和致死性遗传病患儿出生,具有重要的理论和应用价值。

药物研究所庾石山教授领衔完成的"中草药微量活性物质获取关键技术研究及其应用"成果项目荣获国家科技进步二等奖。

庾石山教授领衔的研究团队围绕中药微量药效成分的寻找、获取、评价、确定等关键问题开展研究:建立了中草药微量活性物质识别、评价与获取的系列关键技术,为揭示中草药微量活性物质在中药(复方)中的关键药效作用,以及进一步全面、系统地认识中草药药效物质提供了强有力的技术支撑;建立了中草药样品快速制备技术,组合闪式色谱快速剔除杂质和常量成分、富集微量成分技术,微量活性物质识别、锁定与获取技术,实现了中草药微量活性成分的高效识别、快速锁定和定向获取;从50余种中草药中获得了400余个微量化合物(其中活性化合物被国际权威期刊

Nat. Prod. Rep. (IF:10.1)遴选为热点报道;发现了20余种(类)微量关键药效物质,如天麻中发现的微量成分天麻腺苷,含量虽仅为百万分之四,但药效是天麻素的1000倍,为创制新药提供更为高效的源头分子;遴选出5个创新药物先导化合物和5个中药有效组分,其中2个先导化合物和1个有效组分获"国家重大新药创制"重大专项支持,获临床研究批件1个。成果技术获国家发明专利8项,国际专利1项(美国、加拿大等7国授权),帮助13家中药企业解决了中成药中微量药效物质的阐明、微量毒性成分质量控制及限度检查等以往难以解决的问题,为中药企业的品种改造和二次开发給予了有力的技术支撑。

该成果解决了中草药微量药效物质高效识别、快速 锁定与定向获取的技术难题,科学诠释了中草药微量药 效物质的关键作用,在基于微量活性物质的创新药物研 究中起到了引领和示范作用,具有重要的理论意义与应 用价值。

此外,病原生物学研究所金奇教授课题组作为第6 完成单位与中国疾控中心等9家单位合作完成的"我国

风采鉴

首次对甲型 H1N1 流感大流行有效防控及集成创新性研究"成果获得科技进步一等奖。

在医药领域,共有27项成果获得2014年度奖励, 占获奖总数的8.5%。其中自然科学奖7项,发明奖2项, 科技进步奖18项(其中,一等奖2项)。

2014 年度中华医学科技奖揭晓 院校 11 项成果

榜上有名

2015年1月18日,2014年度中华医学科技奖颁奖 大会在江苏泰州海燕大酒店国际会议中心隆重举行。全 国人大常委会副委员长、中华医学会会长、中华医学科 技奖评审委员会主任委员陈竺;十一届全国人大常委会 副委员长、中国药学会、第一届树兰医学奖终评委员会 主席桑国卫等领导出席大会并为获奖代表颁奖。

2014年度,共有86项医药卫生领域研究成果获得 中华医学科技奖奖励、院校 11 项成果榜上有名。其中 肿瘤医院石远凯课题组完成的"抗肿瘤新药临床评价研 究技术平台的建立及推广应用"成果获得一等奖;阜外 医院何作祥教授课题组完成的"提高心血管核医学诊断 水平的关键技术研究及应用"成果获得二等奖;协和医 院崔丽英教授课题组完成的"肌萎缩侧索硬化发病机 制、早期诊断和治疗研究"、崔巍教授课题组完成的"基 于流式细胞术的细胞表型和分子表型的临床系列应用 研究"、方全教授课题组完成的"疑难性心肌肥厚疾病 诊断技术研究"、尹佳教授课题组完成的"中国过敏 性疾病诊疗体系建立及关键技术研究"、毛一雷教授课 题组同中国人民解放军总医院、中国医学科学院基础医 学研究所3家单位共完成的成果"GP73在肝癌早期诊断, 治疗效果评价和术后复发监测中的应用",阜外医院李 建军教授课题组完成的"炎症标志物在冠状动脉性疾病 中的临床应用",肿瘤医院王成峰教师课题组完成的"胰 腺癌三级预防关键技术的研究及应用推广"、乔友林教 授课题组与襄垣县妇幼保健院共同完成的"HPV DNA 检 测技术筛查宫颈癌的系列研究及临床应用",以及中国 医学科学院刘德培课题组同中国人民解放军总医院等 10家单位联合完成的"医药卫生科学数据共享网"等9 项成果获得三等奖。

2014年院校获奖数创历史新高,这充分反映了院校 科技发展态势良好,高质量、高水平研究成果不断涌现。

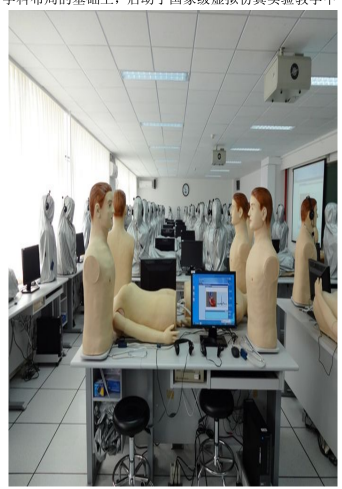
大会同期颁发了第一届树兰医学奖。树兰医学奖是 由郑树森院士和李兰娟院士联袂社会各界人士共同设 立的,旨在发展我国教育、扶植新秀、奖掖群贤,旨在 进一步推动我国医药卫生事业的发展,促使我国医学科学技术早日跻身世界一流行列。

我院曹雪涛院士和中国疾病预防控制中心病毒所 侯云德院士获得了第一届树兰医学奖,北京朝阳医院曹 彬等 10 人获得了树兰医学青年奖。

我校医学虚拟仿真实验教学中心获评国家级虚

拟仿真实验教学中心

根据《关于开展 2014 年国家级虚拟仿真实验教学中心建设工作的通知》(教高司函〔2014〕30 号)文件要求,我校临床学院和护理学院在统筹考虑专业优势和学科布局的基础上,启动了国家级虚拟仿真实验教学中



心的申报工作。经北京市教委评审推荐,后经中国高等教育学会网络评审和会议评审,评审结果于2014年12月22日在教育部网站公示,我校医学虚拟仿真实验教学中心获评为"2014年国家级虚拟仿真实验教学中心",开创了虚拟仿真实验教学中心建设的先河。

我校虚拟仿真实验教学中心由教务处牵头、临床学院和护理学院合作建成,包括两个实验中心,即临床技能综合培训中心和护理技能实验中心,投入建设经费约3200万,建设面积近4300平米。

临床技能综合培训中心坚持"科学规划、共享资源、突出重点、提高效益、持续发展"的指导思想,重点推进基础医学和临床医学虚拟仿真实验教学的建设,全面结合标准化病人、模拟人系统和模拟设备,通过客观结构化考试(OSCE)对医学生临床能力进行综合评估,形成了全面提高医学生创新精神和实践能力的培训模式,成功搭建了虚拟培训管理平台、自主学习平台、虚拟病理培训及考核平台和医学题库及考试平台。

护理技能实验中心按照科学性、专业性、整体性、特色性的建设原则,在原有基础护理实验室基础上,新建设完成了重症、成人、老年等9个专科实验室,构建了认知基础、实践技能、应用能力、发展创新"四位一体"的实践教学体系,建立主要教学环节质量标准与质量监控体系,配置了录播、多媒体电教、进口教学模型等设施,应用于医学、护理学的实验教学。护理技能实验中心目前由四个平台组成:①基础医学数字化平台;②护理技能虚拟仿真平台;③临床情境虚拟仿真平台;④综合虚拟考核平台。我校将继续以国家级虚拟仿真实验教学中心建设为契机,高度重视中心的建设,进一步明确发展思路,深化实验教学改革,切实提升医学生实践创新能力,使其在国内医学实验教学方面起到示范引领作用。

院校 7 项成果荣获 2014 年度北京市科学技术奖

2月27日,北京市委、市政府隆重举行2014年度 北京市科学技术奖励大会。中共中央政治局委员、北京 市委书记郭金龙,北京市委副书记、市长王安顺,科技 部党组成员、副部长侯建国,北京市委常委、常务副市 长李士祥,北京市委常委苟仲文,北京市人大常委会副 主任孙康林,北京市副市长张工,北京市政协副主席闫 仲秋,国家科学技术奖励工作办公室主任邹大挺等领导 出席了大会,并为获奖代表颁发了证书。

2014年共有220项科技成果荣获北京市科学技术奖,包括一等奖30项,二等奖60项,三等奖130项。院校7项成果获此殊荣。其中药物所杜冠华教授课题组完成的"化学药物晶型关键技术体系的建立与应用"成果获得科技进步一等奖;北京协和医院尹佳教授课题组完成的"中国过敏性疾病诊疗体系建立及关键技术研

究"与肿瘤医院肿瘤研究所石远凯教授"抗肿瘤新药临床评价研究技术平台的建立及推广应用"等2项成果获得科技进步二等奖;阜外心血管病医院王巍教授课题组等完成的"体外膜肺氧合技术在危重心脏病救治中的应用与推广"、何作祥教授课题组等完成的"提高心血管核医学诊断水平的关键技术研究及应用"与肿瘤医院肿瘤研究所赵晓航教授课题组完成的"检测外周血循环肿瘤细胞新方法及其在监测消化道肿瘤进展中的应用、北京协和医院方全教授课题组完成的"疑难性心肌肥厚疾病诊断技术研究"等4项成果获得科技进步三等奖。

获奖成果集中反映了院校近些年来在卫生健康领域取得的成绩,体现了院校在支撑首都经济社会发展中所做的出的贡献,对院校广大科技工作者求真务实,勇于创新,攻坚克难,奋发有为,推动院校科技事业的快速发展有着积极的激励和引导作用。

2014年"创新人才推进计划"入选名单公布院校

榜上有名

科技部、人社部、财政部、教育部、中科院、工程院、自然基金委、中国科协等单位共同组织实施的 2014年"创新人才推进计划"入选名单日前由科技部公布。全国共遴选出 306 名中青年科技创新领军人才、213 名科技创新创业人才、52 个重点领域创新团队、33 个创新人才培养示范基地。

在公布的名单中,院校 2 人入选中青年科技创新领军人才,他们是来自基础医学研究所的许琪教授和阜外医院的郑哲主任医师。2 个团队入选重点领域创新团队,他们是肿瘤医院刘芝华教授领导的"食管癌变的分子机理研究创新团队"和由基础医学研究所蒋澄宇教授领导的"肺损伤相关疾病整体调节的转化医学研究创新团队"。病原生物学研究所入选"创新人才培养示范基地"。

"创新人才推进计划"是国家中长期人才发展规划 纲要确定的一项重大人才工程,旨在以培养和造就高 层次科技创新创业人才为核心任务,通过创新体制机 制、优化政策环境、强化保障措施,造就一批具有世界 水平的中青年科技创新领军人才、扶持科技创新创业人 才、支持重点领域创新团队和建设创新人才培养示范基 地等,引领和带动科技人才队伍建设,为提高自主创新 能力、建设创新型国家提供有力的人才支撑。

医者孰谓一巴德年老校长谈医学教育与医学生

2014年9月28日晚,由协和志愿服务协会"感恩梧桐树"项目组主办的"巴德年与协和学生面对面——谈当代医学教育与医学生"交流活动在古朴的协和小礼堂内温馨开场。

可容纳三百余人的小礼堂座无虚席,除了在东单本部就读的八年制同学和研究生外,在八大处护理学院,以及在清华的八年制预科的同学也不辞辛苦赶来,各个年级各个专业的协和学子欢聚一堂,共同聆听我们敬爱的巴德年老校长关于医学生教育的心得体会。

巴校长虽已年过古稀,可是依然精神矍铄,步履矫健。一上台,他就感慨道:"主持人说我今天重返协和,她介绍错了,其实我一直都未曾离开协和!"风趣而深情话语,赢得了在场同学一阵热烈的掌声,交流会正

答案: 医学,是集"科学的真,人文的善和艺术的美"为一体的学科;医学的任务不仅仅是防病治病,更重要的是改善人们的生活质量,提高人们的生活水平。他将我们的视野从象牙塔,一下子带到国民乃至全人类的健康事业中,让我们认识到医生的责任不仅是个人和家庭,也有国家和天下。

巴老校长对协和学子的特点可谓了如指掌。"协和学生,聪明,但是受不得委屈。"而协和医学教育的主旋律,除了向医学生传授知识技能之外,更要淬炼其意志品质,发掘其能力潜力,培养其团队精神,塑造其健全体魄。巴老校长用十二字概括了医学生应该具有的素质品质,即 "人文心,科学脑,世界观,勤劳手。"十二字方针简洁有力,为我们指明了努力的方向。

作为一位杰出的医学教育家,从协和到浙大,巴德年老校长对学生可谓一片丹心。他向我们讲述了自己的一个梦:中国第一位诺贝尔生理学和医学奖获得者在颁



式拉开序幕。

协和小礼堂,对于巴德年老校长来说是个充满回忆的地方。在掌舵协和的九载里,他曾在这里为新生致欢迎辞,也曾在这里为毕业生拨穗。如今又在小礼堂,面对台下一双双期待的眼睛,老校长的演讲真挚、中肯、温暖,充满了长者的提点和关爱。

对于每个立志从医的人,什么是医学?应是常常思索,终身体悟的问题。 对此,投身医学教育和科研工作数十年的巴德年老校长,在演讲之初便给出了自己的

奖典礼后归国,在接机的攘攘人群中,径直走向已经苍老的自己。众人不解,年轻的获奖者说: "因为他就是我当年的老校长呀!"而这个梦,就出现在一次协和毕业典礼的前夜。这般殷切的期望震动着在场每个人的心弦,鼓舞着稚嫩学子的精神。"让我们这群没有得过诺贝尔奖的人,教出你们这群能够得到诺贝尔奖的人,这就是教育的意义!"掌声响起,久久不能停息。

演讲后的提问环节,同样精彩而富有教育意义。面对 14 级的同学提出的从医与兴趣之间的矛盾,巴老指

出,随着对医学事业接触越来越深入,救死扶伤的责任和使命感往往会战胜兴趣,成为每位医学工作者的第一驱动力。面对高年级同学科研和临床难以两全的担忧,巴老提出,科研不仅仅是基础研究,琢磨、完善、总结自己手头的工作,才是临床医生最应该进行的科研。面对基础所研究生科研路程漫长成果难出的失落,巴老笑问:"你看,我不就是搞基础研究的吗?"并用自己的经历和体会,鼓励研究生专心科研,克服困难。巴老幽默生动的解答和鞭辟入里的分析,定会极大鼓舞同学们从医的兴趣和信心。

小礼堂外,夜色已深;小礼堂内,交流活动以气氛 热烈的合影闭幕。持久的掌声和欢呼声中,同学们送别 了敬爱的巴德年老校长。但巴老的话,定会在今后的岁 月里,在同学们的心中久久回荡。对于在场的许多协和 学子,这是第一次近距离与协和老前辈交流,体会他们 的魅力,醍醐灌顶的交流必将成为同学们今后学习生活 道路上的一盏明灯,照亮前行之路。

最后借用参加活动的 2014 级钱天一同学的一副对 联与大家共勉:

琉瓦红柱总有情,九载校长诲谆谆,医者孰谓,人 文心勤劳手,严谨博精;

临安大都亦无异,七旬院士意拳拳,仁心何如,世 界观科学脑,求是求新。

四世同堂, 感恩中传承协和精神

2014年12月21日下午,阳光明媚,新年来临之际,"2014协和感恩梧桐树年度特别活动—对话医学前辈"在清华西阶报告厅开启。协和前辈原内科学系主任罗慰慈、原变态反应科主任张宏誉、中华医学会副会长吴明江以及协和医学院校长曾益新院士、姚龙山副书记、王云峰处长及清华生命科学学院院长施一公院士等老师出席本次活动。

在《友谊地久天长》的感人旋律中,协和前辈们与 曾益新校长、施一公院长等老师一同步入会场,来自清 华、协和、北中医、首医、北医的几百名学子全体起立, 全场响起长时间热烈的掌声。

开场环节,医学预科阶段的学生们为前辈献上精心准备的原创话剧《马兰花开》主题曲以及协和张宏誉教授作词的《感谢这片热土》合唱节目。年轻的歌声交织着对晚辈的敬意,萦绕整个会场。

施一公院士在致辞中对前辈的到来表示热烈欢迎, 他表示,医学是最伟大的专业,医生的是社会良心,当 代医生不仅要医治病人,更要医治社会存在的问题。同 时,他表达了对于医学生成长、进步的期盼。 在对话阶段,罗慰慈、张宏誉、吴明江三位前辈就 八方面的问题与同学们进行了坦诚互动,91级常青学姐 也参与了与前辈的现场交流。前辈们以自己在协和成长 的亲身经历启发同学们树立仁爱的学医动机、坚定医学 的梦想、珍惜打基础的预科阶段学习。90岁高龄的罗慰 慈前辈鼓励同学们:"协和拥有最丰富的医学资源,其 扎实、严格的临床基础训练以及启发式的教学方法更有 助于培养优秀医者"。



(照片中左起依次为: 北京协和医学院 姚龙山书记; 中华医学会副会长,北京协和医学院 64 级校友 吴明江; 北京协和医学院校长 曾益新院士;

北京协和医学院原内科学系主任,53级校友 罗慰慈; 北京协和医学院原变态反应科主任 张宏誉; 清华大学生命科学学院院长 施一公院士;

北京协和医学院 91 级校友, 作家(笔名讴歌) 常青。)

曾益新校长总结发言,他首先高度赞扬一代代协和 人的仁爱精神、严谨作风、无私奉献。同时,他鼓励年 轻的医学生们,当前是中国医学发展的最好时期,同学 们应该对未来充满信心,应该更加珍惜一代代前辈奠定 的协和医学基石。最后,他动情地勉励大家:"协和的 未来属于你们,中国医学的未来期待你们!"

最后,同学们为到场的协和前辈、老师献上鲜花、 感恩函和荣誉导师证书,以表达协和晚辈的感恩之情。

在价值观多元化的今天,协和前辈对于"严谨、求精、勤奋、奉献"的坚守深深感动了在场所有的年轻学子。从 18 岁到 90 岁,四代同堂。在温暖的感恩情谊中,协和精神在一代代协和人之间传承、延续。

对话医学前辈年度特别活动,由北京协和医学院志愿服务协会感恩梧桐树项目组发起,协和医学院学生会、清华生命科学学院学生会共同参与了本届活动的主办。

协和"感恩梧桐树"项目由协和医学院临床医学专业的同学们自愿发起,是以"感恩老师、关爱前辈"为

宗旨的公益项目。一年多来,已经开展 85 期针对协和 医学前辈的探访、服务、交流活动,获得师生们的广泛 赞誉。项目得到协和医学院学生处、校友会、协和医院 教育处、清华大学生命科学院等相关单位和老师的指 导、支持。

北京协和医学院校友会理事会成功召开

2015年2月28日下午,北京协和医学院校友会在 北京市协和医学院科研楼召开了理事会。中国医学科学 院曹雪涛院校长,北京协和医学院李立明书记,北京协 和医学院曾益新校长,北京协和医学院校友会刘静秘书 长等院校领导及北京地区的理事参加了会议。会议由曾 益新校长主持。



会议首先听取了校友会秘书长刘静同志通报的校 友会筹备工作进展,回顾了2014年6月20日北京协和 医学院校友会筹备成立大会审议通过的相关决议及校 友会第一届理事选举结果。

北京协和医学院校友会首任会长李立明书记在会上发表重要讲话,李会长在讲话中阐明了校友会成立的重要性及必要性,并从开拓资金筹集渠道、重点服务院校庆活动及加强校友会自身组织建设三个方面对校友会的职责和工作方向做出了安排。李书记强调,校友会要负责动员、发掘校友和社会资源,在校庆的资金筹集工作上发挥重要作用;要在学术报告的组织,系列出版物的出版,纪录片的拍摄和"口述协和"项目等院校庆重点活动项目的开展方面发挥好沟通和协调的基础作用,提供好通讯和人力的保障,促进活动的顺利推进;要完善校友办公室的人员配备,健全校友通讯录的建设,切实做好自身的组织机构建设。

在具体工作方面,校史研究室主任林长胜书记详细介绍了校史研究工作的进展。指出研究室将依托医学院丰富的历史资料和老同志们的口述资料,联合学生组成的校史研究会,以校庆为契机,使校史研究工作迈上新台阶。教育基金会宋学民院长强调了基金会在院校庆活动中的重点工作,表示基金会和校友会已经做好了向校友和社会发起募捐的准备,也得到了一些热心校友的长期支持。

曾益新校长还就校友会建成之后各地的分会建设做了部署,提出要在上海、广州、北美东西海岸等校友活跃地区建立分会,密切校友联系,进一步发展校友会建设。

理事代表罗慰慈教授,三元基因总经理程永庆等校 友也作为理事代表发言,表达了校友们为母校发展做贡

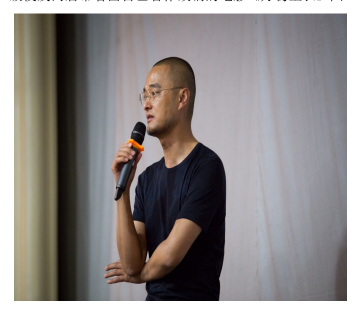


献,为院校庆献言献策,鼎力支持校友会工作,希望以校友会为平台,为母校发展贡献力量的愿望。

此次会议在校友会理事会范围内通报了协和医学院校友会的筹备进展,表决通过了2014年6月召开的校友会筹备成立大会的选举结果和决定事项,部署了校友会在即将来临的医科院院庆六十周年和协和百年校庆重大院校庆活动中的工作安排。相信在与会理事及各界校友的共同努力和关怀下,同心同德,群策群力,一定能进一步密切协和大家庭的血脉联系,建设好、发展好、应用好校友会这个重要的平台。使校友会在即将到来的医科院院庆六十周年和协和百年校庆活动中发挥作用,从而进一步帮助母校实现发展愿景,促进我国医学教育事业的发展。

北京协和医学院校友冯唐携电影《万物生长》回 母校进行专场放映

2015年4月26日北京协和医学院小礼堂,协和90级校友冯唐带着由自己著作改编的电影《万物生长》回



到协和,与在场的 300 多位老师同学们一起分享电影《万物生长》,也分享了自己在协和的成长历程与人生心得。活动一开始,北京协和医学院学生处王云峰处长向



冯唐赠送了协和特色纪念品,表达学校对优秀校友返校的欢迎。接下来冯唐与大家分享了自己在电影中想要表达的各种思考,在协和8年学习的所思所得,也分享了自己离开协和后努力与进取的历程。

随后,全场师生一起欣赏了电影《万物生长》,大

家不时鼓掌,呼应电影中的剧情,每个人都被剧情深深的感染与吸引。电影结束歌曲响起时,大家都仍深深沉浸在电影中,回想着自己经历的成长。放映结束后,冯唐校友回答了观众提出的问题,在场许多观众都跃跃欲试,争取提问的机会。针对每一个不同的问题,冯唐校友的回答时而幽默,时而深沉,让全场在开怀大笑和默默沉思之间不断切换。由于时间的缘故,许多观众没能提出自己的问题,在些许的遗憾和热烈的掌声中,活动落下了帷幕。

(北京协和医学院学生会供稿、图)

北京协和医学院吴皓校友当选为美国国家科学院院士

北京时间 4 月 29 日,美国国家科学院公布 2015 年新增院士名单,新增美国国家科学院院士 84 位。其中外籍院士 21 位,来自 15 个不同国家。在此次新增院士



名单中,华人学者共有7人入选,北京协和医学院校友,哈佛大学医学院教授吴皓获此殊荣。

美国国家科学院 (National Academy of Sciences) 于 1863 年由美国前总统亚伯拉罕•林肯宣布成立。由美国国家研究委员会 (National Research Council)、

美国国家工程院(National Academy of Engineering)和美国医学研究所(Institute of Medicine)三部分组成。现有 2250 名成员,其中有 452 名外籍院士(即拥有除美国以外国籍的学者),大约有 200 名院士获得过诺贝尔奖。

吴皓校友于 1982 年考入北京协和医学院主攻临床 医学。之后,吴皓校友在美国普渡大学迈克尔•罗斯曼 (Michael Rossmann) 实验室攻读博士学位,于 1992 年获得生物化学博士学位,并开始在哥伦比亚大学从事 博士后研究工作。2012 年,吴皓校友被聘为哈佛大学医 学院生物化学及分子药理学教授,并担任波士顿儿童医 院高级研究员,2014 年被聘为中科院生物物理研究所研 究员。吴皓校友实验室的主要研究方向是天然免疫相关 蛋白的结构与功能,主要通过 x-射线晶体衍射和电子显 微镜解析免疫相关蛋白结构,从而阐释免疫受体尤其是 天然免疫受体信号转导的分子机理。

校友会得知吴皓校友获此殊荣,特意发去贺信,对 她取得的优异成绩表示热烈的祝贺,并希望未来能与她 加强交流与合作,共创母校辉煌。

贺 信

吴皓校友:

您好!

欣闻您于 2015 年 4 月 29 日当选为美国国家科学院院士, 我们代表院校师生向您致以最热烈的祝贺。

九十八载栉风沐雨,九十八年春华秋实,母校自 1917 年成立以来秉承严谨、博精、创新、奉献的协和精神,坚持小规模招生,高层次培养,高质量输出的办学宗旨,培养了一大批优秀的海内外校友,您们为世界的医药卫生事业做出了卓越的贡献。

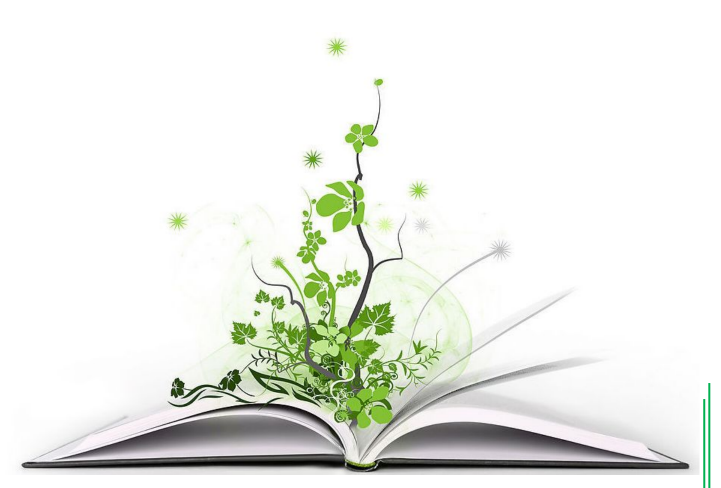
九十八载风雨沧桑,母校革故鼎新,与时俱进。经过几代 人的呕心沥血,努力拼搏,母校的历史有您们的心血凝铸和精神传承;母校的辉煌有您们的业绩辉映和实力见证;母校的未来更有赖于您们的热心关注和鼎力支持。我们深信母校的发展定会因您的支持而更加辉煌!我们希望能与您在未来的时间里加强交流与沟通。

最后祝您身体健康,工作顺利!

此致 敬礼!

北京协和医学院校友会

2015年5月16日



师道的传承者—"感恩梧桐树"探访刘宝丰老师

《师说》云: "古之学者必有师。师者,所以传道 授业解惑者也。"韩愈把为师之道分为三步,首先是传 道,然后才是授业、解惑。

对刘宝丰老师来说,他心中的"师道",就是"为人民服务"。刘宝丰老师的"师道"观从自己老师的言传身教,耳濡目染间传承过来,践行了一辈子,又传给了下一辈的同学们。

教会刘老师"为人民服务"的老师,是当年协和的 教育长章央芬。



章老师在调到协和之前,已经因为带领上海二医的医护人员成功抢救一个全身重度烧伤达90%以上的病人而出名。她之所以选择协和医学院是因为她觉得,协和医学院是全国医疗精英人才培养中心,是国家的瑰宝,要好好建设,培养出更多更好的医学人才为人民服务,所以,能够来到协和组织领导教学工作,对于章央芬来说,是一件高兴但责任重大的事。怀着"为人民服务"的信念和"建设好协和"的崇高理想,章教育长一心想办好这所名高天下的医科大学,她任职后做了一系列重振协和的举措。协和教师队伍不完善,章教育长亲自和各教研室的主任和青年讲师一起制定教学计划,并逐步落实,逐渐形成了老一辈人担任主讲,年轻老师从实验开始负责的学科建设体系,进一步完成了学科建设和课程建设。

文革期间,协和的学生们被下放至全国各地乡村卫生所。高年级的同学完成了临床部分知识的学习尚可解决一些问题,低年级的同学甚至连基础医学都来不及学,面对危重病人束手无策,不得已给章教育长写信抒发内心的无助感。章教育长看在眼里,急在心里,想出

"回炉"进修的方法。从小范围试点开始,本着先低年级再高年级的原则,章教育长召回了一批又一批学生。

刘宝丰老师作为高年级同学之一,也被召回到协和。刘老师记得当时 10 楼 223 的阶梯教室每天晚上都座无虚席,专注聆听各位老师的讲解,千辛万苦得到进修机会的同学们不想错过任何一次汲取知识的机会。这一次的"回炉"进修是一举两得的好事:既让学生们得以继续当年暂停的学业,提高了医术,又弥补了协和医院里青年医生的短缺,服务了病人。这些进修过的同学们如今都活跃在各大医院的一线,医治病人无数。

刘老师没有成为一名临床内科大夫,师从刘尔翔教授,做了寄生虫学教员,在刘教授的指导下,成为"师道"的传承者。作为一名年轻教师,缺少教学经验并没有难住刘老师。他在平时研究和教学中细心记下各种重点和难点,并认真钻研。为了让学生更好得理解难点,一个知识点常常采用多种方式讲解。这种对学生负责的教学态度,使他得以"独当一面"—独自讲授了两个学期的所有课程,深受学生好评。

数十年的讲台生涯使刘老师深刻认识到"授之于鱼不如授之以渔",愈发看重对学生科学思维的培养。他非常赞同学校提出的"三基三严"(基础知识,即"nature",解释为自然万物的本来面貌;基本理论,即"science",就是人类的认知和探索;而基本技能,"technique",就是人类探索自然所使用的方法和手段。例如:摩尔根遗传实验中,1:2:1是自然现象,从中提炼出的性状独立基因分离自由组合定律便是人类的认知;色盲由外公通过母亲传给外孙是自然现象,从中发现的 X 染色体连锁的基因就是人类的理解。)。

师生之间的情感是相互的,老师对学生付出真心,学生也会心怀感恩,心念恩师,一如章教育长和她的学生们,章教育长 80 大寿的时候,她的学生们编写了一本《师生情》,纪念她们之间深厚的感情;一如刘宝丰老师和他的学生们。刘老师在医大的最后一节课,2002级的学长学姐们送给刘老师一本手绘的装订成册的感言本。我们在刘老师家中看到了感言本的复印版,每一页都有刘老师的笔记,详细地圈点出每位同学对他教学的评价。

医乃仁术,术为为人民服务的专业本领,仁则代表了一颗仁爱之心,一颗为人民服务的心。教师要有一颗对学生的仁爱之心,一颗为学生服务的心,大爱寄深远。

道之所存,师之所存也。刘老师从章央芬老师身上 学到为师之道,以一己之身践行并传承了为师之道,堪 称师中模范。

刘宝丰,研究员,博士生导师,现任职于基础研究 所。

难忘师恩 —"感恩梧桐树"探访江耘老师

如果站在东单北大街上观察,也许能一眼认出"协和人"。并不是依据外表,因为协和人通常都是平凡又普通的,但他们身上有一种特殊的气质,淡淡的却很明显。与其说这种气质是"教"出来的,不如说是"熏"出来的,在协和这个大环境下,每个人都可能成为自己的老师,他们共同构成了协和严谨求实,平和从容的氛围,我们取得的点滴进步,都与他们息息相关。

有一天,我们走出协和的大门,总有那么一些人, 会深深地刻在记忆里,任凭时光流逝,他们的一颦一笑, 一举一动,宛在眼前。



对于 1961 级的学生江耘来说,给她留下最深印象的人就是当时的教务长章央芬老师。

江耘老师第一次见到章老师是在北大读预科的时候。当时章老师代表协和去看望同学们,对于预科期间的学习提了很多要求。实话说,章老师给人的第一印象并不讨喜:约莫五十岁的干瘦的小老太太,操着一口难以听懂的南方口音。可那时的江耘老师一定想不到,就是这样一位教务长,在不远的将来,将会成为她促膝谈心的"妈妈"。

江耘老师再次见到章老师是刚搬回协和的时候。那时的新楼刚刚落成,大家都还沉浸在不住上下铺的喜悦氛围中,谁也没有在意房间里多了一张不起眼的小床——大家都认为这张小床是学校给她们放行李的地方,因为这张床甚至连床板都没有放好,与那些木头架子没什么两样。而就在这时,章老师拎着包推门进来,坐在了这张小床上,对大家说,以后她就睡这床。本应高高在上的教务长,居然与学生同住一个屋檐下!

接踵而至的便是慈母般的关怀。可以想见,对远道而来求学的孩子们来说,有这样一位"母亲"时时刻刻

关心他们的学习生活,在当时艰苦的环境下,是种多么难以奢求的温暖!那时流行下乡"四清",她们的目的地是"鱼米之乡"洞庭湖。湖边景色虽美,每天却只能吃腌南瓜蒂下饭。活动结束后一行人回到武汉,怜惜同学们的章老师立刻放下行李,带着学生们将整个小吃街吃了个遍。

江耘是当时班上最小的,成绩却名列前茅,因此格外受到章老师的关注。闲来无事的傍晚,夕阳的余辉洒满整个房间,两个人一起靠在床头,章老师将自己早年的经历向她娓娓道来,从学医没毕业参加新四军闹革命,到放弃上海的副校长职位接受组织安排来重振协和,这一个个震撼人心的真实故事就这样伴着黄昏的温柔,深深地印在了江耘的脑海中。

我们不得不承认,六十年代入学的协和学生是最不幸的一代,也是最幸运的一代。由于种种原因,学业未成的她们被下放到全国各地乡村的卫生所。生活条件困难不说,行医条件更是艰苦。这些协和精英们只好拿起听诊器,背起药箱,穿梭在乡村小道间,当初来协和时怀有的梦想,仿佛蓦然遥远了。然而他们幸运地遇到了章央芬教务长,无论他们在哪里,章老师总是惦记着他们,担忧着他们的未来。当全国恢复研究生招生考试的消息传出,章老师立刻就开始马不停蹄地给她的"孩子们"写信。正是这样一封封突然出现在田间地头的信,点燃了同学们心中希望的火花,通过各种渠道回到北京回到协和继续学业的学生足有几百人。

而对于江耘本人来说,之后的每一次需要做出选择的关口,章妈妈的教诲就浮上心头。当下放已成定局,不少人都在为阴霾笼罩美好明天而扼腕叹息,江耘却能从张老师身上获得力量:至少我们还能行医,纵然条件艰苦,也比章老师那个时候强了不知多少倍。其实,这段下放时光,若是消极看待,日子就过得煎熬;若坦然处之,这又何尝不是一次锻炼呢?

之后有领导安排江耘做行政工作。出于一个医生的本能,她几乎当时就回绝了。但当她想到视她如子的章教务长能把行政工作做得如此出色,她就下决心做一个像章教务长一样的医院管理者。江耘也确实做到了,每当过年的时候她就和回不了家的医务工作者一起在食堂包饺子,把年夜饭送到一线工作人员手里。

有一件事,江耘后来才知道:在挑选她做管理者之前,上级领导曾经两次来到协和调查过她,第二次负责接待的就是章老师。当被问及他们文革时期的表现的时候,章老师说:"文革期间学生们都做了一些不太规矩的事情,我是老师,如果他们做错事,是我没教好,他们当时只是学生,希望不要影响到他们的前途。"

章央芬教务长把学生们当做自己的孩子, 江耘把医院的工作人员当做自己的亲人, 这就是一种传承。一代

代的协和人传承下来的协和精神,熏陶出当今协和人独特的气质。熏出来的协和人,为协和历史添上了浓墨重彩的一笔。今日的我们,也身处协和的大熔炉中接受熏陶,愿每人都能抱定信念,珍惜身边的大环境,早日熏成正果。

江耘,1961年毕业于中国协和医科大学,曾任北京 建工医院院长。

夯实基础 勿忘根本─ "感恩梧桐树"探访刘景 生老师

"基础特别重要,先进的东西总会过时,基础的东 西做好了一直有用。"

4月19日,我们梧桐树探访组有幸走进刘景生家中,面对面接触了这位见证了协和大半个世纪发展的老者。

刘老虽已退休在家,但精神矍铄,得知我们的来意 后,便问我们对协和有多了解。刘老先是向我们介绍了



协和的历史,从成立,到日本侵华时期停办,到 45 年 复校,再到解放战争之后二次停办,老协和的每一段历 史他都记得清清楚楚,如数家珍。

"我是 56 年进的北大,大四被选拔进入医大,当时入学的时候只有 30 人",刘老回忆起自己的医大学习生活,充满了感情。他告诉我们老协和的学习压力特别大,但是自己喜欢学习,并不觉得苦。"协和这边自习比较多,实际操作比较多,解剖是两个人一具尸体,

白天上课,晚上一定把学的东西要搞清楚。"

刘老毕业后留在了协和药理室,从事了几十年的教 学科研工作。谈到如今的医学教育,老人家话也一下多 了起来。

"搞医学的,基础特别重要,老协和讲究三基三严,什么是三基?基础知识,基本理论,基本技能。先进的东西总会过时,基础的东西做好了一直有用。"刘老在探访过程中,不止一次的提到了基础的重要性。"前沿要懂,要知道发展趋势,但前沿总会过时,所以重要的还是基础"。

而谈及现在的应试教育,刘老显得有些激动。"应试教育很有问题。把东西学到手,基本的东西要学到手就够了","分数不重要,85分和90分有什么区别?85分一定不如90分么?"。除此之外,在得知现在的很多医大同学对预科教育阶段的内容不是很重视时,刘老告诫我们学医就应该从宏观开始学,"数学物理化学外语生物一定要学,这些基础课很重要,这是一个知识分子的基本知识,学科的发展彼此是分不开的。"

而对如今的临床教育, 刘老也颇有微词, 他强调协和的特点就是实践多, 书本要念, 也要会应用。老协和第六年就要接病人, 那个时候是导师制, 问病例, 写病史, 做化验, 物理诊断, 望触叩听这些事情都要做。而现在的很多大夫听诊器都不用, 就是当时临床教育的缺位造成的。

话题转到如今的医患关系的时候,刘老认为医患关系主要矛盾在医院,进一步讲在整个医疗系统。而作为个体的医生也有责任,"拿了红包治不好,就会有矛盾,很多冲突背后就是这个原因。""病人时来看病,不是来找麻烦的。做医生只要不要做亏心事就行了"刘老如是告诫我们。

探访的最后,刘老语重心长地对我们说: "希望你们做一个好医生,现在说是很难,其实也不难,把腐败的东西去掉就够了。要有点同情心,从病人的角度考虑,病人是很痛苦的,所以我们更要要守住基本的道德底线。"

刘景生,教授,博士生导师,1964年毕业于中国协和医科大学,现任职于基础医学研究所。

刘景生老师本科三年就读于北京大学生物系,1959年进入中国协和医科大学接受八年制医学培养。毕业后,刘老师响应国家号召投身科研,现为中国医学科学院、北京协和医学院、基础医学研究所药理室教授,发表多篇重要文章,包括《阿片受体功能研究进展》、《吗啡依赖小鼠脑组织 CAMP 系统的变化及腺苷酸环化酶磷酸化调节》、《雌激素促进人的类成骨细胞 TE85 成骨作用的受体机制》等,并编写了研究生教材《细胞信息与调控》。

情系协和—"感恩梧桐树"探访董炳琨老师

问: 我们想了解一下您与协和结缘的故事。大约 1960 年的时候,大跃进刚刚结束,您当时被紧急调入了协和 医院接管党委副书记的职务,据说当时协和的情况非常 糟糕,能简单谈一谈当时的情况吗?

董老师:说句拔高的话就是临危授命。当时协和的组织机构已不健全,原来任命的院长谭壮一年前就已调到北京市卫生局,党委书记张绍逖身体不好,半年前已经离职到南方疗养去了。领导班子中就剩一个业务副院长徐鸿图,是在北大医学院毕业,身体不太好,且已奉调到北方地方病办公室即将赴任。只有一位管后勤的吕巨奎副院长能继续工作;此外,还有一位党委办公室主任陆新书。当时领导就是这么几个人。

1960年11月7日我到医院报到。徐鸿图副院长两天后就要去北方病办公室赴任,只有不到一天的时间向我介绍情况。与我同时任命的党委书记王从阵是医学科学院的一个副书记到那儿去兼职,说好每周只能来两个半天,实际上一个多月以后两个半天也没有了。所以当时的形势确实很困难。



问: 就只有您一个人。

董老师:还有陆主任和吕副院长。难度很大怎么办呢?退却是不行的,只能硬着头皮支撑下去。

问:除了领导班子的不健全,院内是一个什么样的状况?

董老师:当时正值大跃进的后期,也是三年困难时期的最后一年,那是一个极左思潮盛行的年代,说大话、吹牛皮、不务实业的风气非常严重。任务很重,人很少,不管什么任务都敢接。我记得当时全院有 1325 个人,还包括两个工厂,一个是医疗器械修配厂,一个是发电厂,因为当时协和是自己发电的。首先,医治任务非常重,先是 24 小时门诊,没有昼夜,以后改为三班门诊,上午一班,下午一班,晚上一班。按规定是晚班十点钟可以结束,但实际上常常工作到十一二点才能结束,病人来了你不能不看。住院病人的数量也是无限地扩大,

医院设计床位 300 张, 当时编制床位定为 560, 实开床位 620, 我去的那个月,统计的床位使用率是 103.6%。因此到处都是加的床,包括内走廊。病人多,门诊重,再加上援外和院外会诊任务都非常重。

援外方面,经常有 40 多人在医疗队工作。此外还有五个挂钩医院要定期去查房会诊,几万人的地段任务,还有些协作单位。像传染病院、皮肤病院,儿童医院、骨科医院都有我们的常驻医生在那里工作。还有个重要因素,就是三年困难时期,吃不饱,工作人员病假很多,当时我统计了一下,总缺勤率在 10%以上。具体一点问题就更多了,内科住院医师缺勤率达到 60%,护士 15%,整个医生算起来也是百分之十以上。其实都不是什么病,而是营养问题,三种病一个叫浮肿,一个叫干瘦,还有一个女同志的闭经,所以缺勤率很大,任务又复杂。

更重要的问题是大跃进时期医院的规章制度都破坏了。指挥系统乱了,医务处取消了,门诊部取消了,护理部取消了,就是一个综合办公室,所以整个组织状态和人员的身体健康状况都很差。再一个问题就是业务素质,协和本来是一个老医院,业务素质很好。但是近几年大跃进前后,新进人员规矩破坏了,标准没有了,有二十个医学院的学生分配到这儿来,三年制,五年制,六年制的都有,所以业务素质也不理想。我去协和之前,是有点思想准备的,但是没有想到这么困难,去了以后发现问题特别严重,学科不全(如胸内、胸外、儿科、骨科、皮肤、血液等科都已全部调出),无法承担教学任务,没有规章制度。我举一个例子吧,护士发药给病人,一次给一个礼拜的药,让病人自己吃。

问: 没有监管他们吃。

董老师:没人管,有的人责任心强点还督促一下,有的人根本就不管,所以那种困难状况完全出乎我的意料。问:当时任务又重,医务人员身体又不好,医务人员工作积极性怎么样?

董老师:大跃进那一阵儿大家都很积极。但实际上因为病人那么多,任务那么重,我可以用两句话来说:表面是万马奔腾,实际上是万马齐喑。思想很不稳定:一方面有"左"的思想还没有落潮,另一方面党的新政策思想还没被普遍认识,矛盾比较多。

问: 医疗质量能得到保证吗?

董老师:最重要的问题就是医疗质量的下降,本来协和 是最讲质量的,特别是基础质量。我刚才说发药哪能一 个人一次给一个礼拜的药呢?这一点就可以代表当时 的医疗质量问题,医疗纠纷也比较多。

问:从您的书中我们了解到,当时您头脑特别清楚。您在书中说,本来对党的一切政策抱有非常高的信心,但是看到它造成的严重破坏之后,您还是清楚地辨别出了哪些政策是对的,哪些政策是错的。

董老师:是啊,那个时候最好的条件就是国家开始转这个弯子,提出了调整、巩固、充实、提高的"八字方针"。在这基础上各个部门也陆续出现了一些政策性文件,比如说我们是中国医学科学院,属于科学系统,主要遵循文件是"科研十四条",虽然当时只是一个草案,还不

是一个正式文件。协和制定制度的主要根据就是"八字方针"和"科研十四条",我到协和了之后国家又陆续出台了"高教六十条","医院四十条"。

但是要转这个弯子并不容易,最难的还是思想弯子,思想弯子最难转的是年轻人。说实在的,因为年轻人他经历不同,对党的号召积极很多,而且当时他们是党所依靠的骨干力量,所以有极左思想的年轻人转弯子最难。比如说医生和护士中年轻人较多,过去在政治运动中与年老的医护人员矛盾较多,现在要否定自己做过的事情就很困难。这个弯子大概整整用了将近一年的时间,才基本上转过来。转这个弯子的办法没有别的,只能根据党的新政策召开各种座谈会,沟通思考,学习党的新政策。我们开了各种形式的座谈会,有各民主党派座谈会,高级技术人员座谈会,各类群众座谈会,但是开座谈会也并不容易,大家不敢说话。

比如说教授座谈会,第一次开没人说话,怎么启发也没人说,顶多说两句"很好很好"就完了,大跃进的缺点谁也不敢说。我们协和医院开头的还是妇产科主任林巧稚教授。她是新中国成立后最早向党靠拢的高级知识分子之一,参与高干保健工作,毛主席、周总理都接见过她。她开了第一炮之后,这个座谈会才逐渐热闹起来,大家说些心里的话,说一些真实的话。

所以开始扭转思想的第一步就是开座谈会,通过座 谈会慢慢地认识这些运动的情况和形势的发展。

问: 思想问题主要是通过开座谈会来转变的, 那制度上的问题呢?

董老师:当时可以说整个医疗制度都破坏了,没留下什么。我们通过座谈会来回忆过去的制度,对老协和的制度都筛选了一遍,每个制度进行了研究,它的优点在哪里,存在的问题在哪里,把这些理了一遍,脑子才清楚一点。我们依据对病人有好处和对培养干部有利的标准进行制度建设。

问:现在还有很多以前的老专家,老教授们都非常推崇"三基三严"的制度。据说1961年的时候,周总理在他的家宴上谈到过医疗、教学和研究之间的关系问题和工作态度、作风问题,您和很多老专家根据这些话总结出了"三基三严"的传统经验,并且还恢复了住院医师的制度,受到很多人的推崇。

董老师: 先说"三基三严"。1961年医学科学院和医大领导为恢复本科医学教育组织的调研组,在总结的时候形成了两个文件: 一个是老协和教学经验的初步总结,还有一个是关于中国协和医科大学怎么样贯彻执行教育部一些规章制度的五年计划。关于"三严"的问题,在"科研十四条"里提到过,要发扬严肃、严格、严密的作风,也是我们总结老协和经验时的深刻体会,主要是培养学生的工作态度和作风。至于"三基",就是基础理论,基本知识和基本技能,这"三基"是完全综合老协和的经验提出来的。首先为什么有这"三基",一个是医学的内容越来越丰富,越来越多,念一个医学院,三年也好,五年也好,八年也好,你要把它学完学透是不可能的,所以在学校期间主要是把有关医学的基础知识、基本理论教给学生,还要通过实践让同学掌握临床

和医学研究的基本技能。教学中强调三个基本的意义是什么?举个例子就像塑造一个多孔电插销板一样,它具有通向医学领域中各项工作的基础和条件。比如说医疗中有很多学科,还有教学、研究等不同工作,你这个学生毕业后究竟做什么,是当老师,当医生还是搞研究工作,从事其中哪个专科专业在学生时代他可能没有办法确定。但毕业后不管做哪种工作,都能有广阔的发展前途。

协和往事—"感恩梧桐树"探访罗慰慈老师

问: 罗老您是 1948 年从福建考到了协和医学院? 被访者: 对。

问: 协和复校是1947年。

被访者:对。

问: 所以当时您是复校的第二批学生。

被访者:对,第二班。

问:好的,那我们了解到,当时一个班就 24 个同学。 被访者:对。

问: 所以人其实非常少, 所以我们想了解一下, 当时的课程设置和现在有什么不一样呢?

被访者:我们那会儿的所有课时基本上都是一个小时, 所以要把课程弄得最精、最简要、最明了,而且注重的 是老师所讲的,学生在课堂上都能理解,而且都记住了, 所以老师得预备课。后来我也做过老师,讲课之前得全



科的人来听,看看你讲得怎么样,哪儿有缺点,时间的 要求我们是很严的,我讲的时候还是一个小时,不能超 过一个小时。因为这样就需要组织课程的内容,你得准 备得非常准确。

问: 所以您当时大概一天有多少课呢?

被访者:因为那会儿我们刚来的时候场所有限,所以我们的门诊是在旧楼有绿瓦的十号楼,十楼有阶梯教室,我们都在那儿上课。第一层门诊,第二层是阶梯教室,第三层就是实验室了,生理解剖和生化就在九号楼。那

会儿我们讲课都在二楼层,下面就是看门诊的地方,因 为地方不够,所以内科跟外科是分开的,内科都是上午 在第一层看门诊,到下午都是外科在那儿了,内科就回 到自己的科里管病房了。

问:罗老我们非常想了解一下当时你们的学习生活,大概一天学习多久?时间怎么安排?

被访者:我们当时是比较用功,这24个人都比较用功, 虽然过了一年就变成22个人了,因为留下来两位同学, 成绩稍微差一点,就留下来了,这就是所谓的淘汰制度。 我们早晨一起来,洗漱一完赶快吃早点。我们住在进修 医生宿舍新开路 80 号,那会儿叫文海楼。我们两个人 一个宿舍,每人有一个衣服间,有一个床,一个大书桌。 那会儿的书都很厚, 所以摆起来书就得有一个很大的桌 子。早晨上完学,如果要是解剖,就在靠西边的楼上课, 接着上完一个小时课就做实验,就实体解剖,做一上午。 要做生理的时候就是下午的课,讲一个小时就开始做实 验,下课就回到文海楼,吃完饭都去图书馆。因为我们 晚上都得把今天所讲的课再看一遍教科书,教科书我们 不止看一本,比如说解剖学,我们就会看看好几个版本, 看看这一版是怎么讲,那一版又是怎么讲的,必要的时 候还得看好些别的杂志来补充。十点图书馆关门之后, 我们都回到宿舍,回宿舍不是睡觉或者玩,我们接着一 定都得学到十二点。把今天所讲的资料,和明天准备要 上的课, 先预习一下, 几乎都是十二点才休息, 没有十 二点以前休息的。

问: 您刚刚也提到了淘汰制度, 那您能给我们具体讲一下, 当时是根据什么标准来淘汰的, 有多严格呢?

被访者:是这样的,根据分数,我们这里都是算70分及格,那会儿好像是这样,我们没太注意多少分,因为我们觉得只要你努力能用功,基本上没问题,应该都能升级。那两位留下的同学也是挺聪明的。

问: 那您觉得这个淘汰制度会不会让同学的心理压力特别大呢?

被访者:有一点压力,我觉得对我来说,对我所了解的周围人,好像也没把它当回事,因为觉得你只要是把老师所讲的东西理解了、记住了,把该知道的都能知道,实验认真做,不做假,我们都没有做假的,都是很认真做的。举个例子,我们有一个实验,本来是两点多开始做,一直做到五点多应该下课了,但我们老做得不够精确,我们就接着做,晚饭也没有吃。我们做到了十二点,又画出来图,我们那会儿是用熏纸画图,画完之后得去浸泡,然后再让它干了,才能存起来。虽然到这么晚了,我们回到宿舍,大师傅照样准备好晚饭,他就腾在那儿,十二点还有饭吃。所以那会儿的生活很紧张,但是觉得还是挺好的。

问:学生时代,一般一个好老师对学生的影响很大。想请您说一说,对您影响最大的恩师是谁?能不能讲讲您和他之间的故事?

被访者: 我觉得对我影响大的一个就是我们呼吸系统的主任,叫朱贵卿,他是 1939 还是 1938 年在协和毕业的。后来他一直做内科医生,我们做学生的时候他还是我们的呼吸系统老师。因为我们每年有好些考核,做总住院

的时候都得考,科里所有的教授都坐在一块儿,然后你就得通过这个考试,看看你的诊断和治疗对不对。朱贵卿老师就问我愿不愿意做呼吸系统,因为我年轻的时候也得过结核病,我说好啊,就做呼吸系了。后来他就具体地教我如何给学生讲课。每次讲完之后,他就告诉我今天讲的缺点在哪儿,应该怎么改。然后做英文翻译的时候,比如说有的外国教授来,我去做翻译,他听完说我有错,在哪儿错,我的印象非常深刻。到他七十几岁的时候,他也要告退了,那会儿正好国家需要,说呼吸系统要有人接着做保健工作,学校就派我去了,我做了几十年。我想朱老师对我的影响很大。还有一位导师对我影响很大,那是我在内科轮转的时候。

做轮转的时候我们每人分配一位导师,那会儿因为 学生少,老师多,所以基本上都可以分到一位正教授, 我分到一位叫张学德的教授。他是燕京大学医预过来 的,学习非常努力,后来去美国留学。他在我六年级的 时候做我的导师,做导师是什么意思呢?就是我每收一 个病人,得先去问他,然后我要写了病历交给老师看, 头几个都得改几遍再抄,抄完再改,来回好几遍。每次 他查一个病人,不管是什么病,都要给我讲一讲,就是 一对一讲,到他的办公室,他给我讲这个病是怎么回事, 应该注意什么。我们收十六个病人,得讲十六遍,每次 都跟我一块儿到病人跟前,他重新再问我问的病历对不 对,然后查体有没有错,我写的每次他都给我改,然后 再讲一遍关于今天所收的这个病人。所以他非常用心, 后来他做了北京市第二传染病医院的院长。所以一个是 朱教授,一个就是这位张教授对我的影响特别大。

问:我曾经听说过一句话,就是协和的医学生走在王府井的大街上,大家一眼就看出这是协和的学生。当然这就是对协和医学生的一个褒奖,不知道您怎么看协和医学生他独特的一种精神或者是气质呢?

被访者:我想一个就是进到协和来学习,没有一个人会觉得马马虎虎,做事情都是争取最好,他要进来的时候,那得经过很多的考虑,因为时间很长,学习的年数几乎比别的学校要多一倍,有家庭的关系,年龄的关系等等。出来刚毕业,我们跟一般四年大学毕业的学生一样,收入都是四十几块钱,而且我们晚了四年,付出很多,结果还是一样的,所以这里面要没有一个努力和决心的话,不会来上这个学校,他得费很大的努力才能来上。所以我当时刚学完医预的时候,也有这样的考虑。

问: 我们了解到文革之后医大复课,您当时被委任来亲自主管医大的教学。

被访者:我是做一部分,特别是内科,内科有一个张孝 骞主任,然后有几个年轻的,我是负责做内科的教学, 内科有开始诊断学教学嘛,然后就是轮转嘛,还有讲课 等

问: 当时应该由于中断了那么多年,复校应该挺多困难的吧?

被访者:对。

问: 您能不能说一说这段时间协和的情况?

被访者: 行,那会儿当然是有困难,开头是黄家驷教授从上海医学院调到北京来给协和医学院做院长,那会儿

我是跟着黄家驷院长一起搞课程改革什么的,这是在文化大革命以前一点儿,就是 1962 年到 1964 年这样吧,1966 年文化大革命开始。旧协和砸了,所以就关门了,学生们都到各地农村去了,老师也都分散去了。所以那会儿回来以后,我也是帮内科恢复教学,另外我是内科副主任管的教学。

问: 罗老,同学们非常喜欢您教的课,也给您评过"协和之友"这样的教师奖。您能不能和我们说一说,您和八年级同学教课这段时间的一些故事呢?

被访者: 那是我从我的老师给我讲课得到的启发, 比如 说我们的老师是非常守时的。他都预先站在讲台上等着 时间一到就开始讲,一到时间他马上就讲完,因为讲课 每人都是一个小时,他得掌握好时间,把最主要的,而 且一定要让同学记住的讲好。比如说我们的皮肤科老师 李洪炯教授,他讲课挺诙谐的,他跟我们讲了一个故事, 因为他是皮肤科的,皮肤科跟性病是连在一起的。他讲 到花柳病、螺旋体病, 就举了一个例子, 他说你们知道 性病的传染,当然性的途径都知道,他说也有不是性的 途径。有一个赶马车的师傅,过去赶马车都有一个鞭子, 挺长的鞭子赶马,他说一个有性病的人就拿着鞭子头没 事咬在嘴里,这个人正好得了花柳病、性病、螺旋体病, 他的嘴里有破的地方, 当然螺旋体就可以从那儿感染 了,就是口腔。他没事赶完马就咬住鞭子头,螺旋体就 钻到鞭子的头那儿了,这么一甩过去,有一个人正好走 过,甩到那个人的脸上,结果那个人就得了螺旋体病了。 李洪炯老师用这个故事来让同学知道,除了性的途径感 染以外,还有别的途径你得注意,我们22个人每个人 都记得老师说的这个故事,这样就记住了。

所以那会儿的老师讲课的一个钟头里,你得把所有 最主要的关键部分告诉同学,至于更详细的不用老师操 心,因为书都在图书馆呢,他不能一下看那么多东西。 老师给了学生一把钥匙,他能开动所有知识的宝库,由 他去开,你只要把头引一下就行。

问: 罗老您觉得, 您作为一个协和人, 最令您骄傲的地方是什么呢?

被访者:这里的人绝大多数都是非常努力的,而且工作都是尽力做到最好,绝大多数都是这样的,有这个想法,当然心里就很开心。比方说我现在每天都出去走走,就是从长安街的西边走到长安街的东边,走人行道。这里就有很多从地铁出来的人,一上来要找,我知道他们要找什么,医院,要找协和医院,我就凑过去,我说你要找什么?他说要找协和医院挂号,我就告诉他第几条胡同怎么走,几分钟能到,一说他们就很高兴,我想这就是我骄傲的。因为我老在这条路,我就知道,我觉得他们一上地铁就要问协和,他为什么不去西直门看就完了呢?还跑这么远干嘛?那肯定这里有一些骄傲的地方,可以帮助人的地方,所以我就非常高兴。我非常仔细地告诉他们怎么走,几乎每天都有,这就表示大家所做的工作得到社会的认可了,我觉得很高兴。

四个年级老校友在东单三条礼堂东会议室聚会



第二排左起: 马贤凯(52届)、罗慰慈(53届)、 顾景范(52届);

第一排左起: 陈元方(57届)、全如瑊(56届)

讣 告

