

说 明

本计划中所列出的学术会议系由中华医学会专科分会及中华医学会有关部门提出，经中华医学会第24届理事会学术工作委员会及常务理事会审批通过并报中国科协备案。计划包括中华医学会及各专科分会举办的全国性学术会议、学习班和国际或双边、地区性学术会议。

为进一步提高中华医学会学术会议的质量，以及会议的管理和服务水平，对有关问题重申如下：

1、根据中华医学会学术会议管理的有关规定，国际学术会议计划和国内一类学术会议计划须提交中华医学会学术工作委员会及常务理事会审批，国内二类学术会议计划提交中华医学会学术工作委员会审批。凡未经上述程序批准的学术会议，不得擅自冠以“中华医学会XX学术会议”名称，或以“中华医学会”、“中华医学会XX分会”、“中华医学会XX部门”的名义召开全国性或地区性学术会议；

2、列入计划的所有会议应按照《中华医学会专科分会学术会议管理办法》组织与召开，违反者将通报批评，并不予审批下一年度会议计划；

3、为使中华医学会年度学术会议计划能按时印发，请各专科分会和各有关部门在规定时间内将下一年度学术会议计划上报中华医学会学术会务部。学术会议计划申请表格的项目要求填写完整、明确，项目填写不全以及逾期未报，学术会务部将不予受理审批程序；

4、列入本计划的学术会议，其征文和会议通知将刊载于中华医学会网站、《中华医学信息导报》和各相关杂志上。会议时间、地点如有变动，则以每次学术会议的具体通知为准；

5、中华医学会每年学术会议计划的申报工作由学术会务部负责，有关问题请与学术会务部联系。

中华医学会

2014年1月

目 录

一、国际学术会议

2014年国际/双边学术会议计划表	(1)
-------------------------	-----

二、国内一类学术会议

2014年全国学术大会/年会学术会议计划表	(9)
-----------------------------	-----

2014年中青年学术会议计划表	(34)
-----------------------	------

三、国内二类会议

2014年专题学术会议计划表	(43)
----------------------	------

2014年各专科分会学习班/培训班会议计划表	(113)
------------------------------	-------

四、其他学术会议

2014年其他学术会议计划表（杂志社）	(135)
---------------------------	-------

2014年其他学术会议计划表（音像社）	(143)
---------------------------	-------

国际学术会议

2014年国际/双边学术会议

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
1	超声医学分会	医会学术 [2014]-C02-01-01	ISUOG第十届国际妇产科超声医学研讨会	2014年ISUOG第十届国际妇产科超声医学研讨会邀请了来自世界各地的当今世界顶尖妇产科及产前诊断学专家，以及来自国内的知名专家，就妇产科及产前诊断领域的内容做精彩专题讲座，讲座内容丰富，既体现国际前沿研究成果，又具有很强的临床实用性。我们期望能籍此难得的机会，为大家提供一个互动的交流平台，增进相互的了解，以进一步促进母胎医学诊疗技术的发展。	北京市	4月	500人	3天	杨萌、李久一	13651183316、010-85158127
2	创伤学分会	医会学术 [2014]-C03-01-02	第四届国际成纤维细胞生长因子大会	为了加强我国生物医药和生长因子类药物科研工作的国际合作与交流，全面提高这一领域的研究水平和转化应用。拟邀请150-200名国际国内从事生物药物开发和创伤治疗的基础研究人员和临床医师参加会议。一是总结生长因子为核心的生物新药开发和临床转化的经验和基础研究成果；二是探讨相关技术、规范化与理论问题；报告相关学科国内外进展与趋势，通过系统、深入的学术交流，能够开拓代表们的视野，使其在理论与临床方面均有较大的收获，全面提高新药开发与临床转化相结合的科研工作模式和水平，提高我国在这一领域的国际水平和影响力。	浙江省温州市	11月	150人	3天	张宏宇、孟庆龙	0577-86699523、010-85158146

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
3	耳鼻咽喉- 头颈外科学分会	医会学术 [2014]-E02- 01-03	第四届东亚耳 科研讨会	作为东亚地区的重要学术会议，该会议首次在中国召开，将汇集国内外本领域的知名专家学者，就相关热点问题进行学术探讨。这不仅将对我国耳科学的发展产生重要影响，也是中国耳科与世界接轨的里程碑。通过此次会议，将有力促进东亚地区间的学术交流，从而有力提升中国在国际学术舞台上的地位和知名度。	上海市	5月	300人	2天	梁冰、 鞠秀婷	021-55570010、 010-85158495
4	公共卫生分会	医会学术 [2014]-G05- 01-04	大气污染与健康 国际论坛暨 中华医学会公 共卫生分会 2014年会	系统回顾环境与健康科学研究进展，深入探讨环境与健康的关系，强化环境与健康的研究与政策制定的有机结合，进一步明确环境与健康研究的重点领域和主要任务。	北京市	5月	600人	3天	王广发、 李久一	010-83575707、 010-85158127
5	骨科学分会	医会学术 [2014]-G06- 01-05	中华医学会第 十六届骨科学 术会议暨第九 届COA国际学 术大会	针对我国基层医院的骨科发展不均衡的现象，通过此次大会，邀请国内外相关专家教授，通过专题讲座、卫星会等多种形式介绍涉及骨科各个领域的新理论、新技术及相关进展，旨在加强高级骨科医师的继续教育，使参加学习的骨科医师业务水平得到真正提高，促进骨科同仁间的互相学习，相互交流，与国际骨科发展保持同步，从而造福于广大患者。	北京市	11月	18000人	5天	孟庆龙	010-85158146

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
6	骨质疏松和骨矿盐疾病分会	医会学术 [2014]-G07-01-06	第七届国际骨质疏松及骨矿盐疾病学术会议	<p>为了进一步提高骨质疏松症和骨矿盐疾病临床诊治水平，交流该领域的研究成果，促进多学科领域交流与合作，介绍国内外关于骨质疏松和骨矿盐疾病的研究动态和新观点，展现近年来我国骨质疏松和骨矿盐疾病的临床和研究经验，推动这一领域工作的深入和全面提高，并全面介绍骨矿盐组织的分子生物学、骨矿盐代谢和骨转换的调节等基础知识和研究进展，分别重点讲授常见的代谢性骨病诊治要点和进展。为我国临床医师及基础研究人员在骨质疏松和骨矿盐疾病领域提供国际交流的平台，展现其近年来在骨质疏松和骨矿盐疾病的临床和基础研究成果，并介绍国外该领域的最新进展。</p>	福建省 厦门市	10月	800人	4天	袁凌青、 孙静	0731-85292153、 010-85158497
7	航空航天医学分会	医会学术 [2014]-H02-01-07	第9届亚太地区航空航天医学大会暨第10次中国航空航天医学学术会议	<p>中国、亚太地区及国际航空航天医学面临的新的机遇与挑战；航空航天医学的前沿与热点问题：包括民用航空医学、军事航空医学和航天医学。目的：促进国内外航空航天医学交流与合作。</p>	北京市	8月	150人	2天	王志翔、 李丹麇	010-66927186、 010-85158479

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
8	皮肤性病学分会	医会学术 [2014]-P01-01-08	2014国际银屑病研究论坛	银屑病是一种皮肤科常见的以红斑、鳞屑为主要表现的慢性、炎症性皮肤病。确切病因不明，目前认为是遗传、环境及免疫因素共同作用的复杂疾病；反复发作，难以根治。随着免疫学、分子生物学及遗传学研究的进展，大量易感基因的发现以及生物制剂不断问世，推动了对银屑病发病机制的不断明确，以及银屑病的规范治疗。1、介绍银屑病研究的最新进展；2、介绍最新的国内外银屑病治疗指南，提高参会者对银屑病规范化诊疗的意识和水平；3、促进临床医师对疾病的基础及临床研究基本理论和研究思路的了解和掌握；	浙江省 杭州市	5月	300人	1天	任韵清、 钟宁	13506812699、 010-85158158
9	皮肤性病学分会	医会学术 [2014]-P01-01-09	2014国际特应性皮炎学术论坛	内容：特应性皮炎基础与临床研究内容，最新诊疗研究进展，规范化诊疗目的：1、促进参会者对特应性皮炎最新诊疗研究进展的了解；2、提高参会者对特应性皮炎规范化诊疗的意识和水平；3、促进临床医师对疾病的基础及临床研究基本理论和研究思路的了解和掌握；4、提高特应性皮炎的临床诊治水平	浙江省 杭州市	5月	300人	1天	于聪、 钟宁	010-66583666、 010-85158158

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
10	皮肤性病学会	医会学术 [2014]-P01- 01-10	第十一届国际 美容皮肤科学 大会	推动各国皮肤科医师、美容 医师、皮肤 药理学家、皮肤生理学家等领域专家们的 学术交流,促进皮肤 科学发展。交流和 探讨皮肤美容领域的最新技术与最新材 料;激光美容与光疗的最新进展;维甲酸在 皮肤科的应用;激光换肤;非激光疗法换肤 (肉毒素、填充物); 皮肤外科领域的最 新进展;光老化防护的最新进展;东西方 抗氧化剂应用对比;皮肤成像测量与皮肤 工程学;皮肤美容的并发症和缺陷;皮肤 美容现场演示;化妆品中的活性成分等。	北京市	9月	1000人	3天	钟宁	010-85158158
11	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 01-11	第四届中美胃 肠疾病高峰论 坛	结直肠外科中包括结直肠肿瘤以及炎症 肠病在内的良恶性疾病的治疗, 在临 床工作中常常碰到非常棘手的情况, 引 起了越来越多的关注, 但其临床研究的 开展仍不够深入, 诊断和治疗上仍有许 多问题尚未定论。结直肠癌特别是炎 症性肠病的诊断手段和治疗水平各地 参差不齐, 与国外差距大, 手术的适 应证亦缺乏规范; 这些都有必要通过 开展学术交流得到提高。结直肠癌、 特别是炎症性肠病的诊断手段和治疗水 平参差不齐, 与国外差距大, 手术 的适应证亦缺乏规范; 这些都有必要 通过开展学术交流得到提高。举办 此次专题研讨会, 请我国著名专家以 讲座形式进行专题报告并现场答疑, 对于结直肠肛门外科专业医师提高对 疑难结直肠疾病的诊治水平、进一步 加强学术和技术协作具有重要意义。	广东省 广州市	11月	800人	3天	练磊、 陈凯	02038777895、 010-85158150

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
12	血液学分会	医会学术 [2014]-X09-01-12	中华医学会第十三次全国血液学学术会议暨第35届国际血液年会	会议汇集了世界最权威的血液学专家。会议在学术日程的设计和专题的选择上作了进一步优化,使会议的学术水平进一步提高,会议以学术权威性高、会议内容丰富、参会人员分布广泛。本次会议设立了大会发言,专题发言,会见教授等多种交流形式,力争让与会者有更多的参与讨论的机会,并且获得更加客观的有关血液疾病诊治信息。届时来自世界各国的血液学专家将共同交流。	北京市	9月	2500人	4天	刘开彦、李久一	01088324577、010-85158127
13	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01-01-13	第十七届亚非眼科大会暨中华医学会第十九次全国眼科学术大会	展示眼科学临床研究成果和基础研究进展;交流最新诊断治疗经验;促进眼科学新技术、新疗法的推广、普及;研讨眼科学诊断治疗中的新问题;了解国内外相关学科领域发展新动态,促进国内外眼科学学术交流;推动我国眼科学临床和基础研究水平不断提高,全面促进学科发展和学术繁荣。	陕西省西安市	9月	5000人	5天	王宁利、黄莉	010-58269968、010-85158141
14	运动医疗分会	医会学术 [2014]-Y13-01-14	第14届亚洲运动医学大会	本次亚洲运动医学大会将汇集来自世界及亚洲各国/地区运动医学领域的知名专家、学者齐聚北京,与国内运动医学同行进行一次广泛而深入的学术交流。会议主要内容将包括学术会议、关节镜手术技术演示与操作培训、运动防护工作坊等。按惯例大会期间,还将举办运动队队医高级培训班,就近年来运动医学领域的新进展、新技术面向运动队医务人员培训,提升一线队医的工作能力和水平。本次会议的举办必将加强运动医学领域的研究成果交流,提高运动医学在解决竞技体育和全民健身方面问题的能力和效率,促进运动医学在亚洲及世界范围内的全面发展。	北京市	10月	500人	4天	詹晖、孟庆龙	010-67192751、010-85158146

国内一类学术会议

2014年国际/双边学术会议

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
1	变态反应学分会	医会学术 [2014]-B01-01-15	2014年全国变态反应学术会议	1、规范我国变态反应疾病诊断治疗方案，整体提高变态反应疾病诊疗水平。推广变态反应性疾病的规范化诊断治疗方法，针对医务人员在变态反应疾病诊疗中存在的误区进行指正和详细讲解，深化医务人员对变态反应疾病的认知，提高我国医疗机构在变态反应性疾病方面的诊疗管理水平及公共卫生服务能力。2、分享临床经验，探究变态反应疾病更好的诊治预防方法。在规范的变态反应性疾病诊疗方法指导下，临床上不乏疑难、罕见病例，通过临床经验的分享，拓宽诊疗思路，避免误诊、漏诊，更好的指导医务人员临床工作中的诊断治疗工作。3、与国内外学者进行学术交流，促进我国变态反应学科新进展。了解变态反应性疾病流行病学概况，学习国外有关变态反应性疾病的诊疗新进展，与交叉学科交流其他疾病对过敏性疾病的影响，以及变态反应性疾病诊疗的不同认识，将临床研究与基础研究相融合，更好的指导变态反应性疾病的临床诊治与预防，激发我国科研人员的科研新思路，开辟变态反应领域新的科研方向。	广西壮族自治区桂林市	10月	800人	3天	赵京、陈晨	010-85695568、010-85158148
2	病理学分会	医会学术 [2014]-B02-01-16	中华医学会病理学分会第二十次学术会议暨第四届中国病理年会	总结交流国内病理学发展情况学习和推进新病理研究在国内的应用介绍国外病理学进展，并推进现代病理学科建设，建立我国肿瘤病理综合诊断包括组织学形态、蛋白标记和分子检测的标准。	重庆市	10月	1500人	3天	滕晓东、戴丽峰	0571-87236364、010-85158473
3	肠外肠内营养学分会	医会学术 [2014]-C01-01-17	第八届全国肠外肠内营养学大会	提高和规范全国临床营养支持水平。	天津市	5月	1500人	3天	吴萍、戴丽峰	021-25076433、010-85158473

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
4	超声医学分会	医会学术 [2014]-C02- 01-18	中华医学会第 十四次全国超声 医学学术会议	突出“专业、规范、创新、融合”的崭新特色，即以超声心动图、腹部超声、妇产超声、浅表器官超声和介入超声等5个超声学组为单位独立进行更富专业化特色的学术交流、全面介绍各超声专业的国际指南以促进超声诊疗的规范化、宣讲和交流我国在国际SCI杂志已发表的高水平超声论文、大力提倡超声技术与其他影像学技术的交叉和融合。另外，优秀青年学术交流，有利于超声后继人才的培养。	江苏省苏 州市	9月	800人	4天	张运、 李久一	0531-82169139、 010-85158127
5	创伤学分会	医会学术 [2014]-C03- 01-19	第八届全国创伤 外科学术研讨会	本次会议主要针对(1)灾害医学救援；(2)创伤分级救治，(3)躯干贯通伤，(4)骨盆损伤，(5)典型病例讨论，等几方面的内容进行深入的交流与探讨。会议涵盖灾害医学救援体系建设、创伤外科建设和多发伤救治技术培训等创伤医学多个方面的内容，有明显的社会效益。	浙江省宁 波市	9月	200人	3天	张连阳、 孟庆龙	023-68757991、 010-85158146
6	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 01-20	中华医学会第 十九次全国儿科 学术大会	会议将进行大会的主旨报告，同时设置分会场，组织参会的全体儿科医师进行经验交流与学术研讨；还将举办儿科分会所属14个专业学组、青年委员及儿童护理的专题论坛，使与会者有机会聆听全国著名专家对儿科各领域新理论、新技术等的介绍，使儿科医师对当前儿科学科发展有更多的了解和提高。本次会议将对港澳台的儿科医务工作者开放，由医学会学术会务部与港澳台的儿科学会合作，具体组织实施对其征稿、大会注册、参会等事宜。	重庆市	9月	3000人	4天	滕庆、 李佳	010-59616687、 010-85158128

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
7	放射学分会	医会学术 [2014]-F01- 01-21	中华医学会第二十一届全国放射学学术大会	本项目为全国放射学学术年会，力争通过全国性学术会议的开展，系统掌握放射学新进展及新技术，有效地满足临床需求，提高我国放射从业人员的整体水平，推广新技术，新项目在临床实践中的应用。	北京市	10月	5000人	5天	冯晓源、 黄莉	021-52889999、 010-85158141
8	放射肿瘤治疗学分会	医会学术 [2014]-F02- 01-22	中华医学会第11次全国放射肿瘤年会	会议交流、知识更新	四川省 成都市	10月	1200人	5天	王培、 王蕊	028-85420332、 010-85158055
9	风湿病学分会	医会学术 [2014]-F03- 01-23	中华医学会第十九次全国风湿病学学术会议	1.推广普及风湿病学知识，全面提高诊疗水平。2.加强学术交流及合作，推动全国风湿病学研究的迅速提高。3.邀请国外风湿病学专家、学者参会及演讲，了解国外最新进展。	广东省 广州市	5月	1500人	4天	穆荣、 冯少玲	010-88324172、 010-85158125
10	妇产科学分会	医会学术 [2014]-F04- 01-24	中华医学会第十一次全国妇产科学术会议	妇科肿瘤的病因学研究和免疫治疗、普通妇科中的微创治疗和交叉学科如妇科泌尿学等领域发展迅速，新观点、新理论需要推广和普及。生殖内分泌和围产医学、计划生育等妇产科的热点话题也不断更新和进步。为了促进我国妇产科医师学术交流，提高妇产科疾病的诊疗水平，推动学科发展，同时为妇产科医师提供一个学术交流的平台，推广新理论、新技术，探讨临床实践中的难点热点问题。本次会议围绕产科剖宫产指征控制，辅助受孕技术，妇科肿瘤微创治疗靶向治疗、妇科盆底重建手术并发症管理等现今妇产科领域发展的热点和难点问题加以讨论，普及新的观点，提高妇产科整体学术水平和临床诊治能力。	福建省 厦门市	10月	2000人	5天	朱兰、 冯少玲	01069156238、 010-85158125

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
11	肝病学会	医会学术 [2014]-G01-01-25	中华医学会第四次全国肝纤维化、肝硬化化学术会议	对目前国内外有关肝纤维化、肝硬化发病机理、诊断、治疗方面的进展进行研讨,促进我国肝纤维化、肝硬化诊断治疗水平的提高。	吉林省 长春市	10月	300人	3天	马红、 李久一	010-63138727、 010-85158127
12	感染病学分会	医会学术 [2014]-G02-01-26	2014年全国感染病学术会议	对目前国内外新发和突发感染病的救治以及慢性病毒性肝炎抗病毒治疗的耐药和停药问题;其他肝病如脂肪肝、酒精肝等热点、难点及突破进行全方位跟踪报道和提炼。	广东省 广州市	10月	1000人	4天	盛吉芳、 李久一	0571-87236451、 010-85158127
13	高压氧医学分会	医会学术 [2014]-G03-01-27	中华医学会第二十三次全国高压氧医学学术会议	国内外高压氧医学的基础研究与临床应用的最新进展,讨论修订高压氧治疗的应用规范。	江苏省 苏州市	10月	200人	5天	王强、 孙静	023-68757656、 010-85158497
14	高原医学分会	医会学术 [2014]-G04-01-28	全国第七届高原医学会议暨第九次全国缺氧和呼吸病理生理学术会议	就高原医学基础与临床、缺氧和呼吸的病理生理、缺氧相关疾病、呼吸系统疾病的发病机制和防治等进行交流。	广东省 广州市	10月	70人	3天	高钰琪/ 黄庆愿、 孙静	023-68752331/ 023-68752336、 010-85158497

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
15	行为医学分会	医会学术 [2014]-X01- 01-29	中华医学会第十六次全国行为医学学术会议	随着我国社会经济的迅速发展,不良行为和生活习惯、心理压力、社会适应不良等问题已成为决定国民是否健康甚或导致疾病的重要原因。为提高国民健康素质和生活质量,减少不良生活行为方式带来的一系列健康问题,如:生活不规律、烟酒无度和过量导致的各种慢性病;不合理的膳食和运动导致的肥胖、心脑血管病、糖尿病等;睡眠障碍带来的系列健康问题。中华医学会行为医学分会定于2014年8月在黑龙江省哈尔滨市举办第十六次全国行为医学学术会议,本次大会主要围绕行为与健康 and 疾病方面的基础、临床研究展开论坛,从疾病防治、治疗、健康管理等层面对人类不良行为进行干预,以促进人类健康。	黑龙江省哈尔滨市	8月	500人	6天	白波、张立华	0537-3616002、010-85158140
16	核医学分会	医会学术 [2014]-H03- 01-30	中华医学会第十次全国核医学大会	1.学术年会 2.改选换届	北京市	10月	800人	5天	王铁、黄莉	010-85231971、010-85158141
17	呼吸病学分会	医会学术 [2014]-H04- 01-31	中华医学会第十五次全国呼吸病学术会议	拟通过本次学术会议的召开,交流我国近年呼吸病领域的学术成果,推广普及相关的诊治指南,使广大呼吸医生了解掌握新理论、新技术,从整体上提高医务人员的诊疗水平。在降低我国呼吸系统疾病的患病率,提高相关疾病的防治率方面发挥专科学会的积极作用。	河南省郑州市	9月	4000人	4天	鞠秀婷	010-85158495

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
18	激光医学分会	医会学术 [2014]-J01-01-32	2014年中华医学会激光医学分会学术年会	激光已经在国内外医学领域得到广泛应用,彻底改变了相关疾病的诊治手段和疗效。为了更好地普及激光技术,及时了解激光医学的最新进展,推动我国激光医学事业的发展,定于2014年在北京召开中华医学会激光医学分会学术年会。会议主要包括:1.光动力疗法的基础研究、临床应用研究、病例经验总结及新技术;2.激光眼科学的基础研究、临床应用研究、病例经验总结及新技术;3.激光皮肤整形美容的基础研究、临床应用研究、病例经验总结及新技术;4.激光在内科、外科与妇产科的基础研究、临床应用研究、病例经验总结及新技术;5.激光在耳鼻喉与口腔学的基础研究、临床应用研究、病例经验总结及新技术;6.弱激光在医学中的应用研究、病例经验总结及新技术;7.新型医用激光仪器的研制、研发及新进展;8.生物医学光学(治疗与诊断)新技术的研究。	湖北省 武汉市	11月	500人	4天	薛志孝、 陈晨	022-87895026、 010-85158148
19	急诊医学分会	医会学术 [2014]-J02-01-33	第17次全国急诊医学学术年会	1.紧跟国际急诊医学发展步伐,借鉴国际急诊医学经验和技能,为我国急诊医学专业服务。2.我国幅员辽阔,病种繁多,交流各地经验,对指导各级医疗单位开展救治具有指导意义。3.通过大会讨论,形成急诊救治的基本规范,通过与代表回到当地普及急诊知识,提高当地的救治水平。	青海省 西宁市	8月	1000人	4天	李清敏	010-85158149

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
20	计划生育学分会	医会学术 [2014]-J03- 01-34	中华医学会第十 次全国计划生育 学学术会议	会议内容将涵盖计划生育生殖健康专业基础和临床研究的国内外最新进展和发展趋势，大会将介绍计划生育学最新进展，讨论学科前沿问题，重点突出国内近年来在计划生育、生殖健康领域中临床和科研方面的工作。届时将邀请国内著名专家及学者进行专题报告，同时举办继续教育专题讲座。	广东省 深圳市	7月	500人	3天	张悦	010-85158559
21	健康管理学分会	医会学术 [2014]-J05- 01-35	第八届中国健康 产业论坛暨中华 医学会第六次全 国健康管理学术 会议	本次会议主要围绕健康管理（体检）机构建设与发展中面临的内涵不足的问题，以及健康管理学科建设中的几个核心问题、关键问题展开：1.健康概念的发展与指标体系：介绍多维度健康概念的形成与发展、指标体系、评价模式、测量方法与影响因素；2.健康管理概念/学科体系与服务实践：健康管理概念与内涵、健康管理学学科体系与研究范畴、健康管理医学服务与实践；3.健康体检指标体系与体检项目设置：系统介绍健康体检概念、指标体系、基础项目目录、慢病风险筛查组合项目以及相关检测方法与技术设备等；4.健康管理医学服务与实践：健康管理医学服务概念与内涵、服务模式与路径、服务技术与评价标准等；5.健康信息技术与质量控制：健康信息的概念、健康信息的甄别与分析、信息采集的方法与质量控制要求、健康体检软件使用与信息库建立等。6.现代管理学与机构运营管理:概要介绍现代管理学基础上，着重介绍机构运营管理及实践。7.支持健康体检服务的相关政策与规定：解读《健康体检管理暂行规定》等相关政策规定及要求，介绍相关配套技术指南与标准化及示范经验。	北京市	10月	3000人	5天	吴非、 冯博	010-51817629、 010-85158145

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
22	结核病学分会	医会学术 [2014]-J06- 01-36	中华医学会结核病学分会2014年学术大会	中华医学会结核病学分会汇集了全国结核病临床治疗、预防控制的一流专家，2014准备召开的学术大会邀请国内外结核病学领域的主要专家，代表了国内基础研究、临床治疗和预防控制的最高水平，展示结核病基础研究和临床治疗和预防控制领域的最新进展，将大大促进各领域的学术交流，提高我国结核病防治水平。	黑龙江省哈尔滨市	7月	600人	4天	杜建、 鞠秀婷	010-89509136、 010-85158495
23	精神病学分会	医会学术 [2014]-J07- 01-37	中华医学会第十二次全国精神医学学术会议	回顾全国精神障碍在预防、治疗和康复领域的进展，展望精神医学的发展方向研讨精神疾患防治方面政策制定与立法，规范精神疾患的诊断与治疗行为。	陕西省西安市	9月	1500人	3天	朱永赞	010 85158147
24	科学普及分会	医会学术 [2014]-K01- 01-38	2014年中华医学会科学普及分会年会	会议交流、知识更新。	江苏省南京市	9月	1000人	3天	史楠、 李兆晖	010-83572635、 010-85158421
25	老年医学分会	医会学术 [2014]-L01- 01-39	第三届全国老年医学及老年健康大会（2014）	本项目将为国内外从事老年医学领域工作的临床医师、研究和技术人员、护理人员、社区工作者、教育管理工作者以及健康产业的引领者搭建一个交流的平台，推广老年疾病诊疗的建议和共识；中国老年人健康评估推广；探讨社区老年疾病服务模式和健康媒体在老龄化中的作用；推广老年多学科疾病管理合作模式；探讨在我国老龄化进程中的政府职责等。	江苏省苏州市	9月	500人	5天	樊瑾、 鞠秀婷	010-66876011、 010-85158495

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
26	临床流行病学分会	医会学术 [2014]-L02-01-40	第十三届中华医学会临床流行病学学术会议	培养青年人才，提升自主创新能力，促进临床流行病学学科自我完善，推动临床流行病学和循证医学普及。	辽宁省 沈阳市	8月	150人	2天	张丽帆、 李兆晖	010-69155087、 010-85158421
27	临床药学会	医会学术 [2014]-L03-01-41	中华医学会临床药学会2014年学术年会	会议旨在探讨临床药学的思维、新成果及发展中出现的新问题，促进我国临床药学的学术交流与合作、学习国际先进学术理念和研究成果，进一步推动我国临床药学事业的发展。会议将邀请政府相关部门领导和临床药学领域国内外知名的专家进行专题报告和论文交流，就抗菌药物规范管理、临床药学实践、临床药师培训及继续教育、临床用药信息化管理、药房高危药品管理与用药安全、公立医院改革与临床药学相关的政策及方案、临床药学科建设与科室文化建设等方面进行探讨与交流。	四川省 成都市	4月	3000人	3天	冯博	010-85158145
28	麻醉学分会	医会学术 [2014]-M01-01-42	中华医学会第22次全国麻醉学术年会（2014）	国际最新麻醉学科动态、麻醉学各亚专科知识更新、青年论文大赛、sci论文写作分析与讨论、病例讨论、操作演练通过学术交流及技能培训，展示我国麻醉学科发展盛况，充分交流学术热点话题。	四川省 成都市	9月	4500人	4天	陈凯、 白雪	010-8515 8150/85158614

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
29	泌尿外科分会	医会学术 [2014]-M02- 01-43	第二十一届全国 泌尿外科学术会议 (CUA2014)	展示近年来泌尿外科的基础与临床研究领域取得的成就，荟萃我国在泌尿系疾病的诊断、治疗领域内的丰硕成果。邀请到国内外著名的专家对目前泌尿外科领域的重大进展发表专题讲演，对泌尿系疾病的发展趋势与前景进行展望。此外还将对泌尿系疾病的诊断、治疗进行广泛的病例讨论，还将对泌尿系疾病有关手术进行影像交流和必要的点评。	天津市	10月	3500人	4天	戴丽峰	010-85158473
30	男科学分会	医会学术 [2014]-N01- 01-44	中华医学会男科学分会第十五次全国男科学学术会议	1、男科学的未来发展方向2、保留勃起功能的根治性前列腺切除术的适应证及手术技巧3、男性勃起功能障碍治疗的新方法和新理念4、男性青春发育延迟的诊断和治疗5、男性生殖基因组学研究和男性不育症的诊断治疗6、男性生殖器畸形矫形手术7、不同病因早泄患者神经电生理的临床研究8、植物制剂在慢性前列腺炎治疗中的作用和地位9、国内有关LOH的流行病学研究10、慢性前列腺炎的流行病学及其发病机制研究11、辅助生殖技术对男科学发展的影响。	陕西省西安市	9月	1000人	2天	王晓峰、 李丹麇	010-88324171、 010-85158479

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
31	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02-01-45	中华医学会第十三次全国内分泌学学术会议	为进一步促进我国内分泌学的发展、加强国内外的学术交流，中华医学会、中华医学会内分泌学分会拟于2014年9月在济南召开中华医学会第十三次全国内分泌学学术会议。本次会议系中华医学会内分泌学分会2014年度重点学术活动，是全国性、综合性的学术会议。会议将邀请国内外著名专家参会并做专题报告，会议期间还将对目前内分泌代谢领域的热点问题进行讨论。中华医学会内分泌学分会是中华医学会下属的从事内分泌学科研、临床治疗的学术团体，聚集了我国最权威的内分泌学专家。会议在学术日程的设计和专题的选择上作了进一步优化，使会议的学术水平进一步提高。	江苏省南京市	8月	8000人	7天	贾玲	010-85158129
32	内科学分会	医会学术 [2014]-N03-01-46	中华医学会第十五次全国内科学学术会议	本次学术年会将就内科学各专业领域的最新进展，新业务，新技术进行热点讨论，同时也包括优秀学术论文汇报，疑难病例讨论等互动内容，以达到更新各专业领域前沿的知识与技术，拓展临床思维的目的。	浙江省杭州市	9月	1000人	4天	陈良安、孙静	010-55499027、010-85158497
33	皮肤性病学会	医会学术 [2014]-P01-01-47	中华医学会第二十次全国皮肤性病学术年会	内容：邀请国内知名专家，平等交流、双赢共享，促进我国该领域的学术促进，同时利用学术会议的形式将这些最新专业咨询迅速传达到普通医务工作者或研究人员手中。目标：用学术会议或研讨会的方式，传递国内外最新研究理念、播散最新研究动态、推介最新研究平台、共享最新研究成果，有利于我国相关领域研究水平和实力的提高。	浙江省杭州市	5月	2500人	3天	于聪、钟宁	010-88325472、010-85158158

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
34	器官移植学会	医会学术 [2014]-P02- 01-48	2014年中国器官 移植大会	内容：1.我国器官短缺问题十分突出，在心跳死亡供者器官捐献临床实践中，潜在捐献案例搜寻、会诊与转诊，案例现场工作流程，相关单位的协调与合作，伦理问题，均需深入探讨；2.亲属活体移植伦理和手术规程亟待规范3.器官移植急性排斥反应的机制与对策4.慢性移植失功的影响因素、机理与对策5.免疫抑制剂的临床应用艺术6.提高移植长期存活的策略目的：本项目旨在跟踪国际上在相关领域的研究最新进展，共同探讨面临的具体问题，交流近年来我国移植领域基础研究和临床应用等方面所取得的成就，共商促进我国移植基础研究与临床应用的发展大计，提高我国移植研究的整体水平。	浙江省 杭州市	10月	1500人	5天	徐骁、 张立华	0571-87236616、 010-85158140
35	全科医学分会	医会学术 [2014]-Q01- 01-49	中华医学会全科 医学分会第十二 届学术年会	1.全科医学制度建设2.全科医学教育和全科医生培训3.全科医疗和社区适宜技术4.社区卫生服务与管理5.社区慢性病管理6.全科医学信息化建设7.农村全科医学发展。	北京市	10月	1000人	3天	龚涛、 陈晨	010-85133313、 010-85158148

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
36	热带病与寄生虫学分会	医会学术 [2014]-R01-01-50	新发传染病与寄生虫病及疫苗可预防疾病研讨会	中华医学会热带病与寄生虫学分会主办的“新发传染病与寄生虫病及疫苗可预防疾病郑州论坛”将于2014年9月份在郑州召开。会议将邀请国内外著名专家学者10-15名对全国疫苗可预防疾病、寄生虫病及新发传染病的基础研究、临床诊治和预防控制进展等进行专题报告，特邀全国各省市自治区疾病预防控制中心主任或主管规划免疫主任参会交流经验。现面向全国从事疫苗、传染病、热带医学、寄生虫学等临床诊疗、基础研究、预防控制等方面的医师与科研工作者征求相关的学术论文。欢迎从事相关专业人员踊跃投稿，大会将选取优秀论文将做大会发言，入选论文将编入本届论坛论文汇编。	河南省 郑州市	9月	150人	3天	黄学勇、 李久一	0371-68089080、 010-85158127
37	烧伤外科学分会	医会学术 [2014]-S01-01-51	中华医学会烧伤外科学分会2014年学术年会	本次学术年会将重点讨论交流以下内容： 1.系统回顾总结近年来国内烧伤外科学发展的中新问题，并探究解决方案；2.评价并推广近年来临床应用的系列新技术、新疗法和新方案，有助于推动行业内技术和理念的革新进步；3.针对学科发展新领域中的难点、热点和重点问题进行探讨，有助于学科领域拓展。	重庆市	10月	400人	5天	唐洪泰、 钟宁	021-31161823、 010-85158158

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
38	神经病学分会	医会学术 [2014]-S02- 01-52	第十七次全国神经病学高级讲习班及学术研讨会	主要内容有:中国痴呆认知障碍诊治指南、周围神经病的最新分类、中国人的POEMS综合症特点、脑电图与癫痫研究诊疗进展、中国成人失眠的诊疗指南的解读、回顾国内外神经遗传学各个领域的最新研究进展、记忆障碍研究进展-认知心理学与脑功能成像研究、感染性疾病及脑脊液细胞学的诊疗进展、帕金森病的治疗指南解读、中国卒中康复指南解读等等。通过举办高级讲习班及学术研讨会,促进神经科学领域各级医院,尤其是全国大中型医院的神经病学的学科发展。推动新技术、新疗法,使得神经科疾病的诊治更规范。	北京市	9月	3000人	5天	蔡晓杰、 张悦	010-85133206、 010-85158559
39	神经外科学分会	医会学术 [2014]-S03- 01-53	中国脑血管外科大会2014	脑血管病发病率和致死、致残率均很高,是威胁人民身体健康的常见疾病之一,其诊断和治疗是神经外科领域的研究热点和难点之一。目前国内脑血管病治疗领域,虽有部分中心经验丰富,水平较高,但整体发展水平参差不齐,与发达国家尚有一定差距,迫切需要搭建国内外脑血管病治疗的学术平台,以推广先进经验,提高我国脑血管病治疗的整体水平,更好地为广大患者服务。通过举办全国中国脑血管外科大会,可以达到推广国内外最新研究成果,广泛交流先进经验和体会,制订脑血管病治疗的临床诊疗规范等目的。	上海市	12月	300人	3天	张赟、 陈晨	021-52889999、 010-85158148

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
40	神经外科学分会	医会学术 [2014]-S03-01-54	中华医学会第十三次全国神经外科学术大会	中华医学会神经外科学分会全国学术大会是神经外科界规模最大的盛会，是各地神经外科同道展示成就、相互交流的平台。通过会议广泛深入的学术交流，以求达到业界相互了解、相互促进、共同提高的目的，推动我国神经外科事业快速发展。同时通过不断改进会议的组织形式，深化学术交流内容，探索新时期学术交流的新模式，不断地提高神经外科界学术水平。	福建省 厦门市	10月	2500人	3天	陈晓雷、 陈晨	010-66938138、 010-85158148
41	肾脏病学分会	医会学术 [2014]-S04-01-55	2014全国肾脏病年会	每年一次的全国肾病年会是全国肾病专业工作者最重要的一次学术盛会。会议内容包括：国内外著名专家学者学术演讲、年度青年研究者颁奖和讲演、临床病例讨论、海外华人学术交流、学术论文交流（口头、壁报）、肾科新产品展示等。年会旨在全面展示我国肾脏病基础与临床最新研究进展，促进肾脏病临床诊治规范，促进国内外学术交流、促进产学研结合。年会将充分体现临床与基础相结合，理论与实践相结合、预防与治疗相结合的“三结合”原则，努力推动我国肾脏病学科的健康发展。	陕西省 西安市	10月	5000人	5天	刘必成、 李清敏	02583262423、 010-85158149

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
42	生殖医学分会	医会学术 [2014]-S05- 01-56	中华医学会第八 次生殖医学年会	<p>(1) 继续进行未成熟卵的培养, 用于未经促超排卵刺激PCO患者, 降低OHSS发生风险; (2) 进行卵的含核胞浆移植研究, 发展第四代试管婴儿技术; (3) 为提高获少量胚胎患者的妊娠率, 探索早期胚胎分割和透明带包装技术; (4) 提高卵子冷冻技术, 建立卵子库, 用于卵巢功能衰竭的患者受卵的工作; (5) 研究睾丸、附睾内精子冷冻问题, 解决无精子症患者再次取精失败的问题; (6) 辅助生育领域中的一些微创操作, 如异位妊娠穿刺治疗、减胎术、注水腹腔镜技术的应用等; (7) 通过干细胞体外扩增建立胚胎干细胞库用于定向诱导分化研究走向治疗性克隆; (8) 研究PR、ER基因多态性与自然流产、IVF-ET结局和过度刺激综合征的关系; (9) 应用基因芯片技术和连锁分析进行PCOS家系的基因表达谱研究和主致病基因的定位; (10) 联合国际权威的PCOS研究中心共同建立计算机数据库, 构建PCOS的数学模型, 寻找PCOS致病的关键环节, 发展有效的治疗手段;</p> <p>(11) 开展卵巢冷冻、解冻相关研究, 为癌症患者提供生育力保存措施; (12) 开展女性生育力预测研究; (13) 培训基层医务人员。</p>	云南省 昆明市	9月	800人	3天	巴妮娜、 冯少玲	010-82265080、 010-85158125
43	数字医学分会	医会学术 [2014]-S07- 01-57	中华医学会第四 次全国数字医学 学术年会	<p>报告、分享国内外数字医学领域里的最新研究成果, 探讨该领域的热点研究方向。主要内容: 数字化基础医学研究与应用; 数字化临床医学研究与应用; 数字化医院建设与数字化医政管理; 数字化教学与数字模拟临床技能培训; 数字化医学工程技术</p> <p>与数字医疗设备的研究及应用等方面。</p>	江苏省 南京市	10月	400人	3天	揭彬、 钟宁	023 68753708、 010-85158158

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
44	糖尿病学分会	医会学术 [2014]-T01-01-58	中华医学会糖尿病学分会第十八次全国学术会议	会议旨在打造一流学术交流平台，推动我国糖尿病防治工作发展。大会将邀请国内外知名专家，开展糖尿病相关各个领域的专题研讨、热点讨论。结合临床指南和规范，开展临床技能和知识培训，提高基层医生临床诊疗水平。结合全国范围内征集的病例分析来具体解决糖尿病临床实践中的具体问题。拓宽糖尿病外延、加强跨学科合作。邀请国内外知名心血管病学、肾脏病学、神经病学、肿瘤科学、精神病学等相关学科专家与内分泌专家一道研讨多学科共同关注的糖尿病相关问题；会议期间将结合联合国糖尿病日及“蓝光行动”，举行新闻发布、成就展览、科普讲堂、大型义诊等一系列形式多样的糖尿病科普、教育和公益活动，呼吁全社会共同关注糖尿病防治事业。	广东省 广州市	11月	5000人	4天	冯博	010-85158145
45	疼痛学分会	医会学术 [2014]-T02-01-59	中华医学会疼痛学分会第十一届年会	随着医学科学的发展，解除疼痛对人类的折磨，给我们医务工作者提出了新的课题。近年来，慢性顽固性疼痛的药物综合治疗；神经病理性疼痛的脊髓刺激治疗及癌性疼痛的鞘内药物输注系统等新技术、新方法的应用；颈、腰椎间盘突出症的微创介入治疗及慢性疼痛的精神心理治疗为慢性疼痛患者带来了福音，同时也缩小我国在此领域与国际上的差距。	北京市	8月	800人	5天	任莉梅、 陈凯	010-82801712、 010-85158150

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
46	微生物与免疫学分会	医会学术 [2014]-W02-01-60	2014中华医学会全国微生物学与免疫学学术年会	交流微生物学与免疫学国内外最新研究进展，展示我国本领域近年来所取得的最新研究成果。推动我国微生物学与免疫学基础研究，已经相关疾病临床诊疗水平不断提高并与国际接轨；为促进科研合作、人才培养和产学研相结合搭建良好的交流平台。	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市	8月	300人	4天	李银太、张悦	010-88178198、85158559
47	围产医学分会	医会学术 [2014]-W03-01-61	全国围产医学学术会议	围绕国内外围产学术领域新进展和热点难点问题进行交流、讨论和讲座。	天津市	11月	500人	3天	朴梅花、冯少玲	010-82267672、010-85158125
48	物理医学与康复学分会	医会学术 [2014]-W04-01-62	中华医学会第十五次全国物理医学与康复学学术会议	会议交流、知识更新	江西省南昌市	9月	700人	5天	刘若琳、陈晨	010-85133406、010-85158148

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
49	消化病学分会	医会学术 [2014]-X03- 01-63	中华医学会第13 次全国消化疾病 学术会议	会议将以大会、分会（胃肠、肝脏、胆胰、消化介入、肿瘤、青年英语交流等）交流等形式展示我国近年的消化系统生理、病理生理、临床研究、新技术应用等学术成就及介绍当今国际消化领域新概念、新技术。	北京市	10月	2000人	3天	刘亚君	010-85158122
50	消化内镜学分会	医会学术 [2014]-X10- 01-64	全国消化内镜学 术大会	学术交流、知识更新。	山东省 济南市	10月	1000人	4天	李兆申、 李延青	010-85158122
51	小儿外科学分会	医会学术 [2014]-X04- 01-65	中华医学会小儿 外科学分会全国 小儿外科学术研 讨会	小儿外科在外科领域中较年轻，同时又是发展最快的专业之一。小儿先天畸形诊断与治愈率近些年逐渐增加。小儿外科专业的医师的队伍也不断壮大，小儿外科学科目前已设有八个专业学组，今年小儿神经外科学组正式获批成立，充分体现了小儿外科事业的迅速发展。小儿外科治疗技术很多专业均已接近国际水平，治疗年龄已向更小年龄倾斜，不仅新生儿外科和婴幼儿外科发展迅速，胎儿外科的发展也使小儿出生缺陷的产前诊断和早期筛查治疗进入了一个新领域。小儿微创外科，腹腔镜技术已广泛应用在小儿外科的治疗中，腹腔镜成像系统，腔内操作器械改善，超声刀等切割止血工具应用普及，使更多小儿外科疾病可应用腹腔镜。	北京市	9月	500人	5天	贾美萍、 李清敏	010-59616418、 010-85158149

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
52	心电生理和起搏分会	医会学术 [2014]-X05- 01-66	中华医学会第11次全国心电生理和起搏学术双年会	我国自70年代、90年代阜外医院引进该两项技术以来，也已为近两万患者实施了手术。随着电子学领域数字化的发展，该两项技术也得到了空前的发展。集中体现在以下几点：1、起搏器体积越来越小，而功能和使用寿命越来越长，并具有腔内记录 and 智能诊断功能；2、起搏器适应症不断拓宽，已不仅仅是治疗缓慢性心律失常，而出现了可自动识别和快速处置临床药物无效的致死性恶性心律失常的可植入式心脏除颤器（ICD），是目前临床上预防心源性猝死的主要手段。尤其近几年随着冠状窦电极导线的不断完善，使得非抗凝状态下起搏左心室成为可能，从而可使由于双心室不同步激动参与的终末期心衰患者的双心室恢复同步激动，极大地改善了这类患者的心功能和生活质量，明显减低了这类患者的死亡率，目前已成为国际公认的除心脏移植以外非药物治疗心力衰竭的又一选择。3、多导管腔内标测技术越来越先进，使得对以往认识非常有限的复杂心动过速的机制研究越来越深入，极大地简化并提高了复杂心律失常治疗的成功率。4、随着近几年三位标测技术的蓬勃发展，出现了接触式电解剖标测系统-CARTO 技术和非接触标测技术Ensite 3000系统，使得在非透视下实现心腔三维立体构图，并能帮助对致心律失常关键的靶点区域进行精确定位，提高消融成功率。5、有了三维标测系统的帮助，原来不稳定、机制不清楚的心律失常目前也可得到治疗，比如非典型房扑、短阵房速、阵发性甚至永久性房颤，心肌病性恶性室性心律失常等。大大拓宽了消融治疗的适应症。目前阜外医院已同时配备有该两项系统，并完成病例逾千例。6、消融能量不断推陈出新，除了射频能量外，冷冻法、超声法、激光法等均已试用，目前阜外医院也已配备了冷冻消融系统，并完成消融逾百例。	湖北省 武汉市	9月	3000人	5天	黄从新、 张立华	027-88041911、 010-85158140

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
53	心身医学分会	医会学术 [2014]-X06-01-67	中华医学会心身医学分会全国第20届年会	会议将围绕我国心身疾病领域的科学研究、诊断、治疗和预防以及心理和社会因素相互作用对人类健康和疾病的影响等问题进行集中深入的探讨。	辽宁省 大连市	10月	300人	5天	袁勇贵、 钟宁	025-83285124、 010-85158158
54	心血管病学会	医会学术 [2014]-X07-01-68	第十六次全国心血管病大会暨钱江心血管病论坛	本会为每年一次的全国性心血管病大会,设有大会专题讲座和红30个专科论坛,涉及心血管的所有学科和相关的交叉学科,旨在展示和检阅心血管病的临床和基础研究进展,促进心血管病的学科发展。	浙江省 杭州市	9月	5000人	4天	宁田海、 黄莉	010-53633931、 010-85158141
55	胸心血管外科学分会	医会学术 [2014]-X08-01-69	中华医学会第十四次全国胸心血管外科学术会议	重要内容:学术报告、手术录像心血管外科自主创新的思考、中国成人心脏外科质量控制与技术发展----全国心外科注册数据登记分析、血液的保护策略,多学科血液管理、心脏复杂畸形术式选择,综合治疗、终末期心脏病治疗手段、比较冠心病患者全动脉化旁路移植术与常规旁路移植术的远期结果、肺癌患者的临床分期,手术技术现状、胸腔镜胸外科及其他微创技术的发展、中国普通胸外科质量控制与技术发展等。目的:展示我国胸心外科学最新研究成果,促进学术交流,加强继续教育,加强国际交流,为推动学科全面发展提供重要平台。	四川省 成都市	11月	1600人	4天	冯远景、 李丹麇	028-85421227、 010-85158479
56	医史学分会	医会学术 [2014]-Y02-01-70	中华医学会医史学分会第十四届一次学术年会	主题:医学史与相关学科研究及其新成就目的:团结国内外医学史及其相关学科研究力量,展示医史教学、研究的内容、方法及其新成果。	山西省 太原市	7月	60人	3天	梁永宣、 李兆晖	010-64286694、 010-85158421

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
57	医学病毒学分会	医会学术 [2014]-Y03-01-71	中华医学会2014年医学病毒学会议	会议将邀请国内外著名专家对重要及新发病毒生物学及其感染和诊治进展等专题进行报告和讨论。会议内容简介：1.病毒生物学基础研究2.病毒感染免疫应答与疫苗研究3.病毒感染与致病研究4.病毒学感染的诊断研究5.病毒病的治疗及耐药性研究6.病毒感染的流行病学及预防对策研究7.新发突发传染病防治对策研究。	上海市	10月	300人	3天	刘剑、冯博	021-54237669、010-85158145
58	医学教育分会	医会学术 [2014]-Y05-01-72	中华医学会医学教育分会2014年学术年会	(1) 医学教育终身成就奖、医学教育杰出贡献奖颁奖；(2) 全国医学(医药)院校青年教师教学基本功比赛颁奖；(3) 2013年度医学教育优秀论文颁奖；(4) 专题报告；(5) 学术报告交流。	山西省太原市	12月	260人	3天	付丽、戴丽峰	010-83911713、010-85158473
59	医学科学研究管理学会	医会学术 [2014]-Y06-01-73	中华医学会第十四次全国医学科学研究管理学术学术会议	主要内容：医学科研管理学科的理论及队伍建设；医学科技创新平台建设、转化医学、临床研究(包括伦理学、标本信息库等)管理；科学道德与学风建设；会议征文交流。目的：加强医学科研管理学术交流，促进医学科研管理学科发展，进一步加强和完善全国医学科研管理学术交流平台建设。	河南省郑州市	4月	300人	3天	樊建军、贾玲	010-82805457、010-85158129
60	医学美学与美容学分会	医会学术 [2014]-Y08-01-74	中华医学会第十一次全国医学美学与美容学术年会	会议交流、知识更新	北京市	4月	400人	4天	刘洪臣、陈晨	010-66936254、010-85158148

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
61	医学信息学分会	医会学术 [2014]-Y10- 01-75	中华医学会第 二十次全国医学 信息学术会议	展现我国医学信息学发展整体水平，强化优势，弥补不足，借鉴国际经验，促进我国医学信息学的发展与繁荣。交流形式为有关国内外医学信息学本领域内最新进展的专题报告、学术交流、成果研讨等。会议期间同时召开医学信息学全国青年学术会议。	重庆市	5月	300人	3天	刘文君、 张悦	010-85158443、 010-85158559
62	医学遗传学分会	医会学术 [2014]-Y11- 01-76	第十三次全国医 学遗传学学术会 议	会议主题是“临床遗传学服务网络及规范化”。会议将围绕单基因病、复杂疾病遗传学、医学基因组学、分子遗传学、细胞遗传学、生化遗传学、临床遗传学、肿瘤遗传学、药物遗传学、分子诊断和遗传咨询、群体遗传学、法医遗传学、医学伦理学以及基因治疗等领域的新进展开展广泛学术交流。本次会议将邀请国内外医学遗传学及人类遗传学领域的知名专家做学术报告，并采用大会报告、分组报告和壁报等形式进行交流；主要参会人员为从事医学遗传学研究和教学的专业人员以及从事临床遗传学服务的相关专业临床医师。会议的主要目的是更新相关专业技术人员的医学遗传学新知识，提高我国医学遗传学从业人员的临床服务水平。	湖南省长 沙市	10月	300人	3天	张学、刘 亚君	010- 65105939010- 85158122

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
63	影像技术学分会	医会学术 [2014]-Y12- 01-77	中华医学会影像 技术分会第22次 全国学术年会	利用中华医学会影像技术学分会年会，在尽可能大的范围内报告和交流医学影像技术教育的重要性及目前国内外影像技术最新学术进展和实用新技术动态。使全国医学影像技术工作者对于国内外的影像技术最新学术动态和实用新技术有更多了解，从而促进医学影像技术水平的提高进而提高诊断及治疗水平，使医学影像包括CT、MR、DR等都得到提高并找到自己的不足和差距和问题，进而设立更高的目标、在学术研究和应用方面更上一层楼。	四川省成 都市	9月	1300人	5天	石明国、 王蕊	029 84773732、 010-85158055
64	整形外科学分会	医会学术 [2014]-Z01- 01-78	中华医学会整形 外科学分会第 十三次全国会议	①交流整形外科相关领域的基础理论和临床研究成果，促进创新，促进新技术的诞生。②对全国从业的大量整形美容外科医生进行基本知识、基本技术和基本技能的培训，提高基层医生的技术水平，减少医疗行为中给病人造成的伤害，维护行业形象。③推广新技术、新疗法。④总结每年全国整形外科领域的基础研究和临床治疗的成果及经验。	云南省 昆明市	9月	600人	5天	马保秀、 陈凯	010-88772218、 010-85158150
65	中华医学会学术 会务部	医会学术 [2014]-Z02- 01-79	第十二届中国介 入心脏病学大会	中国介入心脏病学领域最新的学术动态，技术传播，病例演示，手术转播，最新临床研究公布，向全世界展示中国在介入心脏病临床、基础研究等方面取得的进展。	上海市	3月	4000人	5天	陈凯	010-85158150

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
66	重症医学分会	医会学术 [2014]-Z04- 01-80	中华医学会第八 次全国重症医学 大会	会议期待最大化跟进国际危重病领域的基础研究结果；组织并学习危重病领域最新的大规模多中心、随机、前瞻、对照、双盲临床研究结果，借鉴循证证据规范中国相关临床行为规范；更新会前workshop固定项目，紧跟临床实践性及实用性，普及各种重症操作指南；发布年内形成的中国重症领域新进展，新指南，新共识意见等；促进东西交流，南北沟通，使全国各个领域的重症医师互相交流存进，取长补短；促进护理会场的互动性，实用性，保证重症护理与重症医疗的同步进展；增加优秀青年医生交流机会，鼓励优秀论文及优秀科研项目进行会上交流；设置临床关系密切的项目与会场，增加参会及参与讨论医生比例，更贴近临床实际。	重庆市	5月	6000人	5天	马晓春、 李佳	024-83282022、 010-85158128
67	中华医学会学术 会务部	医会学术 [2014]-Z02- 01-81	中国心脏大会 2013	本次会议将全面展示心血管病临床防治和基础研究方面的新成就，介绍转化医学研究的新进展，探索未来的个体化诊疗、防治与科研发展趋势，从而进一步促进我国心血管病学的发展。会议内容将结合国际心血管病领域的发展趋势和我国心血管病在医、教、研、防各方面的需求，设立心血管病基础医学、预防与流行病学、社区人群防治、影像学与功能检测、心脏内科与介入治疗、心血管外科、护理学等近30个专题论坛，全面展现和交流心血管领域的新成果、新进展与新趋势。	北京市	8月	5000人	4天	冯博	010-85158145

2014年中青年学术会议计划表

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
1	地方病学分会	医会学术 [2014]-D01- 01-81	第七届委员会青 年委员会学术会 议	<p>1. 针对中国地方病防治现状、取得的成绩、存在的问题，有针对性的提出防治建议。2. 介绍我国碘缺乏病及碘过量危害防治现状及存在问题，以及防治对策。3. 介绍砷生物标志谱在地砷病防治中的预警作用、对砷暴露危险度的评定作用，以及砷致癌早期诊断作用。4. 中国消除大骨节病进程，存在的问题及今后防治工作的重点。5. 介绍我国开展克山病防治所取得的成果。6. 氟对脑发育、智力和记忆的影响。7. 砷对人体的损害，基因改变与砷中毒的关系。8. 大骨节病的发生与发展，环境因素改变对大骨节发病的影响。</p> <p>会议目的：反映目前我国地方病领域科研与防治成果，促进中青年地方病防治工作者科研和防治经验交流，为中青年地方病防治工作者提供展现自身才能的平台，并培养和促进其业务素质，充分推动新技术、新方法、新成果的应用，加快我国消除地方病进程。</p>		11月	70人	2天	李颖、 李久一	0451-86675924、 010-85158127

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
2	耳鼻咽喉-头颈外科学分会	医会学术 [2014]-E02-01-82	中华医学会2014全国耳鼻咽喉头颈外科中青年学术会议	随着耳鼻咽喉头颈外科的迅速发展，越来越多的中青年耳鼻喉科医师走向前台，成为国内各单位医疗和科研工作的主力，尤其是在基础研究方面，中青年学者最近几年取得了不斐的成绩。本次会议将围绕本学科发展的前沿问题，以基础研究为主，兼顾临床进展，进行形式多样的交流，旨在本次会议秉承加强学术交流，活跃学术气氛，促进同行沟通，提高学术水平，培养中青年医师的宗旨，届时将以中青年医师为主体就专科前沿知识进行主题演讲和专题讲座，由广大中青年医师就耳科、鼻科、咽喉和头颈专业的热点问题及最新进展进行互动讨论。本次会议旨在增进中青年医师之间的相互了解，扩大学术交流，提高学术水平和增进相互了解，为全国中青年医师提供相互交流、互相学习、成果分享的平台。届时也将邀请国内外知名专家就耳鼻咽喉头颈外科的最新研究进展进行学术演讲和专题报告。	江苏省南京市	10月	600人	3天	程雷、鞠秀婷	025-83714511-6031、010-85158495
3	妇科肿瘤学分会	医会学术 [2014]-F05-01-83	第五次全国妇科肿瘤青年医师学术会议	妇科肿瘤临床、病理、诊断、治疗及基础研究等方面。	上海市市辖区	5月	500人	3天	冯少玲	010-8515 8125
4	骨质疏松和骨矿盐疾病分会	医会学术 [2014]-G07-01-84	第六次骨质疏松和骨矿盐疾病中青年论坛	为了进一步提高骨质疏松症和骨矿盐疾病临床诊治水平，交流该领域的研究成果，展现近年来我国青年医师在骨质疏松和骨矿盐疾病领域的临床和基础研究成果，推动这一领域工作的深入和全面提高。为我国青年医师在骨质疏松和骨矿盐疾病领域提供交流的平台，展现其近年来在骨质疏松和骨矿盐疾病的临床和基础研究成果。	四川省成都市	6月	500人	3天	袁凌青、孙静	0731-85292153、010-85158197

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
5	检验分会	医会学术 [2014]-J04- 01-85	第八次全国中青年检验医学学术会议	会议将就临床基础检验和血液学检验、临床生化检验、临床微生物学、临床免疫学和分子生物学诊断、临床实验室管理等专业的最新研究进展进行学术交流，并进行优秀论文评奖。届时将邀请国内外知名专业人士尤其是中青年专家讲解和展示他们的研究成果。会议期间还将安排新技术和新进展专题讲座等学术活动，同时举行临床检验设备展览会。结合最新的检验医学发展动态，聘请国内外知名专家讲解检验医学前沿知识和新技术新方法，是全国中青年检验专业人才共同企盼的学习机会。	山东省 济南市	4月	2000人	3天	贾玲	010-85158129
6	麻醉学分会	医会学术 [2014]-M01- 01-86	2014中青年麻醉学科医师论坛	给青年麻醉医师搭建展示及交流平台、重点讨论麻醉学、疼痛学及重症医学相关科学研究最新进展。	湖南省 长沙市	6月	600人	3天	陈凯、 白雪	010-8515 8150/85158614
7	泌尿外科学分会	医会学术 [2014]-M02- 01-87	CUA2014第9届全国青年泌尿外科医师论坛	密切结合临床实际，邀请知名专家带来泌尿外科最新发展现状及方向的特邀报告，并组织各种泌尿外科手术的专题影像交流与讨论。此外还将组织分会场论文交流。	湖北省 武汉市	7月	500人	3天	戴丽峰	010-85158473
8	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 01-88	中华医学会内分泌学分会2014中青年学术会议	本次中青年学术论坛由中华医学会内分泌学分会中青年委员会组织，会议设热点辩论、指南解析与讨论、正反方辩论、青年英文论文报告和优秀论文评选、论文撰写技巧、临床研究注册、会前继续教育讲座、会前护理讲座和会前患者教育等内容，力争让年轻医生有更多的参与讨论的机会，并且获得更加客观的有关内分泌疾病诊治信息。	江苏省 南京市	3月	2000人	7天	贾玲	010-85158129

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
9	内科学分会	医会学术 [2014]-N03- 01-89	中华医学会内科学分会青年委员会学术会议	本次学术年会将展示学会青年后备人才内科学各分支专业领域中的新理论、新技术和新观点等的最新进展，特别将就青年医生在临床实际工作中所遇到的难题进行热点讨论。	广西壮族自治区桂林市	6月	500人	4天	余丹阳、 孙静	010-55499130、 010-85158197
10	糖尿病学分会	医会学术 [2014]-T01- 01-90	中华医学会糖尿病学分会第五届中青年糖尿病医师论坛	论坛旨在活跃中青年学者的学术研究和交流、培养发现优秀中青年糖尿病学者，为中国糖尿病防治事业输送后备力量。论坛将以“展示、交流、竞赛”为特色、针对当前糖尿病相关研究的热点和重点问题以及中青年医师广泛关注的重要问题开展形式多样的学术活动。论坛将邀请国内外内分泌领域的著名专家对某些热点问题进行深入讨论并对临床科研问题进行探讨；论坛还将为中青年医师提供众多展示、交流的机会，如专家见面会、专题讨论、热点辩论、演讲比赛和技能培训等。	辽宁省沈阳市	8月	300人	3天	冯博	01086108515
11	显微外科学分会	医会学术 [2014]-X02- 01-91	第3届中华显微外科青年学术论坛暨2014年中华医学会显微外科学分会学术会议	本次学术会议将展示显微外科学各分支专业领域中的新理论、新技术和新观点等的最新进展，特别将就青年医生在临床实际工作中所遇到的难题进行热点讨论。	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市	8月	300人	3天	刘小林、 孟庆龙	020-87755766、 010-85158146

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
12	胸心血管外科学分会	医会学术 [2014]-X08-01-92	2014年第六届全国胸心血管外科青年医师论坛	重要内容：学术交流、手术演示肺癌的综合治疗进展、食管癌诊疗进展、重症肌无力MG的诊疗进展、胸外科微创手术进展、先天性心脏病诊疗进展、体外循环进展、冠心病诊疗进展、心脏瓣膜病手术进展、心脏外科微创手术进展等。目的：1.为全国胸心血管外科青年医师提供一个高水平、全方位的交流平台；2.针对不同地区胸心血管外科青年医师水平差异大等现状，提供一个正规、强大的继续教育平台；3.通过辩论赛、优秀青年论文赛等形式，选拔出一批优秀的中青年医生；4.为全国中、青年医师提供一个全国多中心协作的协作平台，一方面培养中青年医师的合作精神，另一方面切实做好几个项目，为中国胸心血管外科的发展做贡献。	四川省成都市	5月	500人	3天	冯远景、李丹麇	028-85421227、010-85158479
13	医学工程学分会	医会学术 [2014]-Y04-01-93	中华医学会医学工程学分会第六届青年委员会第一次年会	为进一步强化中青年临床工程人员的学术水平，促进相互之间的交流，中华医学会医学工程学分会将于2014年7月举行青委会学术会议，届时将邀请国内外临床工程专家和国内中青年临床工程师参会，共同分享经验与成果，强化中青年才干的科研能力与水平。	福建省厦门市	7月	150人	2天	刘胜林、张悦	027-85726310、010-85158559
14	医学教育分会	医会学术 [2014]-Y05-01-94	2014年度中华医学会医学教育分会青年委员会学术会议	为青年学者搭建交流研讨的平台，通过学术会议促进青年人才的成长，发挥青年在医学教育领域中的积极作用。会议内容：专题报告、会议交流、研讨。	内蒙古自治区呼和浩特市	8月	200人	3天	付丽、戴丽峰	010-83911713、010-85158473

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
15	医学细胞生物学分会	医会学术 [2014]-Y09-01-95	中华医学会医学细胞生物学分会2014年青年学术会议	为了加强青年学者间学术交流,探讨进一步合作的空间,以达到帮助青年学者成长,寻找更多的发展机会:1)选拔优秀青年学者学术报告,组织科研选题、实验室管理、研究生招生培养等方面的研讨交流,探讨进一步合作的空间;2)医学细胞生物学教学课程整合讲授开展讨论;3)邀请权威专家组织国家自然科学基金科研课题申请专题讲解。	天津市	4月	80人	1天	陈澄、李丹麇	024-23256666-5474、010-85158479
16	影像技术学分会	医会学术 [2014]-Y12-01-96	中华医学会影像技术分会青年委员会	让年轻人了解和掌握国际上医学影像技师、医学物理师的职责、培养教育和制度体系以及专业准入制度等等,面对越来越多的新技术,我们必须不断地学习,把国外的先进经验与我们国内的实际情况相结合,把我国的医疗水平推进到一个新的高度。为我们国家的医学影像技术水平的提高和进步,培育我们自己的队伍和力量。	贵州省贵阳市	5月	500人	3天	石明国、王蕊	029-84773732、010-85158055
17	肿瘤学分会	医会学术 [2014]-Z03-01-97	中华医学会肿瘤分会中青年学术会议	促进中青年人员交流提高肿瘤治疗水平加强中青年医师培养。	上海市	8月	800人	1.5天	李明、李清敏	010-88196085、010-85158149

国内二类学术会议

2014年国内二类学术会议——专题学术会议

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
1	病理学分会	医会学术 [2014]-B02- 02-001	中华医学会第十二届全国细胞病理学会议	进一步增强细胞病理学医师对细胞学在疾病诊断中的认识,了解宫颈癌筛查及早期诊断的新进展,更好地掌握TBS分类法并在宫颈细胞学诊断工作中熟练运用。	江苏省扬州市	6月	300人	2.5天	何淑蓉	010-85133911
2	病理学分会	医会学术 [2014]-B02- 02-002	病理新技术及规范化研讨会	使广大的病理工作者系统地了解目前病理技术的新进展,探讨如何做一名合格的病理工作者;进一步规范常规病理技术及实验病理相关技术。	江苏省南京市	8月	200人	3天	周晓军	025-80860191
3	创伤学分会	医会学术 [2014]-C03- 02-003	第九届全国创伤修复(愈合)与组织再生学术会议暨第二届中欧创面修复学术会议	本次会议将邀请国内外著名的创面修复科专家授课,采用理论讲授和技术演示相结合的办法,既传递新进展及新观念的理论知识,又现场演示新技术、新方法。内容上将结合学科各专业的最新进展,就创面修复科的热点问题展开,并充分结合全国的区域性特色进行探讨。本次会议目的:宣传创面修复的现代概念,推广多学科交叉的理念和实用方案;推广创面疾病的系统化诊断和诊断标准化;介绍创面修复新型诊疗技术及其推荐指南和创面修复基础研究成果在临床转化中的应用及前景;推广创面诊疗技术的国际指南共识。	湖北省武汉市	8月	300人	4天	付小兵	010-66867396

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
4	创伤学分会	医会学术 [2014]-C03- 02-004	第四届全国创伤与危重病感染学术会议	目前，本领域存在的问题包括：1.中国创伤与危重病感染的流行病学和循证医学证据匮乏；2.尚未建立满足转化医学研究的中国创伤与危重病感染生物样本库；3.创伤与危重病感染的预警和预后评价研究不足；4.中国创伤与危重病感染的病理生理机制尚未阐明；5.创伤与危重病感染的抗生素治疗的耐药性问题；6.创伤与危重病感染的免疫学治疗；7.创伤与危重病感染救治中机械辅助治疗反应与预后探讨；8.创伤与危重病感染救治中祖国传统医学的地位和价值。以上八方面问题的深入研究和探讨，对于推动创伤与危重病感染研究步伐，提升感染疾患的救治水平具有重要科学价值。本次会议通过对以上科学问题的研讨，旨在对创伤感染的病理过程，诊疗措施包括抗生素的应用、早期干预、皮质激素应用、胰岛素应用、对抑制细胞凋亡、坚持菌、毒、炎并治等创伤后感染及脓毒症防治新策略进行进一步的提升和推广。	浙江省 杭州市	4月	300人	4天	蒋建新	023-68757401

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
5	创伤学分会	医会学术 [2014]-C03- 02-005	生物技术创伤药物 开发与转化研究学 术会议	<p>目前，我国创伤研究领域相关的生物技术药物开发和转化应用还处于相对滞后状态，在药物的开发、应用和治疗的规范化、临床转化的开展等方面较国外尚有差距，亟待总结和提高。本次论坛将深入探讨生物医药治疗效果和基础研究进展等问题，进一步提高我国生物药在创伤临床救治、规范化和基础研究水平，全面推动生物医药的创伤治疗临床转化科学工作。进一步总结我国生物药物开发和技术革新的经验，提高其基础研究，包括上游关键技术开发以及转化应用相关的创伤愈合、创伤并发症发生机制及防治等方面的水平；发掘和培养创伤医学和药学相关专业人才。</p>	浙江省 宁波市	8月	100人	2天	张宏宇	0577-86699523

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
6	创伤学分会	医会学术 [2014]-C03- 02-006	第七届全国交通伤 与创伤数据库学术 交流会	拟邀请150名全国从事道路交通伤急救治疗、基础研究以及从事创伤评分研究和推广工作的临床医师、研究人员参加会议。一是总结临床治疗经验和基础研究成果；二是探讨相关技术、规范化与理论问题；三是普及与提高。临床医师和科研人员多忙于工作，对相关学科的基础理论与临床治疗进展缺乏深入了解，普遍反映并要求国内有关著名专家教授授课，报告相关学科国内外进展与趋势，以便其更好地从事临床救治与基础研究工作。通过系统、深入的学术交流，能够开拓代表们的视野，使其在理论与临床方面均有较大的收获。深入探讨交通伤损伤机制方面研究、加强交通伤流行病学研究的深入和应用、制定中国创伤数据库的内容与构架规范、建立全国创伤数据库网络协作体系，进一步提高我国道路交通伤急救治疗、规范化和基础研究水平，促进创伤数据库的发展与使用。	广西壮 族自治区 北海市	5月	100人	2天	邱俊	023-68757449
7	创伤学分会	医会学术 [2014]-C03- 02-007	第三届全国创伤急 救与多发伤学术会 议	我国严重创伤救治技术规范、适宜技术推广和救治体系探索等难以适应当前医药卫生体制改革的需要，远远落后于我国现阶段的整体医疗水平，通过举办本次会议，普及、推广创伤救治新技术、新理论，达到降低严重创伤死亡率和伤残率，提高我国创伤救治水平。会议主要有以下几方面的内容：1.多发伤伤情评估；2.多发伤紧急救治；3.创伤急救与多发伤典型病例讨论。	贵州省 贵阳市	7月	260人	3天	张连阳	023-68757991

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
8	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-008	第十七届全国小儿 血液病学术会议	1、通过会议进行各地区间的交流，分享国内与国际最新研究成果与治疗进展，尤其是推广儿童白血病新方案。2、对常见小儿血液病达到规范化诊断及治疗。	重庆市	5月	600人	4天	郑胡镛	010-59616161
9	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-009	中华医学会第十三 届儿科危重症研讨会	1、推广国内外最新发布的诊疗指南和专家共识，促进疾病诊治的规范化。2、更新急危重症管理的新理念，逐步从结构管理转移至过程和细节管理，促进医疗质量的提升。3、推广和规范极危重症器官功能监测、维护和替代技术，提高危重症救治水平。4、提供学科沟通和交流的平台，更新危重症理论认识，满足国内不同区域、层次医院间合作的需要，促进跨学科学术交流和多中心临床研究的开展。	辽宁省 沈阳市	8月	600人	4天	周涛	010-59616767
10	儿科学分会	医会学术[2014]- E01-02-010	原发性免疫缺陷病 夏季学校	1. 介绍原发性免疫缺陷病的研究进展，更新PID的认识。2. 普及PID的诊治技术，尤其是PID预警知识的教育，以达到PID的早期识别、早期诊治的目的。3.介绍PID干细胞移植治疗技术。4. 加强与各兄弟单位的合作，同努力提高我国PID诊治水平。	重庆市	6月	100人	4天	张志勇	010-59616161

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
11	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-011	2014年全国新生儿 学术会议	1. 将通过举办本学习班进一步规范早产儿危重疾病的诊治,尤其是早产儿严重并发症的防治问题;2. 通过国内重要单位(浙江大学,复旦大学,四川大学、中国医科大学、北京大学,重庆医科大学等)新生儿专家的授课及现场辅导,使学员了解或掌握国内外NICU对早产儿危重疾病诊治的最新进展;3. 通过互动交流使学员之间、师生之间建立学术上的联系;为进一步开展临床多中心研究打下相互信任的基础;4. 通过学习班,共同探讨适合中国实际的早产儿危重病临床管理及教学模式。	青海省 西宁市	9月	800人	4天	俞惠民	010-59616161
12	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-012	第十届全国儿科消 化系统疾病学术会 议	1.交流近年来国内外本学科领域基础及临床的科研成果、诊治经验及最新进展;2.邀请国外本领域的知名专家,介绍国外同行对在儿科消化系统疾病方面的最新研究;3.讲课专家为国内本领域的著名专家,紧密结合其科研和临床研究成果进行专题讲座;4.交流临床多中心的研究结果,以更好地推进新技术的开展;5.探讨国内本学科存在的不足之处,探讨如何推广和实施规范化诊断及治疗。	广东省 广州市	4月	400人	3天	付晓霞	010-85158217

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
13	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-013	代谢与儿童健康学术会议	<p>1. 进一步普及儿童青少年代谢与健康知识、扩展知识面、提高儿童保健及临床诊疗水平，为儿童代谢疾病相关性疾病的防治和研究提供思路。2. 本次专题研讨会邀请了我国著名的儿童代谢及代谢相关性疾病的研究专家授课及专题讨论，共同推动我国儿童代谢与儿童健康研究及代谢相关性疾病的防治事业的发展，使我国儿童青少年代谢与儿童健康研究及代谢相关性疾病的防治工作取得更大的成效。3. 总结我国儿童青少年代谢与儿童健康研究及代谢相关性疾病的防治工作进展，探讨如何进一步加强合作，统一思想，统一认识，加速我国儿童青少年代谢与儿童健康研究及代谢相关性疾病的防治工作的发展。</p>	海南省海口市	4月	200人	5天	向伟	0898-36689605

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
14	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-014	第八届中国儿科医师西部巡讲	根据2007年、2008年、2009年、2010、2011年、2012年、2013年七届儿科医师西部巡讲活动的信息反馈和经验总结，我们将重点放在儿科常见多发病的诊断治疗的进展上。将开展：1. 组织专家进行为期一天的巡讲，内容包括：讲座：以儿科常见多发病的临床进展为主，每个题目100分钟，共6~8个题目。临床疑难病例讨论或思维辨析：由所在地省级儿科专委会提供病案，专家主持进行讨论。2. 组织专家开展门诊义诊活动，由所到地区医院负责宣传、组织病员，每地安排半天门诊，每位专家限号10~15个，每位专家有一位当地医生对诊，以提供向专家学习的机会。3. 组织专家到当地医院儿科病房查房，每次半天，由当地医院负责安排。同时，可适时举办公益性健康知识讲座，向大众普及儿科学知识。本项目的主要倾向是普及儿科临床常见多发病的诊断治疗进展，从以往经验看，非常容易得到广大基层儿科医师的认同，学以致用，参与度往往较高。	西藏自治区拉萨市	4月	400人	3天	滕庆	010-59616687
15	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-015	第十七届儿科城际间学术交流会议	继续促进中国儿科学界的学术交流，提高儿科医生的学术水平，给广大儿科医生提供一个吸收新知识、拓展新视野的良好平台。继续坚持不搞旅游和不让商业活动干扰正常的授课活动的原则。将医生伦理道德教育和循征医学在儿科中的运用作为相对固定的内容放入会议。	福建省厦门市	11月	300人	2天	代继宏	010-59616161

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
16	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-016	第十四届全国儿科呼吸学术会议	每2年举行一次，交流国内各单位的研究成果和临床经验；大会交流的论文都是各地创新的研究成果；加强与国外儿科呼吸界的合作，引进国外创新技术和成就，鼓励国内年轻人走向世界；设立儿科呼吸基金奖励儿科呼吸界年轻人，促进儿科呼吸事业的发展。	广东省 广州市	10月	900人	4天	向莉	010-59616161
17	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-017	第十九届全国小儿心血管疾病学术会议	介绍国内外小儿心血管基础和临床研究的最新进展，介绍临床实用的诊断和治疗方法，交流小儿心血管专业中基础科研和临床诊治中的经验和体会，提出或改进我国儿科常见心血管疾病诊疗常规的建议方案。促进我国小儿心血管专业的发展。通过本次全国小儿心血管疾病学术会议的召开，有利于更好地与国际儿科心血管研究领域接轨，有利于国内各级儿科医疗单位的交流与合作，有利于儿科心血管领域基础和临床研究的结合，有利于带动和促进我国儿科心血管专业的发展，有利于提高我国儿童身心健康。	安徽省 合肥市	6月	600人	3天	金红芳	010-59616687

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
18	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-018	第14届中华医学会儿科学分会内分泌遗传代谢学组学术会议	通过举办中华医学会儿科学分会内分泌遗传代谢学组学术会议，加强国内各地儿科内分泌遗传代谢病专业人员的交流与合作，促进本专业的学科发展和人才培养，提高儿童内分泌遗传代谢性疾病的诊断、治疗和研究水平。在此过程中，建立和加强与国际相关学会及专家的交流与合作，邀请国外儿童内分泌学会专家进行相关专题的讲座，了解国外的最新研究进展，并与国外同行就儿童内分泌和遗传代谢病诊疗过程中的相关热点问题展开深入交流。	广西壮族自治区 南宁市	10月	500人	5天	江澜	010-85158218
19	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-019	儿科临床药理学研讨会-儿科常见疾病合理用药及新进展	在社会经济卫生大力发展的今天，家长维权意识的增强，认识和掌握儿童常见疾病的合理用药显得尤为重要，通过深入了解与掌握儿童合理用药的原则、相关政策法规、及指南与专家共识，能有效提高儿科临床合理用药的意识，从而减少药物不良反应发生率，有效控制医疗费用的快速增长，尽可能避免因药物不合理应用带来的医疗纠纷和医疗资源浪费，具有重要的现实意义。	重庆市	6月	300人	3天	刘恩梅	023-63632386
20	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-020	第十六届全国儿科肾脏病学术大会	展现我国儿肾整体发展水平，强化优势，弥补不足，借鉴国际经验，促进中国儿肾进步。不在乎形式的新颖，重点在于研究与发展的新热点与突破点的出现。	云南省 昆明市	10月	350人	3.5天	叶静	010-83572168

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
21	放射学分会	医会学术 [2014]-F01- 02-021	第十四届全国磁共振学术年会	(1)规范化培训,提高基层医院磁共振从业人员理论水平和操作水平,使磁共振检查更加规范,提高基层医院的磁共振诊断能力和水平,拓展磁共振的临床应用范围,充分发挥磁共振的优势。(2)交流、传授近年来磁共振成像软硬件的发展现状和方向,通过邀请国内外知名专家和一流学者授课,使与会人员了解磁共振领域的前沿知识和最新学术动态,从而进一步促进我国磁共振事业的发展。(3)普及MRI分子影像及功能影像学知识,相互交流和熟悉国内外在这方面的发展水平和方向,促使更多医院或单位开展MRI分子成像和功能成像,推动一些成熟技术在临床的应用,扩大其影响力。(4)为磁共振研究搭建一个医工结合的平台,提高我国磁共振医工结合的水平。	湖南省长沙市	6月	1200人	5天	卢光明	025-80860185
22	放射学分会	医会学术 [2014]-F01- 02-022	第十七届全国腹部影像学学术会议	1、进行腹部影像的CT和MRI新技术、研究成果的交流,规范、普及相关知识。2、对从事腹部影像诊断医师进行腹部影像学培训,提高腹部影像检查水平及诊断水平。3、进行专题的继续教育讲座(包括肝、胰、肾、消化道等系统),提高与会代表的知识水平。	河南省洛阳市	5月	1000人	5天	程敬亮	0371-66913205

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
23	放射学分会	医会学术 [2014]-F01- 02-023	第十一届中国介入放射学学术大会	本次会议为中华医学会放射学分会介入学组年会，设立学科建设与技术准入、外周血管、神经血管、肿瘤治疗、门静脉高压症介入治疗、非血管腔内介入治疗、骨关节介入治疗、护理交流、青年医师论文竞赛为主题的5个分会场，分别就上述专题进行学术交流，并开展互动式讨论。另外还将就介入诊疗病人的围手术期管理及长期随访、介入学科建设与介入病房管理等方面问题开展广泛深入细致的讨论。	湖南省长沙市	6月	1800人	5天	朱康顺	020-85252316
24	放射学分会	医会学术 [2014]-F01- 02-024	中华医学会放射学分会儿科学组第十三届全国年会	本次大会的主题是“儿科放射新进展”，会议将就儿科放射学的学术成果、新进展、新理念和新技术等一系列热点问题进行深入广泛的探讨和交流。会议将邀请国内外知名专家特别是来自港澳台的专家作专题讲座，开展大会发言、论文交流、论文展板、疑难病例讨论等形式多样、内容丰富的学术活动，全方位展现儿科放射学领域的最新成就和发展趋势。	广东省深圳市	3月	300人	4天	朱铭	021-38626161-5000
25	放射学分会	医会学术 [2014]-F01- 02-025	中华医学会放射学分会骨关节影像学学术会议	本届骨关节会议为学组大会年，主要内容为学组工作会议。主要由学组成员及顾问专家，就骨关节影像新技术应用与研究进展展开讨论，争取在骨关节影像检查方面达成共识，制定统一使用的规范，并对骨关节下一步的发展提出建设性意见，借助各成员在各地区的影响力，争取带头发展骨关节影像。	北京市	4月	300人	5天	徐文坚	0532-82911585

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
26	放射学分会	医会学术 [2014]-F01- 02-026	中华医学会放射学 分会2014年全国头 颈部影像学大会	本项目针对颌面部及颞骨高分辨率CT和高分辨率MR影像解剖，头颈部病变的高分辨率CT和高分辨率MR表现及诊断与鉴别诊断，MR频谱分析在头颈部的应用，fMRI技术对头颈部病变的鉴别诊断价值等进行头颈部影像学培训，提高各级医院头颈部影像诊断水平。	天津市	3月	300人	5天	王振常	010-63131437
27	放射学分会	医会学术 [2014]-F01- 02-027	中华医学会放射学 分会第十六届全国 神经放射学学术会 议	1.关于神经系统疾病影像诊断的专题讲座；2.关于神经系统影像研究进展的专题讲座和学术论文交流；3.神经系统疾病影像诊断读片会目的： 1.通过继续教育讲座，巩固神经影像学的基础知识、基本理论和基本技能，掌握神经影像学常见疾病的诊断和鉴别诊断。2.宣传和普及神经影像学领域的最新技术进步和科研进展。3.促进学组成员与基层医生的学术交流，使广大基层医生得到帮助、促进和提高。	湖北省 武汉市	5月	300人	3天	高培毅	010-67098865

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
28	放射学分会	医会学术 [2014]-F01- 02-028	中华放射学会心胸学组第九届全国会议	肺部孤立性结节（SPN）是胸部影像检查中最常见征象之一，其病因与影像学表现繁多复杂，临床诊断与鉴别诊断的十分困难。本项目重要内容：SPN界定与影像学检查方法及规范性共识；SPN的基本征象表现与解读；良性SPN常见的病因及其CT表现与诊断；恶性SPN常见的病因及其CT表现与诊断；肺部少见SPN的CT表现与鉴别诊断。目的：此次会议立足于国内外进展，针对国内在SPN诊断方面存在的问题，通过邀请国内知名专家进行专题讲座和病例讨论，多家医院经验介绍与交流，旨在促进影像科医生对SPN的重视程度，进一步提高诊断水平。	辽宁省 大连市	6月	150人	3天	张清	0411-62893241
29	放射学分会	医会学术 [2014]-F01- 02-029	中华医学会放射学分会第二届全国分子影像学学术会议	分子影像研究的最新技术及研究进展，新型分子探针的设计与合成；新型分子成像设备及技术；纳米分子影像；诊疗一体化；多模态分子成像研究等。目的：搭建面向国际的分子影像研究合作与交流的平台，扩大分子影像学的学术影响；为分子影像研究人员提供指导和培训，提高研究者的研究水平；整合国内分子影像研究的各种资源，促进我国分子影像事业的全面发展。	上海市	8月	200人	3天	张贵祥	021-63240090-4166

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
30	放射学分会	医会学术 [2014]-F01-02-030	中华医学会放射学分会第六届全国乳腺影像学术会议	项目主要内容为乳腺影像技术规范及进展，通过项目开展，优化各种乳腺影像检查方法、规范我国乳腺影像检查技术及报告、促进乳腺影像新技术的开展、提高我国乳腺影像诊断医师及技师的专业水平，从而进一步提高我国乳腺癌综合影像诊断水平。	云南省昆明市	3月	200人	3天	周纯武	010-87788553
31	放射肿瘤治疗学分会	医会学术 [2014]-F02-02-031	放射肿瘤物理学年会	这届年会和研讨班的主题是：图像引导放射治疗/自适应放射治疗技术进展---临床要求 物理原理 设备技术临床应用---应用范围 计划设计 临床报告质量保证---质控要求 临床标准 操作技术这届年会和研讨班将邀请国内外知名专家，就图像引导放射治疗和调强放射治疗的技术进展，临床应用和质量保证等做专题报告和研讨，介绍IMRT/IGRT/ART的基本概念，计划设计与临床试试技术，交流在图像引导和自适应放射治疗的应用经验。	陕西省西安市	5月	300人	5天	张红志	029-87788876
32	妇科肿瘤学分会	医会学术 [2014]-F05-02-032	卵巢癌的规范化治疗学术会议	恶性肿瘤规范化治疗；卵巢癌化疗新进展；卵巢癌的靶向治疗；卵巢癌的腹腔化疗；卵巢癌的放疗进展；复发卵巢癌的治疗；卵巢癌的诊断和治疗规范。会议目的：本领域存在的问题：不规范，不了解。有治疗不足或者治疗过度的可能。会议目标为普及和规范卵巢癌诊断和治疗，介绍卵巢癌诊治新进展。根据国情制定我国妇科恶性肿瘤的规范。	广东省深圳市	9月	500人	2.5天	沈铿	010-69156247

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
33	妇科肿瘤学分会	医会学术 [2014]-F05- 02-033	妇科恶性肿瘤保留 生育功能治疗学术 会议	宫颈癌的保留生育功能手术治疗技术、现状、不同手术途径的对比、肿瘤及生育结局；宫颈癌血管淋巴间隙受累的临床意义及处理；子宫颈癌的新辅助化疗在保留生育功能治疗中的作用；子宫内膜癌保留生育功能治疗规范、治疗方法选择、疗效评估及治疗后病情监测；人工辅助生殖技术在妇科恶性肿瘤保留生育功能治疗中的应用。会议目的：妇科恶性肿瘤保留生育功能是当前治疗的热点，符合肿瘤治疗个性化、人性化、微创化的治疗趋势，也利于提高肿瘤患者的生活质量。目前各种妇科恶性肿瘤保留生理和生育功能的治疗进展迅速，值得共同探讨和学习。并就适应证进行规范。目标：普及妇科恶性肿瘤保留生育和生理功能治疗的新进展。根据国家制定我国妇科恶性肿瘤保留生育功能和生理功能的规范。	北京市	3月	500人	3天	沈铿	010-69156247
34	感染病学分会	医会学术 [2014]-G02- 02-034	第四届全国病毒性 肝炎慢性化、重症 化基础与临床研究 进展学术会议	会议旨在国内外专家和同行就病毒性肝炎慢性化、重症化基础与临床研究进展相互交流、沟通，取长补短，建立基础合作关系，充分利用资源，规范临床诊断治疗。	重庆市	11月	400人	1天	王宇明	023-68754858
35	感染病学分会	医会学术 [2014]-G02- 02-035	产科肝病学术会议	将产科感染病与肝病作为主题，搭建产科感染与肝病合作研讨平台。	上海市	5月	300人	1天	谢青	021-64370045

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
36	骨科学分会	医会学术 [2014]-G06- 02-036	第二届全国髌关节 外科学术大会	就骨科髌关节外科临床技术进行学术 交流。	广东省 珠海市	4月	150人	3天	张先龙	021-64369181
37	骨科学分会	医会学术 [2014]-G06- 02-037	第三届全国胸椎管 狭窄症专题研讨会	就骨科髌关节外科临床技术进行学术 交流。	北京市	4月	150人	3天	陈仲强	010-82266391
38	骨质疏松和骨矿 盐疾病分会	医会学术 [2014]-G07- 02-038	西部骨质疏松学术 研讨会	西部骨质疏松论坛将致力于西部各省 市内内分泌科、骨科、风湿免疫科、康 复科等相关科室医师对于骨质疏松症 诊断和治疗进展的培训，提高西部地 区骨质疏松症的诊疗水平；通过此论 坛加强骨质疏松症诊疗标准和质量控 制标准的推广，从而提高西部各省各 级医院对于此病种的诊治质量，促进 西部人民的骨骼健康。本论坛是我国 首次由西部各省联合骨质疏松症相关 专业的优势力量，针对西部省市各级 医师进行的培训，对于相对缺乏高级 别继续教育培训资源的西部各级医师 骨质疏松症诊疗水平有较大的帮助和 提高作用。	陕西省 西安市	6月	300人	3天	陈德才	028-85422982
39	航海医学分会	医会学术 [2014]-H01- 02-039	第二次海上灾害医 学救援专业学术会 议	1、论文交流2、学术研讨	辽宁省 葫芦岛市	6月	80人	3天	王海林	021-81867012
40	航海医学分会	医会学术 [2014]-H01- 02-040	第二次航海疾病专 业学术会议	1、论文交流2、学术研讨	浙江省 舟山市	8月	80人	3天	陈志军	0580-2588048

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
	航海医学分会	医会学术 [2014]-H01- 02-041	第九次近海医学专业学术会议	1、论文交流2、学术研讨	天津市	6月	50人	3天	冯坤	022-25808736
42	航海医学分会	医会学术 [2014]-H01- 02-042	第六次航海卫生学专业学术会议	1、论文交流2、学术研讨	云南省 昆明市	9月	80人	3天	周宏元	021-81883213
43	航海医学分会	医会学术 [2014]-H01- 02-043	第十八次高气压设备专业学术会议	1、论文交流2、学术研讨	浙江省 温州市	9月	40人	3天	刘平小	021-81883157
44	航海医学分会	医会学术 [2014]-H01- 02-044	第四次航海医学信息专业学术会议	1、论文交流2、学术研讨	重庆市	10月	40人	3天	吕传禄	021-81883311
45	航海医学分会	医会学术 [2014]-H01- 02-045	第四次航海预防医学专业学术会议	1、论文交流2、学术研讨	江苏省 扬州市	4月	80人	3天	卢丙楠	010-66857874
46	航海医学分会	医会学术 [2014]-H01- 02-046	第五次高气压临床医学专业学术会议	1、论文交流2、学术研讨	贵州省 贵阳市	7月	40人	3天	张尉	021-81871144- 8065
47	航海医学分会	医会学术 [2014]-H01- 02-047	第五次航海心理学专业学术会议	1、论文交流2、学术研讨	湖南省 长沙市	5月	60人	3天	汪洁滢	021-81883223
48	航海医学分会	医会学术 [2014]-H01- 02-048	第一次航海卫生管理专业学术会议	1、论文交流2、学术研讨	海南省 海口市	11月	80人	3天	唐珍兰	0898-65920052

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
49	呼吸病学分会	医会学术 [2014]-H04- 02-049	呼吸内镜及介入呼吸病学学术研讨会	通过本项目希望达到如下目标：了解和学习国内外介入性肺脏病学技术的发展现状、新的技术方法和新的治疗思路；达成一定的共识；规范常规诊断性呼吸内镜的适应证、禁忌证和操作方法。	福建省 厦门市	6月	200人	3天	鞠秀婷	010-85158495
50	呼吸病学分会	医会学术 [2014]-H04- 02-050	第九届全国哮喘学术会议暨中国哮喘联盟第五次大会	向各地呼吸专业医师讲授最新版GINA和新版《支气管哮喘防治指南》使尽可能多的呼吸专科医师掌握和更新哮喘防治常识。总结国内哮喘防治和科研领域的新进展和新经验，推动临床研究。	青海省 西宁市	10月	600人	4天	鞠秀婷	010-85158495
51	检验分会	医会学术 [2014]-J04- 02-051	全国微生物检验与临床学术交流会	本次会议的目的是为检验与临床沟通搭建平台，使参会者能较全面地了解国内外临床微生物学研究热点，掌握微生物检测新技术和新方法，提高微生物检验与临床沟通能力，为感染性疾病的诊断、治疗和监控提供更准确、快速的检测结果，使检验结果能更好地为临床服务。会议将就邀请全国知名微生物检验、抗感染治疗、医院感染控制专家及各级医院技术骨干，通过专家讲座、论文交流等形式共同研讨细菌耐药机制、抗菌药物敏感试验、细菌诊断技术最新进展以及微生物检验与临床沟通方法等问题。	安徽省 合肥市	6月	200人	3天	马筱玲	0551-62283973

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
52	检验分会	医会学术 [2014]-J04- 02-052	第七届中国病毒性 肝炎和艾滋病实验 室诊断与临床学术 会议	对于影响病毒性肝炎和艾滋病疾病进展相关重要因素尚缺乏更明确的分子生物学、免疫学、病毒学等认识；在疾病诊断治疗方面不平衡，先进发达的大城市拥有最新的技术理念，与国际接轨，而更多的中小城市诊治水平相对落后，更需要通过交流、扩大合作。交流信息，强化共识，推广最新的技术和理念。集中分析我国病毒性肝炎和艾滋病诊断治疗的现状，交流最新的研究进展，探讨临床医生、实验室研究人员、CDC专家共同关注的焦点问题。实验室医学与临床医学、基础研究相结合，加强检验医生与感染医生的交流，互通有无，强化共识与合作。多角度来看待疾病，为诊治提出新方法、新思路，达成新共识。	北京市	4月	200人	3天	张歆	024-83283105
53	检验分会	医会学术 [2014]-J04- 02-053	第五届中国分子诊 断技术大会	分子诊断技术是二十一世纪检验医学领域最先进的的方法学之一，是个体化医学的基石。分子诊断技术的应用使检验医学可以更好地在疾病的预测预警、诊断监测、疗效判断和预后评价方面为大众服务，也将检验医学带入崭新的领域，使其更好地适应现代医学模式中医院由单纯的治疗向预防、保健、治疗和康复四大功能的转变。个体化医学检测在国外已有十余年的发展历史，已建立了完善的技术规范和管理办法；我国的个体化医学和分子检测工作也正在蓬勃兴起，其规范化和标准化管理势在必行。本次分子诊断技术大会必将促进我国个体化医学在人类疾病诊治、疾病预防、健康保健等方面取得更大更快的发展，为临床病人带来新的希望。	上海市	9月	1 000 人	4天	张歆	024-83283105

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
54	检验分会	医会学术 [2014]-J04- 02-054	全国临床生化检验 与新技术研讨会	临床生化检验近年来已经发展成为一门成熟的独立学科。临床化学是研究器官、组织、人体体液的化学组成和新陈代谢过程，以及疾病、药物对这些过程的影响，为疾病诊断、病情监测、疗效观察、预后判断和疾病预防等各个方面提供信息和理论依据。随着科技的进步及临床化学检验的迅猛发展，许多新的检测技术相继问世，如质谱技术日益走进生化实验室，带来了检验方法不断改进与更新，拓宽了生化检测的项目范围，提高了检测的精度，促进了临床化学检验在实验诊断的广泛应用和发展。	上海市	8月	250人	2天	关明	021-52888048
55	检验分会	医会学术 [2014]-J04- 02-055	血栓病实验室检查 与临床研讨会	通过专家讲解当前国内外先进的血栓病实验室检查经验及研究进展，使与会者学习到血栓病实验室检查中需要注意和借鉴的问题及经验，淘汰落后不正确的方法，推荐新的技术和方法，改变观念，跟上现代医疗发展的需要，提高医院及检验科室血栓病的诊断水平。血栓病实验室检查与临床研讨会这个课题，是我国检验界及各医院临床科室非常关注的重点问题之一，也是许多检验工作人员和临床科室经常困扰的问题之一。因此，通过此次研讨会，使与会者学习到医院血栓病实验室检查中需要注意和借鉴的问题及经验，加强血栓病的实验室质量控制，有利于提高医院及检验科血栓病的诊断水平。	山东省 青岛市	5月	200人	3天	王学锋	021-54667770

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
56	检验分会	医会学术 [2014]-J04- 02-056	临床实验室建设 及检验流程管理 研讨会	通过专家讲解当前国内外先进医院的实验室建设的模式和经验、以及检验科流程管理（或再造），使与会者学习到医院实验室的建设需要注意和借鉴的问题及经验，如何进行检验科流程管理，提高医院及检验科管理者的水平。医院检验科实验室建设和流程管理这个课题，是我国检验界非常关注的重点问题之一，也是检验医学发展过程中，检验科主任困惑和无从下手的问题之一，但是目前国内还没有举办过此类研讨会。因此，通过此次研讨会，使与会者学习到医院实验室的建设需要注意和借鉴的问题及经验，如何进行检验科流程管理，提高医院及检验科管理者的水平。	陕西省 西安市	5月	200人	3天	郝晓柯	029-84775457
57	健康管理学分会	医会学术 [2014]-J05- 02-057	第三届全国体检中 心主任学术会议	会议交流、知识更新	北京市	5月	400人	3天	吴非	010-51817629
58	结核病学分会	医会学术 [2014]-J06- 02-058	中华医学会结核病 学分会基础学组学 术大会	中华医学会结核病学分会汇集了全国结核病临床治疗、预防控制的一流专家，2014准备召开的基础学组学术大会邀请国内外结核病学领域的主要专家，代表了国内基础研究的最高水平，展示结核病基础研究、临床治疗和预防控制领域的最新进展，将大大促进各领域的学术交流，提高我国结核病防治水平。	黑龙江省 哈尔滨市	7月	80人	2天	杜建	010-89509136

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
59	结核病学会	医会学术 [2014]-J06- 02-059	中华医学会结核病 学分会青年委员会 学术会议	中华医学会结核病学分会汇集了全国结核病临床治疗、预防控制的一流专家，2014准备召开的青年委员会学术大会，邀请国内外青年结核病学领域的主要专家，代表了国内基础研究、临床治疗和预防控制的最高水平，展示结核病基础研究、临床治疗和预防控制领域的最新进展，将大大促进各领域的学术交流，提高我国结核病防治水平。	黑龙江省 哈尔滨市	7月	80人	2天	杜建	010-89509136
60	科学普及分会	医会学术 [2014]-K01- 02-060	2014年中华医学会 科普分会新闻媒体 学组学术会议	会议交流、知识更新	北京市	5月	500人	3天	史楠	010-83572635
61	科学普及分会	医会学术 [2014]-K01- 02-061	2014年中华医学会 科普工作研讨会	会议交流、知识更新	上海市	11月	800人	3天	史楠	010-83572635
62	科学普及分会	医会学术 [2014]-K01- 02-062	北京市首届青年医 学科普能力大赛	会议交流、知识更新	北京市	6月	500人	3天	史楠	010-83572635

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
63	老年医学分会	医会学术 [2014]-L01- 02-063	第七届全国老年人 常见疾病防治研讨会	1.了解该领域的研究进展、掌握常规诊疗技术、提高对老年人常见疾病的诊疗水平；2.进一步完善老年医学领域多学科合作机制；3.对规范中国老年人生活质量评估体系提出建设性意见；4.对规范中国老年人社区卫生服务提出建设性意见；5.对老年科医生如何对老年人常见疾病如高血压、良性前列腺增生性疾病、骨质疏松、老年痴呆等进行规范治疗进行讨论。	海南省 海口市	10月	300人	5天	于普林	010-65121179
64	老年医学分会	医会学术 [2014]-L01- 02-064	第七届全国老年心 血管病大会	1.为适应现代老年医学的发展需求，搭建一个以心血管疾病为主的多学科交流的平台。2.积极促进我国老年心血管专业的发展。3.促进专家共识的推广。4.交流国际国内治疗进展。	河南省 郑州市	4月	800人	5天	樊瑾	010-66876011

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
65	老年医学分会	医会学术 [2014]-L01- 02-065	衰老与转化医学研讨会	衰老与代谢疾病的分子、细胞和病理生理学关联；衰老的细胞生物学机理和细胞衰老在整体衰老过程中的作用；衰老与信号转导；与衰老和长寿有关新基因的发现以及调控机制；基因和环境对端粒长度改变的影响；与衰老有关的神经退行性疾病的机理及新标志物；寻找衰老干预的新靶点和新策略。老年病的高发病率对我国经济和社会的发展产生严重的影响，鉴于衰老是老年病发生的总根源，通过本项目研讨，以期深入研究人体衰老发生的机制，为老年病的防治提供重要的理论基础；提出在转化医学背景下加速人体衰老机制研究的思路 and 路径；为老年医学临床和基础研究者建立一个沟通、交流的平台，在临床专家得到衰老机制研究的最新进展的同时，基础研究专家能够了解临床实际工作中的问题，促进转化医学在我国老年医学领域的开展。	浙江省 杭州市	4月	50人	5天	杨睿悦	010-58115049
66	老年医学分会	医会学术 [2014]-L01- 02-066	老年人情感与睡眠障碍研讨会	进一步加强有关老年人情感障碍、睡眠障碍的学术交流，使更多的临床医生重视老年人心理健康的问题，促进我国老年人情感障碍相关问题的临床治疗和科研水平，邀请国内该领域的专家、教授进行讲学和交流，让与会者能了解和掌握该领域国内外发展的最新动向，进一步提高相关理论、思维、技术水平，在老年人情感障碍相关疾病的研究领域能有更多创新。	湖南省 长沙市	10月	100- 200人	3天	叶钦勇	0591-83357896 转8035

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
67	泌尿外科学分会	医会学术 [2014]-M02- 02-067	第8届全国泌尿外科 肾移植学术会议	1.活体亲属供肾移植 2.肾移植免疫耐 受的实验和临床研究 3.肾移植病理 4.免疫抑制剂的合理应用。	山东省 济南市	8月	200人	3天	戴丽峰	010-85158473
68	泌尿外科学分会	医会学术 [2014]-M02- 02-068	第7届全国泌尿外科 肿瘤学术会议	促进泌尿外科肿瘤学学术交流，了解 和掌握国内外泌尿外科肿瘤学领域 的发展前沿，贯彻并执行泌尿系肿瘤 规范化诊治指南，推动泌尿外科的学 术水平。	北京市	3月	300人	3天	戴丽峰	010-85158473
69	泌尿外科学分会	医会学术 [2014]-M02- 02-069	第4届全国泌尿外科 男科学学术会议	促进我国男科学健康发展，提高我国 男科医（技）师的专业水平，进一步 规范男科诊疗技术，推广男科新知 识及新诊疗手段，增进男科学工作 者之间的相互学习与交流。	四川省 成都市	5月	200人	3天	戴丽峰	010-85158473
70	泌尿外科学分会	医会学术 [2014]-M02- 02-070	第4届全国泌尿外科 护理学术会议	介绍CUA护理组发展历程、编写护理 指南及开展多方面临床研究的情况， 积极开拓中国泌尿外科护理的领域。	湖北省 武汉市	11月	200人	3天	戴丽峰	010-85158473
71	泌尿外科学分会	医会学术 [2014]-M02- 02-071	第5届全国泌尿外科 感染与炎症学术会 议	开展泌尿生殖系统感染与炎症发病 情况的调查，对泌尿外科医师进行 相关知识的培训，规范感染性疾 病的诊断和治疗，进行泌尿生殖 系统感染与炎症相关的研究，推 动泌尿外科感染与炎症领域的进 步与发展，使泌尿外科感染与炎 症日益受到重视，搭建中国泌尿 外科感染与炎症的学术平台。	河南省 郑州市	9月	200人	2天	戴丽峰	010-85158473

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
72	泌尿外科学分会	医会学术 [2014]-M02- 02-072	第3届全国泌尿外科 基础研究学术会议	学术交流，知识更新	辽宁省 沈阳市	4月	200人	3天	戴丽峰	010-85158473
73	泌尿外科学分会	医会学术 [2014]-M02- 02-073	第十四届全国微创 泌尿外科学术会议	学术交流，知识更新	云南省 昆明市	6月	600人	3天	戴丽峰	010-85158473
74	泌尿外科学分会	医会学术 [2014]-M02- 02-074	第十三届全国泌尿 外科尿路结石学术 会议暨第十六届京 港医学交流学术会 议	邀请国内外知名泌尿外科专家进行相关的专题讲座，并针对临床热点，结合现场手术转播进行经验交流、专题互动，充分展示国内外尿石症领域的最新研究成果和学术水平，同时举办医疗器械、药品等相关产品的展览。	香港特别 行政区	8月	600人	3天	戴丽峰	010-85158473
75	泌尿外科学分会	医会学术 [2014]-M02- 02-075	第十二届全国泌尿 外科尿控学术会议	邀请国内外知名泌尿外科专家进行相关专题讲座并组织热点讨论。	贵州省 贵阳市	4月	400人	3天	戴丽峰	010-85158473
76	男科学分会	医会学术 [2014]-N01- 02-076	第六次全国男性生 殖医学与人类精子 库管理新进展研讨 会	主要集中在男性生殖医学领域。1、男性少、弱、畸形精子症基础研究；2、男性少、弱、畸形精子症诊断及治疗；3、精子受精功能研究；4、男性生殖实验室检验技术、质控及管理；5、精子冷冻保持技术及精子库管理。	辽宁省 沈阳市	7月	300人	2天	冯少玲	010-85158125

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
77	男科学分会	医会学术 [2014]-N01- 02-077	男科青年医师论坛	学术会议、知识更新。	北京市	5月	500人	3天	李丹麇	010-85158479
78	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-078	中华医学会内分泌学分会“中西医结合学组”学术研讨会	本次学组学术研讨会将就内分泌代谢病的中西医结合诊治研究从中医和西医的角度进行充分的讨论，争取在若干领域达成共识，并拟开展全国若干个社区的中西医结合干预内分泌代谢病临床研究。	江苏省 南京市	6月	300人	2天	贾玲	010-85158129
79	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-079	第四届糖尿病和性腺疾病学术会议	为促进性腺疾病以及糖尿病的基础和临床的发展和交流，中华医学会、中华内分泌学会性腺学组拟于2014年8月在贵阳召开第四届糖尿病和性腺疾病学术会议，本次会议是中华内分泌学会2014年的系列活动之一。是全国性的学术会议，会议将邀请相关领域国内著名专家参会并做专题报告和热点讨论。会议的学术日程安排和专题的选择合理，可使与会者学术水平进一步提高。	贵州省 贵阳市	8月	400人	2天	贾玲	010-85158129
80	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-080	第二届全国内分泌代谢转化医学学术会议	为了推动内分泌代谢领域基础专家与临床专家之间的交流、对话及合作，中华医学会、中华医学会内分泌学会暨基础内分泌学组拟于2014年10月在安徽省合肥市召开中华医学会第二届全国内分泌代谢转化医学论坛。会议将邀请国内外专家做专题报告，介绍内分泌代谢转化医学领域国内外研究的主要进展，并对内分泌代谢转化医学研究的热点问题进行讨论。	安徽省 合肥市	10月	300人	2天	贾玲	010-85158129

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
81	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-081	2014年血脂组学术研讨会	为提高内分泌科医师对血脂异常管理重要性的认识和管理水平，加强多学科的合作，拟组织多学科（内分泌科、心内科、神经科、肾内科等）的小型学术研讨会，会议将针对目前血脂异常诊治的热点问题开展多学科交流和讨论。	安徽省 合肥市	3月	300人	2天	贾玲	010-85158129
82	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-082	中华医学会内分泌学分会“垂体学组”学术研讨会	制定垂体疾病的指南、规范和共识，制定推广该指南、规范和共识的方式，开展学术交流。目的：推进垂体疾病临床诊断和治疗水平的提高，为防病治病服务。	北京市	10月	300人	2天	贾玲	010-85158129
83	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-083	中华医学会内分泌学分会“肥胖学组”学术研讨会	制定肥胖的指南、规范和共识。目的：推进全国肥胖相关研究的临床与基础工作，为相关人员提供一个学术交流的平台，并为制定相关的指南、规范和共识提供基础。	湖北省武 汉市	4月	200人	2天	贾玲	010-85158129
84	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-084	中华医学会内分泌学分会“肝病与代谢学组”学术研讨会	制定肝病与代谢的指南、规范和共识。目的：为全国肝病与代谢的指南、规范和共识的制定提供交流平台，并制定相关的指南、规范和共识，推广共识。	上海市	7月	300人	2天	贾玲	010-85158129

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
85	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-085	中华医学会内分泌学分会“高尿酸学组”学术研讨会	制定高尿酸血症的指南、规范和共识，制定推广该指南、规范和共识的方式，开展学术交流。目的：推进骨代谢临床诊断和治疗水平的提高，为防病治病服务。	北京市	8月	300人	2天	贾玲	010-85158129
86	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-086	中华医学会内分泌学分会“骨代谢学组”学术研讨会	制定骨代谢的指南、规范和共识，制定推广该指南、规范和共识的方式，开展学术交流。目的：推进骨代谢临床诊断和治疗水平的提高，为防病治病服务。	北京市	6月	300人	2天	贾玲	010-85158129
87	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-087	中华医学会内分泌学分会“甲状腺学组”学术研讨会	制定甲状腺疾病的指南、规范和共识，制定推广该指南、规范和共识的方式，开展学术交流。目的：推进甲状腺疾病临床诊断和治疗水平的提高，为防病治病服务。	辽宁省 沈阳市	3月	300人	2天	贾玲	010-85158129
88	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-088	中华医学会内分泌学分会“肾上腺学组”学术研讨会	制定肾上腺疾病的指南、规范和共识，制定推广该指南、规范和共识的方式，开展学术交流。目的：推进肾上腺疾病临床诊断和治疗水平的提高，为防病治病服务。	上海市	5月	300人	2天	贾玲	010-85158129
89	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-089	中华医学会内分泌学分会“糖尿病学组”学术研讨会	制定糖尿病学组相关的指南、规范和共识。目的：推进全国糖尿病临床及基础研究工作的开展。	四川省 成都市	2月	300人	2天	贾玲	010-85158129

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
90	皮肤性病学会	医会学术 [2014]-P01- 02-090	过敏性疾病与自身 免疫病基础及临床 研究进展研讨会	变态反应与临床免疫过去、现在与未来，接触性皮炎临床研究，荨麻疹的发病机制与治疗策略，系统性红斑狼疮表观遗传学发病机制与治疗进展，硬皮病临床研究进展，现代免疫学理论与临床联系；1、促进参会者对过敏性疾病和自身免疫病最新诊疗研究进展的了解；2、提高参会者对过敏性疾病和自身免疫病规范化诊疗的意识和水平；3、促进临床医师对疾病的基础及临床研究基本理论和研究思路的了解和掌握；4、提高过敏性疾病和自身免疫病的临床诊治水平。	湖南省 长沙市	10月	300人	3天	陆前进	0731-85295860
91	皮肤性病学会	医会学术 [2014]-P01- 02-091	感染、免疫与肿瘤 学术研讨会	就感染、免疫应答、肿瘤发生、肿瘤防治等方面展开广泛学习、探讨；深入学习、探讨免疫调节剂包括温热等方法在病毒感染及肿瘤防治方面的作用及机制，探讨拓展相关研究成果临床应用的策略。对HPV等病毒感染的积极早期干预，既可以解决临床诉求，也将为皮肤、粘膜、内脏肿瘤的防治提供极大帮助，使广大患者受益。	浙江省 杭州市	5月	100人	2天	高兴华	024-83282642

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
92	皮肤性病学会	医会学术 [2014]-P01- 02-092	梅毒诊治进展学术 研讨会	1、将梅毒的基础知识和研究进展结合起来研讨，适合于多个层次参加者的学习，便于推广和普及。2、将制定的梅毒诊疗指南进行详细讲解和分析。3、除了理论授课以外，增加充分的专题讨论时间，有针对性研讨普遍关注的问题和诊治中的难题，提高学习质量。目的：1. 充分提高参加者对梅毒的起源、病因、临床表现、规范化诊断和治疗的认识和理解。2. 普及正确的梅毒诊疗知识。3. 拓宽参加者对于近年来梅毒相关研究进展的了解。4. 通过学院和专家的充分讨论，解决一些梅毒诊治中的热点和难点问题，提高国内性病医生的梅毒诊疗水平和理论知识。5. 推进国内性病诊疗市场不断向规范化迈进。	天津市	9月	200人	2.5天	刘全忠	022-60362547
93	皮肤性病学会	医会学术 [2014]-P01- 02-093	中华医学会皮肤性病学会高级讲师 团基层行	1.皮肤黑色素瘤的诊断与治疗；2.银屑病的规范治疗；3.色痣的正确诊治；4. 激光美容在皮肤科发展中的意义；5.临床误诊原因剖析；6.皮肤病理的意义及应用；7.损容性皮肤病的诊断及治疗对策；8. 如何提高皮肤科医师的诊断水平等。目的：为提高基层皮肤性病科医师专业技术水平，将先进治疗技术和理念传播至基层，中华医学会皮肤性病学会将组织皮肤科的顶级专家深入基层，进行全国性巡讲，为广大皮肤性病科医师传授新知识、新技术指导基层皮肤性病科医生的规范化诊疗实践。	青海省 西宁市	3月	200人	1天	李春英	029-84775406

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
94	皮肤性病学会	医会学术[2014]-P01-02-094	皮肤病继续教育基层大讲堂	本次学术活动是中华医学会皮肤性病学会皮肤病继续教育项目，内容的讲授由各个省最高水平的专家教授来承担目的：本次活动将科研与临床、基础与实践紧密的联系起来，旨在提高江苏省皮肤科事业的飞速发展，扩大江苏省皮肤科在全国的影响力，鼓励专业领域内的探讨，全面的推动江苏省皮肤科医学的快速发展，为江苏省临床皮肤科医师搭建起一个展现才华、获取知识和信息的专业平台。	北京市	1月	200人	2天	李春英	029-84775406
95	皮肤性病学会	医会学术[2014]-P01-02-095	2014年全国皮肤病理学术会议	皮肤病理、色素性疾病。推进我国皮肤病理诊断的普及和提高。	黑龙江省哈尔滨市	7月	300人	3.5天	高天文	029-84775406
96	皮肤性病学会	医会学术[2014]-P01-02-096	第三届国际皮肤遗传学论坛	掌趾角化病的研究进展，全面讲述白癜风的遗传学研究进程，毛发及附属器的发育生物学进展，讲述全基因组关联分析的理论基础，现状和未来发展。介绍皮肤病遗传学研究的最新进展，推广皮肤病遗传学研究的最新技术，普及我国皮肤病学工作者利用遗传学技术解释和诊疗皮肤病的能力和水平。	浙江省杭州市	5月	400人	3天	尹先勇	0551-65138576

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
97	烧伤外科学分会	医会学术 [2014]-S01- 02-097	中华医学会烧伤外科分会2014年烧伤救治研讨会	新世纪随着工业水平的进步，烧伤患者群体逐渐发生变化，伤情更为复杂，治疗更为困难，提高我国烧伤治疗和科研水平有着重要的社会、经济意义。结合整形外科和显微外科技术、康复疗法、心理治疗，将烧伤领域新理论与技术进行推广，使烧伤救治更为系统化。本次研讨会将结合国内外研究进展和本科长期对危重烧伤患者的救治经验，着重讨论交流以下内容：1、烧伤诱导的内源性损伤和细胞保护策略；2、烧伤抗生素的应用新认识和抗感染策略；3、烧伤休克监测指标与回顾分析；4、急性肺损伤与ARDS诊治；5、烧伤创面的诊断与处理；6、烧创伤创面修复进展；7、烧伤营养代谢进展；8、筋膜皮瓣在烧伤外科的应用。项目涵盖烧伤后分子机制研究及临床理论、实践等，内容系统、全面，有极高的指导意义。	新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州	9月	200人	6天	唐洪泰	021-31161823
98	神经外科学分会	医会学术 [2014]-S03- 02-098	2014年全国神经肿瘤大会	神经肿瘤治疗是神经外科领域的研究热点和难点之一。目前国内神经肿瘤治疗领域，虽有部分中心经验丰富，水平较高，但整体发展水平参差不齐，与发达国家尚有一定差距，迫切需要搭建国内外神经肿瘤治疗的学术平台，以推广先进经验，提高我国神经肿瘤治疗的整体水平，更好地为广大患者服务。通过举办全国神经肿瘤大会，可以达到推广国内外最新研究成果，广泛交流先进经验和体会，制订神经肿瘤治疗的临床诊疗规范，向上级卫生主管部门建言献策等目的。	安徽省合肥市	4月	400人	3天	汪丹	010-67098431

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
99	肾脏病学分会	医会学术 [2014]-S04- 02-099	2014全国血液净化 学术会议	每年一次的全国血液净化年会是全国肾病和从事血液净化的专业工作者十分重要的一次学术盛会。会议内容包括：国内外著名专家学者学术演讲、血液净化相关规范解读、血液净化新技术、血液净化护理及管理技术介绍、临床病例讨论、学术论文交流和争鸣、血液净化相关新产品展示等。会议旨在全面展示我国血液净化基础与临床最新研究进展，促进血液净化技术应用规范，促进国内外学术交流、促进产学研结合。会议将充分体现临床与基础相结合，理论与实践相结合、预防与治疗相结合的“三结合”原则，努力推动我国血液净化技术的健康发展。	湖北省 武汉市	4月	2500 人	4天	刘必成	025-83262423
100	生殖医学分会	医会学术 [2014]-S05- 02-100	中华医学会生殖医 学分会伦理管理与 护理学组学术会议	辅助生育技术的迅猛发展为不孕夫妇带来了福音，然而如何保障此项技术的实施符合伦理原则，是生殖医学中心工作的重要组成部分。2003年卫生部重新修订的《人类辅助生殖技术规范》、《人类精子库基本标准和技术规范》、《人类辅助生殖技术和人类精子库伦理原则》，使得相关伦理管理有章可循。作为生殖医学工作者，我们必须遵循“不伤害”、“有利”、“尊重”、“公正”这4项生命伦理学的基本原则，从长远利益出发，调整现有的生命伦理观，引导和促进生殖技术快速发展；建立、健全医学伦理学委员会等行业自律组织及各项规章制度，进行自我约束，以促进和保护生殖医学在中国的良好发展势头以及从事生殖医学的科学工作者，引导生殖医学向健康的方向发展。	四川省 成都市	6月	300人	2.5天	李尚为	028-85503217

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
101	生殖医学分会	医会学术 [2014]-S05- 02-101	中华医学会生殖医学分会实验室学组第四次学术会议	<p>人类体外受精胚胎移植技术已经在临床应用多年，但很多有关的实验室操作方法仍然来源于早期的动物实验或者仅仅来自操作者的经验。而我国已经建立的数百家生殖中心，每年为数万不育夫妇带来至少1万名以上的新生儿，解决了大量不育症夫妇的痛苦，但是国内的众多胚胎学家给患者的卵母细胞进行授精、胚胎培养等技术操作的方法，依然来源于国外九十年代之后的普遍做法，而不是经过严谨的比较研究得出的最佳方案。体外受精胚胎移植技术作为一种医疗措施，和其它众多的医疗措施相比，缺乏相关的证据来证明目前采用的操作方法的有效性、安全性。项目希望通过邀请国内外在相关技术方面有一定经验的胚胎学家，并结合一些多中心前瞻性随机对照研究的结果，对人类体外受精胚胎移植的实验室操作中胚胎发育潜能的评估方法进行剖析，从而改善胚胎选择的效率，使我国的生殖中心能够尽可能多的采用相对优越的操作方案，改善妊娠结局，减少多胎，提高安全性。</p>	海南省海口市	3月	500人	3天	孙正怡	010-69156223

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
102	生殖医学分会	医会学术 [2014]-S05- 02-102	生殖临床学组第四次全国生殖临床学术研讨会	生殖医学的临床工作涉及妇产科学、男科学、遗传学等多个学科，是生殖医学的及其关键的工作。生殖医学临床学组于2011年筹备成立，学组成员将根据中国生殖医学临床存在的重要问题和国外本领域的最新研究进展进行研讨。本次研讨会的内容将涉及以下内容：第一、轻刺激以及促排卵的个体化治疗；第二、降低多胎妊娠发病率的临床策略；第三、辅助生殖技术并发症的防治；第四、妊娠相关疾病的诊断和治疗；第五、辅助生殖技术治疗的心理问题。目的：为国内生殖医学临床工作者提供相互交流和学习的机会；发挥临床工作者的优势，带动和引领中国生殖医学的发展和进步。	广东省 广州市	11月	500人	5天	王琼	020-83754648
103	手外科学分会	医会学术 [2014]-S06- 02-103	第六届中南地区手外科学术会议	重要内容：臂丛神经损伤诊断治疗的重要进展。周围神经损伤诊断治疗新理念。上肢骨关节损伤手术治疗新方法。创伤或肿瘤切除后四肢软组织缺损的修复解剖基础和临床新进展。手外伤晚期功能重建基本方法及新进展。目的：手外科相关基础与临床知识的普及、推广、提高。	海南省 海口市	8月	100~ 150人	5天	王和驹	0898-68642206 0898-68642207

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
104	手外科学分会	医会学术 [2014]-S06- 02-104	全国再植与再造研讨会暨中华医学会手外科学分会第七届华东地区手外科学学术会议	手指再植的适应症尚不统一，特别是大肢体的再植，术前如何正确评估再植术后的功能，尚有相当大的难度。再植术后的功能也不令人满意，仍需细化细节，以期提高再植的成活率，并进一步提高功能，使成活向成功转化。手指再造目前最好的方法仍是足趾移植。但存在问题：一是再造的手指细短，外形仍像个足趾，外观、指甲大小、指节长度、关节位置以及手指直径与总长度等方面与真正的手指仍有较大的差距。二是对足的破坏较大，特别是多指再造时。通过这次会议提高再植术与再造的进一步认识，统一诊断和治疗标准。以期进一步提高全国的再植与再造的水平，使功能与外观均达到完美的统一。	江西省 南昌市	4月	350人	5天	谢振军	0791-82105292
105	手外科学分会	医会学术 [2014]-S06- 02-105	中华医学会手外科学分会东北三省第四届手外科学学术会议	研究手部、四肢创伤的救治，一期修复四肢血管周围神经损伤，手指严重辗挫的急诊手指再造、复杂手外伤的急诊功能重建术、皮瓣修复手指皮肤缺损、四肢组织皮瓣移植修复供区组织缺损、复合皮瓣急诊一期手指功能重建、上肢闭合性周围神经损伤的手术治疗、多指离断及毁损的急诊一期修复、脱套性断指再植、肌腱神经移植修复长段周围神经肌腱缺损目的：为提高东三省从事手显微外科医师理技术及理论水平，普及断指再植等手术。	黑龙江省 哈尔滨市	7月	80人	4天	李卫	0451-84694409

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
106	手外科学分会	医会学术 [2014]-S06- 02-106	全国手部功能重建研讨会暨中华医学会手外科分会华北地区第十届手外科学术会议、内蒙古自治区第三届手外科学术会议	因外伤、感染、肿瘤切除或先天性疾病等原因造成手部骨关节、神经、肌腱损伤，造成手部功能全部或部分丧失的病人日趋增多，如何合理处理，重建手部功能是当今手外科一个难题。如果治疗及时合理方可恢复手功能，若处理不当会给患者造成终身残疾。但到目前为止，国内外对手部骨、关节、神经损伤或缺损的治疗还存在不少问题。常用方法手法整复后经常容易发生错位、成角、旋转、脱位或重叠等，神经、肌腱等软组织损伤修复后粘连等，克氏针固定强度无法满足早期功能锻炼的需要等不足之。近年来随着转化医学的发展，神经桥接物、防粘连膜、微型钢板等的应用，使神经缺损、肌腱粘连等问题有了一定程度的改善。手部骨折固定可靠，可早期功能锻炼，获得效好疗效。可吸收内固定物固定应用已有报道，既能达到内固定要求，又能避免第二次内固定物取出手术。闭合打钉技术和设备要求高，运用较少。手部骨关节缺损多用自体骨修复，也有使用同种异体骨、人造骨、人工关节置换等手术，应用显微外科骨关节移植取得一定疗效。手部功能重建治疗方法虽多，但是还存在不少问题。至今还没有一个统一的治疗标准。通过交流提高手部功能重建的治疗水平。	内蒙古自治区呼和浩特市	8月	350人	3天	王继宏	0471-6351251

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
107	手外科学分会	医会学术 [2014]-S06- 02-107	中华医学会手外科学分会西部地区手外科学会第三届学术会议	这是西部地区手外科年会首次在西部直辖市重庆市召开，对重庆手外科发展至关重要。这次年会也将重点关注上肢骨关节领域内最新进展和热点问题尤其是上肢关节镜技术。并对手外科基础科研工作探讨和总结。总结近年来手外科领域内各方面的临床和科研工作经验及教训，对今后手外科发展和前景进行展望。	重庆市	10月	500人	3天	蒋电明	023-89011212
108	糖尿病学分会	医会学术 [2014]-T01- 02-108	中华医学会糖尿病学分会教育管理研讨会暨2014国际糖尿病教育管理论坛	会议交流、知识更新	山西省 太原市	8月	1500人	4天	赵芳	010-84205674
109	糖尿病学分会	医会学术 [2014]-T01- 02-111	代谢性疾病转化医学研讨会（暨糖尿病基础研究与转化医学学组筹备会）	会议均为专题报告，内容包括（1）代谢性疾病潜在药物靶点相关基础研究；（2）临床前药物研究策略；（3）临床研究设计、数据分析，结果解读。会议目的：通过从事基础研究专家与临床专家之间相互交流，促进代谢性疾病的转化医学研究，为糖尿病、肥胖、代谢综合征、脂肪肝等疾病的治疗，探索新的潜在的治疗方法。	福建省 厦门市	3月	80人	1天	陆炎	021-54660108

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
110	糖尿病学分会	医会学术 [2014]-T01- 02-112	2014年中华医学会 糖尿病学分会1型糖 尿病学组年会	会议目的：主要针对广大内分泌科医生，建立和倡导1型糖尿病整合管理模式，提高对于1型糖尿病疾病的认识和诊疗技术水平，促进我国1型糖尿病诊疗技术和学术研究与国际接轨。会议内容：为满足不同层次和需求，考虑学组会议内容分为三层：1、1型糖尿病“整合管理模式”探讨：针对政策层面和高层次的专家，以倡导提高1型糖尿病临床管理水平为主题。2、1型糖尿病“临床诊疗技术”探讨：针对一线临床医生，主要介绍国内外在1型糖尿病诊疗技术方面的进展，以提高我国1型糖尿病临床诊疗水平为主题。3、1型糖尿病“学术研究进展”探讨：针对中青年医师，传递国际1型糖尿病基础研究新发现、新观点，以提高学术研究水平为主题。	江苏省 南京市	9月	300人	3天	杨涛	025-68136466
111	糖尿病学分会	医会学术 [2014]-T01- 02-113	营养与胃肠激素研 究会议	营养与代谢综合征的发生发展以及预后均有着至关重要的作用，尤其是胃肠激素在其功能机制中占据主要原因，为了促进医学营养治疗在我国糖尿病整体防治中的应用，并对其胃肠激素分泌的机制进行深入探讨，拟召开国内相关领域专家进行探讨。主要集中在几个领域： （1）胃肠激素在代谢综合征发生的作用；（2）医学营养治疗指南在糖尿病防治中的应用；（3）营养干预对胃肠激素分泌影响的分子机制；（4）医学营养治疗的进展；（5）营养诊断在糖尿病治疗中的作用等	陕西省 西安市	6月	200人	3天	陈伟	010-69154095

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
112	糖尿病学分会	医会学术 [2014]-T01- 02-114	中国糖尿病足及相关疾病论坛—— 2014	中华医学会糖尿病学分会糖尿病足病与周围血管病变学组自成立至今，开展了系列糖尿病足病、下肢血管疾病、足溃疡创面的细菌学等相关领域的研究，先后制定了《自体造血干细胞治疗糖尿病下肢动脉病变的立场声明》，《2型糖尿病患者合并下肢动脉病变的筛查及管理规范》，并向全国推广。同时，已先后举办10届中国糖尿病足及相关疾病国际论坛，有效推进了糖尿病足病的合理化、规范化管理，提高了国内糖尿病足病管理水平。本届糖尿病足及相关疾病国际论坛为专题讨论会，继续针对我国糖尿病足及相关疾病的研究现状和临床应用进展进行广泛而深入的学术探讨。	四川省 成都市	9月	600人	4天	冉兴无	028-85422046
113	糖尿病学分会	医会学术 [2014]-T01- 02-115	2014年CDS血糖监测学组年会暨第六届血糖监测国际论坛	中华医学会糖尿病学分会血糖监测学组自2010年成立至今，开展了系列血糖监测相关领域的研究，先后制定了《中国动态血糖监测临床应用指南(2009版)》，《中国血糖监测临床应用指南(2011版)》；2012年更新了《中国动态血糖监测临床应用指南》，并向全国推广。同时，已先后举办五届血糖监测国际论坛，有效推进了临床血糖监测的合理化、规范化应用，提高了国内糖尿病管理水平。第六届血糖监测国际论坛为专题讨论会，继续针对我国血糖监测的研究现状和临床应用进展进行广泛而深入的学术探讨。	天津市	10月	150人	1天	陈莉明	022-23333200

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
114	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-116	2014年第七届全国 内分泌外科大会	会议交流、知识更新	辽宁省 沈阳市	10月	300人	3天	程颖	024-83282452
115	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-117	第12届全国血管外 科学术会议	会议交流、知识更新	上海市	8月	1000 人	4天	常光其	020-87755766- 8198
116	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-118	第八届全国疝和腹 壁外科学术大会	会议交流、知识更新	辽宁省 沈阳市	6月	800人	3天	陈革	021-62483180- 71001
117	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-119	第十届外科感染与 重症医学学组年会	本次年会的主题是外科感染与抗生素的合理应用。大会将讨论出血、感染等危重病患者的液体治疗，外科感染源的控制措施，感染合并脏器功能障碍的支持，抗感染药物的合理使用和外科感染的预防。大会还邀请美国外科感染专家介绍美国腹腔感染治疗的现状与经验。针对外科感染的诸多热点问题，大会还将举行专题辩论会，就危重病患者的治疗难题进行热烈的讨论。本次年会通过邀请国内及国际外科感染与危重病治疗方面的专家学者讲学，对一些热点问题进行研讨，从而提高国内广大外科医生和ICU医生对外科感染与危重病治疗的水平，为广大普通外科医师和ICU医师提供交流平台。	江苏省 南京市	6月	400人	3天	范朝刚	025-80860134

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
118	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-120	第13届全国胃肠外科学术会议	全国胃肠外科学术会议是由中华医学会外科学分会举办的全国胃肠外科领域最高水平的学术盛会，目前每年举办一次。会议不仅面对国内专业同道，还将吸引国际知名专家参与，通过引入包括多媒体展示、远程直播等新的技术手段，广泛进行学术交流和讨论，与国内外同道分享胃肠外科领域的最新研究成果和临床经验。本次会议举办对提高我国胃肠外科诊治水平具有十分重要的意义。	江苏省南京市	10月	1000人	3天	孙益红	025-64041990-2357
119	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-121	中华医学会外科学分会腹腔镜与内镜外科学组第14届全国学术会议	腹腔镜技术发展到今天，已不仅仅是一门技术，它所涉及的领域之广，临床应用的意义之大已超出了技术的范畴，对外科的发展起到了方向性和启发性的作用。本次大会旨在进一步规范腹腔镜与内镜外科技术，采用多种形式与国内外专家共同探讨腹腔镜与内镜外科未来的发展方向，促进我国腹腔镜与内镜外科的健康发展。	甘肃省兰州市	7月	600人	2天	张寰	010-83572601

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
120	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-122	2014年普通外科手术规范与技术创新高峰论坛	建立复杂和前沿外科手术技术规范，构建外科学技术创新和发展交流平台，对于普通外科学术发展具有重要的意义。也是中华医学会外科学分会外科学组坚持组织和推进的重要工作。中华医学会外科学分会外科学组自成立以来已经成功举办四届中华医学会普通外科学术论坛。本次会议拟邀请和组织国内外此领域专家和同仁共同研讨普通外科学术发展的相关问题，采用大会专题报告、分会场讨论、手术视频和病历讨论等多种形式进行学术交流，就当今普通外科学术发展中的热点和难点进行研讨。	陕西省 西安市	9月	500人	3天	李华	020-85252185
121	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-123	2014中国结直肠肛门外科大会	探讨结直肠外科领域的热点和难点；交流本领域近年来的最新的国内外研究进展；规范结直肠常见疾病的诊断和治疗；重视结直肠疾病患者体验及外科质量控制。	辽宁省 沈阳市	9月	800人	3天	兰平	020-38255801
122	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-124	第13届全国营养支持治疗学术会议	探讨目前我国营养药物的应用、发展现状以及未来发展方向等内容，旨在提高我国的营养知识水平；希望借助全国营养支持治疗学术会议，推进我国营养知识科学化和国际化的愿景。	江苏省 南京市	11月	500人	2.5天	王新颖	025-80861167

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
123	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-125	中华医学会外科学 分会转化医学与实 验外科学术会议	通过系统介绍转化医学概念、特点、 系统，转化医学在外科临床实践中的 应用、转化医学与实验外科有机融合 等，促进转化医学在外科临床研究中的 应用，推动我国转化医学及外科学 研究的发展。	湖北省 武汉市	10月	500人	3天	陈立波	027-85726829
124	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-126	第十三届全国门静 脉高压症学术会议	我国是乙型肝炎高发区，肝硬化是其 必然的结果，虽然肝移植是唯一有效 的根治性治疗手段，但其昂贵的费用 制约着其成为常规手术，而传统治疗 手段例如分流术、断流术和联合手术 仍将较长时间存在，并取得了较好的 治疗效果。建立、规范我国门静脉高 压症疾病的诊疗研究技术体系是非常 重要的工作。中华医学会外科学分会 门静脉高压症学组有责任和义务成为 此项工作的组织者和实施者，针对诊 疗中的难点问题，进行讨论，组织和 实施全国性多中心、前瞻、随机、对 照临床研究，要达到以下几点目标： 1.规范食管胃底曲张静脉破裂出血外 科治疗流程和技术操作；2.确定顽固 性腹水治疗的流程	上海市	10月	300人	2天	周光文	021-63164521

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
125	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-127	第十五届全国胰腺 外科学术研讨会	胰腺癌已成为10种最见的恶性肿瘤之一，其发病率在全球范围内仍呈上升趋势，总的5年生存率不超过1%，每年的胰腺癌新发病例数与死亡病例数几乎相等。经过几十年的努力，胰腺癌的手术切除率有所提高，手术死亡率明显降低，但总死亡率居高不下。面对如此严峻的现实，对胰腺癌的诊断和治疗，医务工作者在面临着巨大挑战的同时，也有很多机遇有待掌握。急慢性胰腺炎及胰腺内分泌肿瘤的诊治还有待进一步完善。建立、规范我国的胰腺癌、急慢性胰腺炎及内分泌肿瘤的诊疗研究技术体系是非常重要的工作。中华医学会外科学分会胰腺外科学组作为中国胰腺外科的中坚力量责无旁贷的成为此项工作的组织者和实施者，针对诊疗中的难点问题，进行讨论，组织和实施全国性多中心、前瞻、随机、对照临床研究。	福建省 福州市	9月	1000 人	3天	廖泉	010-69152601
126	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-128	国际肝胆胰协会中 国分会第六届全国 学术研讨会暨第七 届全国普通外科主 任论坛/第十六届 全国肝脏外科学术 会议	针对我国肝胆胰外科发展的焦点及热点问题，统一认识，加速肝胆胰外科新技术、新观念的普及，提高我国肝胆胰外科的整体水平。具体内容有以下几个方面：1. 肝移植技术及观念的普及。2. 肝癌局部治疗新方法如射频、微波、冷冻、氩氦刀等新技术的普及。3. 肝切除新技术的普及。4. 肝癌综合治疗新观念的普及。5. 胆道外科及胰腺外科疾病诊断和治疗新技术的普及。6. 探讨腹腔镜及机器人手术系统应用于肝胆胰外科新器械和新方法。	湖北省 武汉市	12月	1000 人	6天	陈孝平	027-83662851

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
127	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-129	第十六届胆道外科 大会	中华医学会外科学分会胆道外科学组已成功举办了15次全国胆道外科大会。对于规范和提高胆道外科诊疗技术，促进我国胆道外科事业的发展起到重要作用。本次会议拟邀请和组织国内外此领域专家和同仁共同研讨胆道外科发展的相关问题，采用大会专题报告、分会场讨论、手术视频和病历讨论等多种形式进行学术交流，就当今胆道外科的热点难点进行研讨。	宁夏回族自治区银川市	10月	500人	3天	高娜	010-66938030
128	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-130	第十二届全国脾脏 外科学术会议	中华医学会外科学分会脾功能与脾脏外科学组多年来致力于继承、规范和发展我国的脾脏外科事业，通过学术大会交流的形势已举办了至少11次脾脏外科相关的国家级学术会议，以期通过国内外普通外科特别是脾脏外科的一线专家及同仁的学术交流，促进我国脾脏外科的长足进步与发展。本次会议拟邀请和组织国内外此领域专家和同仁共同研讨脾脏外科发展的相关问题，涉及该领域的热点和难点，采用大会专题报告、分会场讨论、手术视频和病历讨论等多种形式进行学术交流。	黑龙江省哈尔滨市	8月	400人	2天	姜洪池	0451-85552358

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
129	微生物与免疫学分会	医会学术 [2014]-W02-02-131	中华医学会微生物学与免疫学分会第十一次全国临床微生物学术年会	本次会议将紧密围绕临床工作中的热点、难点进行研讨和交流，主要内容包括：真菌感染、医院感染的预防与控制、结核病的诊治与职业防护，以及转化医学、临床实验室能力建设、感染病例讨论分析等。借以推进临床微生物实验室与感染、感控、外科等学科联合，共同探讨促进临床微生物学的学科发展。进一步提高我国临床医疗机构对相关疾病的临床诊疗水平。	天津市	8月	800人	2天	李银太	010-88178109
130	微生物与免疫学分会	医会学术 [2014]-W02-02-132	第六届亚洲支原体学术会议	支原体是一类人兽共患病原体，可引起人类各系统感染，与非典型肺炎的暴发流行和性病、艾滋病关系密切。本次会议为从事与人类、动植物支原体相关工作的研究人员、临床医师、临床检验师、医学院校师生等提供一个学习和交流的平台，以便进一步提高上述人员在支原体致病性与致病机制、耐药性与耐药机制、诊断与防治、流行病学监控等方面的研究和疾病诊疗能力，进一步提高支原体病的诊断与防治水平。	湖南省长沙市	8月	150人	4天	李银太	010-88178109
131	显微外科学分会	医会学术 [2014]-X02-02-133	2014 中华显微外科教育巡讲（昆明站）	就显微外科专业的新理论、新技术和新观点等进行培训。	云南省昆明市	5月	100人	3天	朱庆棠	020-87332200-8242

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
132	显微外科学分会	医会学术 [2014]-X02- 02-134	2014 中华显微外科教育巡讲（上海站）	就显微外科专业的新理论、新技术和新观点等进行培训。	上海市	4月	100人	3天	朱庆棠	020-87332200-8242
133	显微外科学分会	医会学术 [2014]-X02- 02-135	2014 中华显微外科教育巡讲（郑州站）	就显微外科专业的新理论、新技术和新观点等进行培训。	河南省郑州市	7月	100人	3天	朱庆棠	020-87332200-8242
134	消化内镜学分会	医会学术 [2014]-X10- 02-136	全国超声内镜学术研讨会	学术会议、知识更新。	湖北省武汉市	11月	500人	4天	金震东、刘俊	010-85158122
135	消化内镜学分会	医会学术 [2014]-X10- 02-137	中华消化内镜学会青年学组会议	学术会议、知识更新。	上海市	4月	500人	4天	李兆申、廖专	010-85158122
136	消化内镜学分会	医会学术 [2014]-X10- 02-138	第十届全国肠道疾病大会	学术会议、知识更新。	广东省广州市	6月	500人	3天	姜泊、智发朝	010-85158122
137	消化内镜学分会	医会学术 [2014]-X10- 02-139	第十二届内镜外科、微创治疗大会	学术会议、知识更新。	北京市	10月	500人	3天	姚礼庆	010-85158122

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
138	消化内镜学分会	医会学术 [2014]-X10- 02-140	中日消化道癌内镜 早诊早治高峰论坛	学术会议、知识更新。	湖南省 长沙市	4月	500人	4天	任旭、 邹益友	010-85158122
139	消化内镜学分会	医会学术 [2014]-X10- 02-141	全国消化内镜清洗 消毒学术会议	学术会议、知识更新。	陕西省 西安市	9月	500人	4天	任旭、 和水祥	010-85158122
140	消化内镜学分会	医会学术 [2014]-X10- 02-142	全国ERCP研讨会	学术会议、知识更新。	江苏省 南京市	5月	500人	4天	邹晓平、 麻树人	010-85158122
141	小儿外科学分会	医会学术 [2014]-X04- 02-143	中华医学会小儿外 科学分会第九届全国 小儿泌尿外科科学 术会议	小儿泌尿外科在近几年在很多领域都有新进展，对于重度尿道下裂的治疗方法选择,在过去一期手术治疗的基础上,提出相对阴茎下弯重,尿道缺损长的病例可以应用分期手术;对是否保留尿道板也提出新的观点。重视远期随访;在微创方面应用单孔腹腔镜范围增加。更加重视小儿泌尿生殖系肿瘤的个体化治疗;在基础研究领域更多的侧重分子生物学的病因学研究。1.原则上统一尿道下裂手术方法选择;2.对于腹腔镜在小儿泌尿外科中的应用适应症用明确范围;3.对小儿泌尿系创伤的诊断和治疗时机统一认识;4.在基础研究方面明确主攻方向;5.进一步加强各地小儿泌尿外科之间的学术合作。	宁夏回族 自治区银 川市	9月	400人	5天	贾美萍	010-59616418

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
142	小儿外科学分会	医会学术 [2014]-X04- 02-144	中华医学会小儿外科学分会第六届全国小儿肿瘤外科暨两岸三地儿童肿瘤学术研讨会	1、小儿肿瘤专业发展有关机制的研究进展；建立儿童肿瘤协作网。2、小儿肿瘤诊断和治疗技术方面的新理念、新技术、新实践；3、小儿肿瘤患儿术前术后综合治疗的方案进展；4、更加注重小儿肿瘤患儿术后的远期效果及生存质量。我国目前医疗水平较发达国家还相当落后，特别是儿童恶性肿瘤的整体诊疗水平。虽然个别成人学科走在世界前列，但很多发病率较低的疾病却鲜有研究，儿科学常年不受医学生择业关注，甚至有些大型综合医院还取消了几科临床科室，儿科学呈萎缩态势，儿科中的肿瘤专业从业人员更是少之又少，全国的儿童肿瘤专业从业人员及具备儿童恶性肿瘤诊疗条件的医疗机构分布主要集中在中心城市，如北京、上海、重庆、天津市，其他省份也有分布，但收治病例数目极少。在全国范围内建立小儿恶性肿瘤的防控体系，建立我国小儿肿瘤研究协作网（Children Cancer Network, CCN）以CCN为中心，以大中城市儿童医院的儿童肿瘤专业为主体，建立各地分支机构，辐射全国，针对基层医院组织大批实用性强的培训，逐步普及推广儿童恶性肿瘤的先进防控、诊疗经验及相关知识，稳步推进。	浙江省温州市	6月	300人	5天	贾美萍	010-59616418

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
143	小儿外科学分会	医会学术 [2014]-X04- 02-145	中华医学会小儿外科学分会第八届全国小儿肛肠、肝胆、新生儿外科学术研讨会	随着我国现代医学技术水平的不断发展，人民生活水平大大提高，新生儿、婴幼儿的健康，先天畸形的矫治越来越受到社会关注和重视。小儿外科治疗已进入低龄期，不仅是婴幼儿、新生儿外科在迅速发展，胎儿外科的发展使小儿先天疾病的产前诊断和早期治疗进入了一个新领域。1、促进全国小儿外科基础与临床的进一步发展 2、讨论小儿外科各亚专业疾病的诊断和治疗改进？ 展望、探讨小儿外科、胎儿外科的发展方向	辽宁省 沈阳市	10月	500人	5天	贾美萍	010-59616418
144	小儿外科学分会	医会学术 [2014]-X04- 02-146	第八届全国小儿心胸外科学术研讨会	随着我国现代医学技术水平的不断发展，人民生活水平大大提高，新生儿、婴幼儿的健康，先天畸形的矫治越来越受到社会关注和重视。小儿心胸外科治疗已进入低龄期，不仅是婴幼儿、新生儿外科在迅速发展，胎儿外科的发展使小儿先天疾病的产前诊断和早期治疗进入了一个新领域。1、促进全国小儿心胸外科基础与临床的进一步发展 2、讨论小儿心胸外科疾病的诊断和治疗改进	广东省 广州市	11月	500人	5天	贾美萍	010-59616418
145	心身医学分会	医会学术 [2014]-X06- 02-147	中华医学会心身医学分会青年医师学术会议	探讨心身疾病的诊断与分类标准；介绍心身疾病研究新进展；探讨精神卫生法在综合性医院临床实践中的注意事项等。	江苏省 南京市	8月	80人	3天	袁勇贵	025-83285124

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
146	胸心血管外科学分会	医会学术 [2014]-X08-02-148	胸外科手术并发症的预防与处理	重要内容：手术录像和讲座肺叶切除术中意外处理、肺叶切除术中意外处理、食管瘘的处理、喉返神经损伤的预防预处理、肺叶切除术后呼吸功能衰竭的处理、食管癌术后胃排空障碍的处理、胸外科手术后肺栓塞的预防与处理、食管癌术中意外处理。目的：1.通过对曾经在北京协和医院胸科治疗的患者并发症的诊断及治疗经验的总结，提高与会胸科医护人员的诊断与治疗水平。2.通过总结在诊断与治疗过程中新技术、新方法的临床应用，提高与会胸科医护人员的对新技术、新方法的认识及运用水平。	北京市	11月	200人	2天	冯远景	028-85421227
147	血液学分会	医会学术 [2014]-X09-02-149	中华血液学会血栓与止血学组成立大会	成立大会	海南省海口市	1月	150人	2天	胡豫	027-85726114
148	血液学分会	医会学术 [2014]-X09-02-150	出凝血疾病诊疗新进展	出凝血疾病诊断与治疗	湖北省武汉市	5月	300人	2天	郭涛	027-85726114

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
149	血液学分会	医会学术 [2014]-X09- 02-151	红细胞疾病诊断、 治疗	各类涉及红细胞疾病的机制研究、诊 断治疗进展	湖北省 武汉市	11月	400人	2天	何广胜	0512-65223637
150	血液学分会	医会学术 [2014]-X09- 02-152	恶性血液病规范化 诊断与治疗	结合实验诊断学对恶性血液病的诊断 与治疗进行探讨、达成共识	江苏省 苏州市	10月	150人	3天	吴德沛	0512-65223637
151	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-153	第六届中国眼科学 基础研究大会暨研 究生导师论坛会议	1、展示眼科基础研究进展，提升我 国眼科学科研整体能力2、提供一个 青年眼科研究人员为主体的展示、交 流平台3、促进基础学科和眼科学的 交流合作，为前沿技术在眼科的转化 应用提供基础。	北京市	3月	400人	4天	王宁利	010-58269968
152	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-154	第十五届全国眼病 理及临床诊治技术 交流大会	1、最新眼病理技术交流2、疑难眼病 例讨论3、眼病理技术知识培训4、基 础研究学术交流	北京市	8月	60人	5天	王薇	010-82266565

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
153	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-155	第二十届全国眼外伤暨眼外科技术研讨会	1. 传授现代眼科手术技术的新理念、新方法，在玻璃体手术教学中强调手术中对病理学过程的认识和技术的综合应用。2. 任何手术技术和病理过程都不是孤立的，手术技术的整合不是简单的技术叠加，其中贯穿着对疾病病理过程的深入认识和对手术操作效果与并发症的整体把握。3. 在具体的教学过程中，我们将着重体现对疾病整体认识和各项手术技术有机结合运用的理念。内容包括：1) 在眼外伤救治中，掌握机械性眼外伤的国际分级、分区方法，临床上采用统一的标准，利于国际交流和疗效比较。明确眼外伤一期处理及分级救治原则。明确眼球穿通伤中眼前段外伤与玻璃体视网膜病变在手术处置中的辩证关系。重新认识严重眼外伤中无光感眼的眼球摘除指征。2) 教导玻璃体手术的技术综合使用3) 教授现代玻璃体微创手术新理念 4) 推广带Bruch膜的自体RPE移植手术技术，了解手术治疗AMD的最新进展5) 培训糖尿病视网膜病变手术过程的整体观和手术技巧	广东省 深圳市	10月	300人	4天	马志中	010-82266594

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
154	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-156	中华医学会眼科学分会眼整形眼眶病学组第二届全国学术会议	本次会议将邀请国内外知名专家讲解和展示他们的研究成果，开展新技术和新进展专题讲座等学术活动。通过全国眼整形眼眶病专业医师的交流和培训，进一步促进我国眼整形眼眶病专业人才的培养，提高眼整形眼眶病领域诊治的规范化程度，提高其对疾病的诊疗水平；加强眼整形眼眶病专业的学科交叉和亚太同行的国际交流，提高眼整形眼眶病的基础研究水平，使我国眼整形眼眶病手术的临床和基础科研更加进步，在国际上占有一席之地。	上海市	6月	200人	4天	范先群	021-23271699-5586
155	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-157	第十三届全国角膜及眼表疾病学术大会暨第六届全国角膜屈光手术学术会议	本项目将紧密结合基础理论和临床实践之间的联系，在介绍现代医学和药理学最新研究成果的基础上，传授其对临床医学的指导和影响，不但能为学员提供新的诊疗措施，还将提升与会者的科学、医学和整体素质。项目由中华医学会眼科学分会角膜病学组组长、中国工程院院士谢立信教授负责，讲员中包括角膜病学组多名具有丰富临床实践经验的国内著名眼科专家等。授课形式采取学术讲座、现场交流与讨论等方式，促进互动和对知识的理解吸收，突出理论与实践相结合的特色，解决临床眼科医师工作中遇到的实际问题，可以大大推动其临床诊断及治疗水平的进一步提高，并开阔其视野，推动我国角膜病防治及角膜屈光手术领域的进一步发展。	上海市	4月	500人	4天	谢立信	023-89012851

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
156	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-158	葡萄膜炎的诊断治 疗及研究现状	<p>本项目拟通过举办全国性眼免疫葡萄膜炎学术会议、葡萄膜炎的继续教育学习班等形式推广葡萄膜炎的基本知识、新知识、新疗法。提高人们对葡萄膜炎的认识水平和诊断治疗水平。具体而言将实现以下目标：1. 每年举办一次葡萄膜炎的继续教育学习班，在未来3—5年内完成200—300人的培训工作 2. 以讲授葡萄膜炎诊断治疗的基本知识为主，辅以介绍葡萄膜炎研究的新进展，使参与听课的医生，从整体上掌握葡萄膜炎的诊断和治疗 3. 通过对基层眼科医生的培训，增强对疑难病例的转诊意识，使广大患者能及时得到正确治疗 4. 通过讲授合理用药知识，减少葡萄膜炎治疗中药物的误用和滥用，降低治疗费用，减轻患者的经济负担 5. 以学习班、全国眼免疫和葡萄膜炎会议的形式传播葡萄膜炎新知识，藉以推动我国葡萄膜炎的研究和诊治水平的提高</p>		10月	200人	3天	杨培增	023-89012851

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
157	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-159	第16届全国白内障及人工晶状体学术会议	此次会议的学术交流将涉及到白内障专业的各个方面，根据白内障基础研究和临床诊治技术的新进展邀请国内外从事白内障临床及基础研究的知名专家以讲座、学术论文和病例报告相结合的形式进行学术交流。会议内容涉及白内障超声乳化手术技巧、复杂白内障手术、白内障手术并发症、新型超声乳化手术设备和新型人工晶状体的运用、晶状体屈光手术等各个方面，包括了白内障术后散光的矫正、术后调节力的恢复、术后像差的控制、以及手术方案和人工晶状体的个性化选择，使白内障患者术后不仅视力提高，还能重建清晰、舒适、持久的生理视觉质量。	天津市	6月	500人	4天	姚克	0571-87783897
158	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-160	中国眼底病论坛·第十六届全国眼底病学术会议	交流眼底病诊断治疗经验和研究进展；促进眼底病学科新技术、新疗法的普及与提高；推动眼底病学科发展和学术繁荣；促进国内外眼底病学术交流。	辽宁省 大连市	2月	1000人	4天	黎晓新	010-88325413

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
159	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-161	原发性青光眼诊疗 研讨会	<p>青光眼诊治的一些基本问题如眼压测量、药物及手术治疗的规范与完美等仍是目前最重要的、需要重新认识与推广的问题。提高青光眼的诊治水平不但需要眼科同行努力，更需要加强青光眼知识的宣教与普及，加强与患者、公众和政府的沟通，实行“全民防治”才是坦途。充分利用我国青光眼患者众多的有利资源，积极参与青光眼临床研究，同时加强青光眼同行的责任与义务：(1) 积极宣传、普及青光眼相关知识，提高民众青光眼防治意识；(2) 重视构建青光眼基本诊疗知识和临床技能体系；(3) 推广适合我国的青光眼诊疗指南，规范我国青光眼医生的诊疗程序；(4) 加强青光眼临床培训基地建设，培养合适的青光眼工作者；(5) 围绕青光眼基本的临床问题开展基础研究。指导临床工作；(6) 积极努力地开展符合国际标准的大规模、多中心、临床随机对照研究。验证青光眼诊治的基本问题，得到国人自己的循证医学（evidence based medicine）证据，提高临床诊疗水平，实现青光眼治疗的3A模式，即优质（accountable），易获取（accessible），能支付（affordable）。</p>	广东省 广州市	10月	50人	3天	葛坚	020-87330341

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
160	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-162	南宁斜视与小儿眼科学术会议	提高各级医生的斜弱视基础理论水平，对眼科临床工作进行规范化指导。使学员能够更多地了解儿童眼的发育特点，更好地诊治先天性白内障等儿童眼病。在斜视中，加强对双眼视觉的理解，更合理地进行斜视手术设计。进一步了解斜弱视和小儿眼科的新进展，以便开展各种斜视与小儿眼科的临床与基础研究工作。	广西壮族自治区南宁市	6月	400人	3天	赵堪兴	022-27313336
161	眼科学分会	医会学术 [2014]-Y01- 02-163	中华医学会眼科学分会第三届全国神经眼科学术会议	项目的目标1. 通过培训，使神经眼科医生诊治视神经炎、缺血性视神经病变等神经眼科疾病的水平进一步提高。2. 通过培训，在全国的各省市都培养出合格的神经眼科人才梯队，利于全国神经眼科的均衡发展。3. 通过培训，不仅要提高神经眼科医生的临床诊治水平，还将加强对各类常见神经眼科疾病在诊断学、遗传学、影像学、流行病学、低视力康复等研究领域的认识，促进我国神经眼科疾病的早期诊断并早期干预，改善患者生活质量。4. 通过培训，可以提高眼科医生从事神经眼科的热情，扩大神经眼科队伍。	江苏省苏州市	6月	200人	4天	魏世辉	010-66938175

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
162	医学病毒学分会	医会学术 [2014]-Y03- 02-164	动物源性病毒与人 感染疾病学术研讨 会	1. 会议将邀请国内外著名专家对重要及新发动物源性病毒与人感染疾病的研究等专题进行报告和讨论。2. 适逢《中国人兽共患病学报》创刊30周年之际，总结人兽共患病学研究的相关进展及《中国人兽共患病学报》创刊30年来走过的光辉历程。同时寻找问题和不足，努力提高办刊经验，研究解决办法和措施，提高期刊影响力。3. 提出对部分编委的调整与增补意见，同时进行学报编委会换届选举工作。	福建省 厦门市	4月	100人	2天	张智芳	0591-87552018
163	医学病毒学分会	医会学术 [2014]-Y03- 02-165	病毒感染与抗病毒 药物学术研讨会	病毒感染已经成为严重危害人体健康的重要疾病，流行规律也不明了，目前尚无有效的控制手段。因此控制病毒感染成为国家“11.5”和“12.5”的科技发展方向之一。本次会议将邀请国内外著名病毒学与药学专家对病毒的感染机制及抗病毒药物研究进展等专题进行报告和讨论，以便为重要病毒感染的防治提供新的思路 and 手段。会议内容简介：1、病毒感染的生态学与流行病学2、病毒感染的致病机制与免疫应答3、病毒感染的动物疾病模型及其应用4、抗病毒药物研究新技术与新药申报5、天然抗病毒药物的筛选与新药发现6、抗病毒化学合成药物与其他药物的筛选与新药发现7、抗病毒药物的临床应用与病毒耐药问题。	湖北省 武汉市	12月	150人	3天	熊海蓉	027-68759136

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
164	医学病毒学分会	医会学术 [2014]-Y03- 02-166	神经症状相关的病毒学研究进展学术会议	除了引起神经症状的经典病毒以外,最近发现一些非嗜神经病毒也可引起神经症状,如HIV, HEV, EV71等,但其机制不清楚,通过学术交流,可系统了解其研究进展,对推进其研究具有重要意义.	北京市	8月	70人	1天	张春涛	010-67095921
165	医学工程学会	医会学术 [2014]-Y04- 02-167	中国临床工程-数字医学学术交流会议	为加快我国临床工程建设与发展,推进临床工程与数字医学的融合,加强中外临床工程工作者之间的学术交流,特邀请临床工程专家和数字医学专家作主题报告,与全国医工同行切磋交流,提高学术水平,推动先进医疗设备数字化管理与数字技术应用,为推进临床工程的建设与发展作出努力。	四川省成都市	9月	300人	3天	刘胜林	027-85726310
166	医学工程学会	医会学术 [2014]-Y04- 02-168	第十次全国生物医学工程专业教育研讨会	研究生物医学工程专业的教育、教学特点,深刻理解专业内涵;讨论专业课程安排、教学计划和教材建设;总结、交流办学经验和体会,加强联络、沟通,为进一步搞好生物医学工程专业教育充分发挥学组的作用。	北京市	10月	50人	2天	叶亚林	010-83911556

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
167	医学工程学会	医会学术 [2014]-Y04- 02-169	第十届全国再生医学(干细胞与组织工程)学术研讨会	在我国，连续九届全国再生医学学术会议的成功举行，对于我国干细胞研究的发展和学术交流起到了极大的促进作用，同时也推动了再生医学和生物医药产业的快速发展。为进一步加强干细胞研究专业队伍的学术交流，第十届全国再生医学（干细胞与组织工程）学术研讨会将于2014年5月举行，会议期间将特邀请国内外专家学者届时会聚一堂，共同规划干细胞研究蓝图，交流最新研究成果，把我国干细胞研究水平推向更高的台阶。	河北省 石家庄市	5月	300人	3天	刘梦霞	010-83198868
168	医学工程学会	医会学术 [2014]-Y04- 02-170	中国第三届数字骨科学术会议	中国数字骨科学术会议的目标是汇集数字骨科学初建立1年来国内研究进展，搭建医工交流的平台，为进一步促进数字骨科的发展提供组织支撑与学术平台。会议主要议题包括：总结数字骨科学领域的应用现状及最新进展；了解、学习计算机导航、RP等技术在骨科的应用；制定数字骨科学组下一年发展方向及工作计划。	黑龙江省 哈尔滨市	6月	200人	3天	穆雅莉	029-8477324

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
169	医学工程学会	医会学术 [2014]-Y04- 02-171	第七届中华医学会 医学工程学会血 管外科与组织工 程专业委员会年会	中华医学会医学工程学会血管外科与组织工程专业委员会年会已经成功举办六届学术论坛，得到国内同行专家的好评。此次学术会议将为与会者提供多种形式的学术讲座，探讨关于血管疾病研究的进展和临床诊治的经验。将有来自世界各地著名的血管外科专家出席会议并做精彩的学术报告。	江苏省 苏州市	10月	300人	3天	刘梦霞	010-83198868
170	医学教育分会	医会学术 [2014]-Y05- 02-172	中华医学会医学教育分会基础医学教育学组2014年学术会议	会议交流、知识更新	吉林省 长春市	8月	150人	4天	王宪	010-82805582
171	医学教育分会	医会学术 [2014]-Y05- 02-173	中华医学会医学教育分会口腔医学教育学组专业教学模式研讨会	会议交流、知识更新	重庆市	10月	200人	3天	王松灵	010-839111708
172	医学教育分会	医会学术 [2014]-Y05- 02-174	中华医学会医学教育分会临床医学教育学组2014年学术会议	会议交流、知识更新	北京市	5月	100人	2天	贾建国	010-83154746

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
173	医学教育分会	医会学术 [2014]-Y05- 02-175	中华医学会医学教育分会全国临床药 学专业教学质量国家 标准研讨会	会议交流、知识更新	陕西省 西安市	5月	100人	3天	姚文兵	025-83271218
174	医学教育分会	医会学术 [2014]-Y05- 02-176	中华医学会医学教育分会全国卫生职 业教育研究会二届 二次教育教学研讨 会暨换届会议	会议交流、知识更新	四川省 成都市	10月	250人	3天	黄刚	0931-8270887
175	医学教育分会	医会学术[2014]- Y05-02-177	中华医学会医学教育分会医学毕业后 与继续教育学组、 医学成人学历教育 学组2014年学术会 议	会议交流、知识更新	四川省 成都市	7月	150人	4天	姜辉	010-82802256
176	医学教育分会	医会学术[2014]- Y05-02-178	中华医学会医学教育分会医学毕业后 与继续教育学组、 医学成人学历教育 学组2014年专题研 讨会	会议交流、知识更新	福建省 厦门市	11月	40人	3天	姜辉	010-82802256

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
177	医学教育分会	医会学术 [2014]-Y05- 02-179	中华医学会医学教育分会医学高职教育学组成立大会暨学术会议	会议交流、知识更新	天津市	3月	150人	3天	刘斌	022-60276878
178	医学教育分会	医会学术 [2014]-Y05- 02-180	中华医学会医学教育分会医学教育改革与研究学组2014年学术会议	会议交流、知识更新	甘肃省 兰州市	7月	200人	3天	孙宝志	024-23261090
179	医学教育分会	医会学术 [2014]-Y05- 02-181	中华医学会医学教育分会中医药与传统医药学教育学组2014年研讨会	会议交流、知识更新	四川省 成都市	8月	100人	3天	翟双庆	010-64287520
180	医学伦理学分会	医会学术 [2014]-Y07- 02-182	伦理委员会审查质量研讨会	主要探讨伦理委员会审查需要考虑的要点，和如何提高伦理审查质量	北京市	11月	100人	1.5天	张海洪	010-82805751

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
181	医学美学与美容学分会	医会学术 [2014]-Y08-02-183	美容外科学术会议	会议交流、知识更新	江苏省 南京市	11月	200人	2天	王成龙	010-66876090
182	医学美学与美容学分会	医会学术 [2014]-Y08-02-184	美容牙科新技术研讨会	会议交流、知识更新	江苏省 苏州市	5月	150人	2天	王成龙	010-66876090
183	医学美学与美容学分会	医会学术 [2014]-Y08-02-185	美容中医学术论坛	会议交流、知识更新	北京市	9月	200人	2天	曲剑华	010-52176953
184	医学美学与美容学分会	医会学术 [2014]-Y08-02-186	医疗美容技术学术研讨会	会议交流、知识更新	北京市	2月	100人	2天	赵小忠	010-68489948
185	医学美学与美容学分会	医会学术 [2014]-Y08-02-187	医疗美容整形新技术研讨会	会议交流、知识更新	广东省 广州市	10月	150人	2天	王成龙	010-66876090

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
186	医学美学与美容学分会	医会学术 [2014]-Y08-02-188	注射美容整形新技术学术会议	会议交流、知识更新	云南省昆明市	7月	150人	2天	王成龙	010-66876090
187	医学信息学分会	医会学术 [2014]-Y10-02-189	第九届全国医学信息教育可持续发展学术会议	(1) 反映医学信息教育改革最新成果；(2) 交流医学信息教育最新动态；(3) 探讨提高人才培养质量的有效途径；(4) 规范医学信息专业建设和学科建设；(5) 探索医学生信息素养教育和在职培训及相关问题。	内蒙古自治区呼和浩特市	7月	80人	3天	刘文君	010-85158443
188	医学信息学分会	医会学术 [2014]-Y10-02-190	增强学科化服务能力的途径与技巧研讨会	经过培训与服务经验交流，让学员在数据库挖掘与利用、信息收集和知识挖掘、文献分析软件的使用等服务技能等方面都有系统的了解；在心理素质、服务技巧、营销技能、服务手段等服务能力方面有明显的提高。以便于促进尚未开展学科化服务的图书馆启动学科化服务，为已开展学科化服务的图书馆在服务能力上有明显的提高。	云南省保山市	3月	50人	3天	刘文君	010-85158443

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
189	重症医学分会	医会学术 [2014]-Z04- 02-191	重症医学系列专题 会	重症医学以重症患者为救治对象，探讨疾病进展导致器官损害的发生发展的特点及内在规律，并在器官损害的早期及时进行干预与治疗，体现了现代医学模式的重大转变，是现代医学的重要组成。随着人类寿命的增长、住院患者生存期的延长及医学的进步，重症患者数量逐年增加，对社会与医疗卫生的需求逐步提高，推动着重症医学的快速发展。在临床各传统学科细化与瓶颈发展的同时，重症医学学科的建设正迅速发展壮大。重症医学迅速发展，国际上在ARDS与机械通气、休克与血流动力学、急性肾损伤与持续肾脏替代治疗、肠功能障碍与营养支持、重症患者的镇静与镇痛以及免疫与多器官功能障碍等方面形成了诊疗指南及操作规范。我国重症医学起步虽晚但发展较快，各地重症医学水平发展仍不均衡，重症医学诊疗规范及专业技能仍有待提高。本项目通过重症医学专题会的举办，旨在促进重症医学医师熟悉各个重症医学专题(如重症呼吸、重症心脏、重症肾脏、重症血流动力学)国际学术发展，持续提高专业技能，以一些临床遇到的棘手问题作为专题，寻找国内外资讯，综合分析，深入探讨，并促进临床实践，以达到分专题逐步提高临床诊疗水平的目的。	辽宁省 沈阳市	3月	1 000 人	5天	邱海波、 李佳	010-85158128

2014年国内二类学术会议——学习班培训班

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
1	变态反应学分会	医会学术 [2014]-B01- 02-192	2014年全国变态反 应学习班	1、规范变态反应性疾病的诊疗管理，提高诊疗水平，实现疾病的早诊断早治疗，减轻社会家庭经济负担。2、学习国外的先进思想，指导变态反应领域科研，与国际化接轨，为变态反应性疾病的临床诊治提供基础理论依据，从病因学的角度剖析疾病的本质，为变态反应性疾病的预防提供可靠的依据，更好的开展疾病的一二级预防，合理配置医疗资源，避免医疗资源的浪费。3、普及变态反应疾病的相关知识，深化医务人员对该专业的认知，推广规范化治疗，节约医疗卫生资源，减少误诊、漏诊给患者和社会带来不必要的经济和精神负担。	辽宁省 鞍山市	8月	150人	1.5天	赵京	010-85695568
2	变态反应学分会	医会学术 [2014]-B01- 02-193	2014年全国变态反 应学习班	1、规范变态反应性疾病的诊疗管理，提高诊疗水平，实现疾病的早诊断早治疗，减轻社会家庭经济负担。2、学习国外的先进思想，指导变态反应领域科研，与国际化接轨，为变态反应性疾病的临床诊治提供基础理论依据，从病因学的角度剖析疾病的本质，为变态反应性疾病的预防提供可靠的依据，更好的开展疾病的一二级预防，合理配置医疗资源，避免医疗资源的浪费。3、普及变态反应疾病的相关知识，深化医务人员对该专业的认知，推广规范化治疗，节约医疗卫生资源，减少误诊、漏诊给患者和社会带来不必要的经济和精神负担。	陕西省 咸阳市	9月	150人	1.5天	赵京	010-85695568

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
3	变态反应学会	医会学术 [2014]-B01- 02-194	2014年全国变态反 应学习班	1、规范变态反应性疾病的诊疗管理，提高诊疗水平，实现疾病的早诊断早治疗，减轻社会家庭经济负担。2、学习国外的先进思想，指导变态反应领域科研，与国际化接轨，为变态反应性疾病的临床诊治提供基础理论依据，从病因学的角度剖析疾病的本质，为变态反应性疾病的预防提供可靠的依据，更好的开展疾病的一二级预防，合理配置医疗资源，避免医疗资源的浪费。3、普及变态反应疾病的相关知识，深化医务人员对该专业的认知，推广规范化治疗，节约医疗卫生资源，减少误诊、漏诊给患者和社会带来不必要的经济和精神负担。	江西省 宜春市	6月	150人	1.5天	赵京	010-85695568
4	病理学会	医会学术 [2014]-B02- 02-195	中华医学会病理学 分会2014年“西部 行”病理学习班	集中一流的专家讲学团，立足于解决实际问题，着眼于国际最新进展,送学上门，技术支边，发挥大医院对边远地区的辐射效应	宁夏回族 自治区银 川市	8月	300人	4天	滕晓东	0571-87236364

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
5	创伤学分会	医会学术 [2014]-C03- 02-196	创伤与慢性伤口护 理培训班	<p>本次培训班针对护理人员在突发事件中的救护管理和之后慢性伤口的护理管理进行学习和讨论。内容涉及创伤救护理论和实践的新进展以及慢性伤口护理的理论和实践新进展，与临床实践结合紧密，对临床的指导性强。此外，将邀请专家讲师团，师资力量强，授课专家均为该领域的研究者和实践者，有非常丰富的实践经验、教学经验和管理经验。培训班的目的：</p> <p>1.提高护理人员在突发事件中的救护管理能力；2.提供护理人员在创伤救护和组织修复方面的新进展；3.普及伤口护理的知识。通过培训，使参训护士掌握现代伤口护理知识的基本原则，处理方法和规范，提高伤口护理的理论水平和技能，了解伤口护理方面的新进展。</p>	上海市	4月	150人	3天	于 璞	010-66867396
6	创伤学分会	医会学术 [2014]-C03- 02-197	复杂创面修复新技 术培训班	<p>培训内容：建立专家讲师团，均由国内知名复杂创面修复专家组成；设置标准的课程安排，使用出版的教材和统一课件，保证各地的教学内容和水平的一致性和规范性。培训形式：每期培训班除理论授课以外，要求有半天实地见习和病例讨论，使参加培训的人员能够把理论知识和临床实践结合起来，有利于回到临床开展进一步的工作。目标为：普及复杂创面修复新技术处理的知识与技能，培训150名医护人员。通过培训，使参训医护人员掌握复杂创面处理的基本原则，国际国内的最新技术、处理方法和规范，提高创面处理的理论水平和技能。</p>	北京市	3月	150人	3天	于 璞	010-66867396

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
7	创伤学分会	医会学术 [2014]-C03- 02-198	创伤救治技术新进展与指南学习班	我国医护人员，特别是基层医院普遍对严重创伤救治关键技术进展和规范重视不够、认识不足、经验缺乏，严重影响创伤和危重症患者的救治成功率和术后康复。由中华医学会创伤学分会、重症医学分会、急诊医学分会等牵头制定了多项创伤救治指南，包括“中国心肺复苏指南”、“2010 中国重症患者转运指南”、“严重创伤患者输血规范”、“创面局部用药防治感染规范”、“创伤后腹腔高压症及腹腔间隙综合征诊治规范”等多项规范指南，为提高严重创伤规范化救治水平奠定了基础。本次学习班通过示范、推广13项严重创伤救治关键技术规范和指南，以及高级创伤生命支持、创伤院内紧急救治程序、严重创伤患者输血规范、创面局部用药防治感染规范、创面治疗关键技术、多发伤伤情评估及诊断规范、多发伤救治规范、创伤后腹腔高压症及腹腔间隙综合征诊治规范等严重创伤救治关键技术规范和指南，以提高严重创伤救治的规范性，提高救治水平，降低死亡率和伤残率，具有显著的社会意义。	贵州省 贵阳市	7月	100人	3天	杨成芳	023-68757909

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
8	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-199	中华医学会第四届 儿童睡眠医学大会 暨全国儿童睡眠医 学学习班	1、通过集中教学、现场演示和参观带教，进一步普及和宣传儿童睡眠医学知识2、通过中外专家的交流，把握最新的儿童睡眠医学发展趋势3、国内专家探讨今后儿童睡眠医学发展方向4、探索多团队协作的新模式助力儿童睡眠医学的发展5、探索多医院协作的可行性，联合攻关儿童睡眠医学的新焦点	上海市	9月	200人	5天	刘玺诚	010-59616161
9	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-200	儿童发育行为学术 研讨班	1系统介绍发育行为儿科学的先进理论知识和临床矫治技术，尤其是目前临床上的热点问题，如行为治疗，心理咨询，ADHD，发育障碍，以及厌食、遗尿等诊治方面的新进展。2通过和相关学科合作和交流，促进本学科学术内涵建设以及提高学组成员素质。。3促进新学组建设和发展，加强委员的学术凝聚力和扩大宣传，并使各委员担当责任。	上海市	5月	400人	5天	李斐	021-38626161
10	儿科学分会	医会学术 [2014]-E01- 02-201	儿童呼吸系统吸入 治疗新进展学习班	儿科呼吸专业著名专家讲述新知识、新技术，并采取网络分会场的方式设置专场进行热点问题讨论的做法深受广大儿科医师的欢迎，充分发挥儿科分会青年委员和儿科呼吸专业学组的学术领导和组织作用，论坛内容代表儿科疾病治疗领域尤其是吸入疗法当前发展的最新进展并组织学术讨论，加深印象，以提高儿科呼吸专业医师水平。这种方式是举办该继续教育项目的独到创新之处。另外，论坛计划与美国儿科学会呼吸专业专家合作，设立中美儿科医学专家专场，讨论共同关心的话题。	北京市	3月	300人	3.5天	滕庆	010-59616161

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
11	骨科学分会	医会学术 [2014]-G06- 02-202	肩关节外科新技术 新进展学习班	会议交流、知识更新	上海市	3月	120人	5天	孟庆龙	010-85158146
12	骨科学分会	医会学术 [2014]-G06- 02-203	足踝外科新技术培 训班	会议交流、知识更新	辽宁省 锦州市	9月	300人	3天	孟庆龙	010-85158146
13	骨质疏松和骨矿 盐疾病分会	医会学术 [2014]-G07- 02-204	骨密度测量和质量 控制学习班	全面介绍骨质疏松症诊断及鉴别诊断，骨密度测量方法、质量控制、结果判断及其在代谢性骨病临床诊治中的应用。旨在帮助高年住院医师以上的从事骨矿盐疾病和骨质疏松基础研究和临床工作者，全面掌握骨质疏松症的基础理论知识和临床工作的原则、骨密度测量的基本知识，为今后的骨质疏松和骨矿盐疾病的基础研究和临床工作提供指导，进一步提高我国骨质疏松症诊治水平并促进骨密度测量的规范化。	安徽省 蚌埠市	3月	100人	3天	余卫	010-69159579
14	骨质疏松和骨矿 盐疾病分会	医会学术 [2014]-G07- 02-205	骨转换生化指标及 其临床应用学习班	通过讲授国际公认的常用骨转换指标的测定方法及临床意义，加强国内骨转换生化指标测定的质控水平，提高代谢性骨病诊疗水平。讲授多种骨转换指标在代谢性骨病基础及临床研究中的应用进展，介绍常用测定方法及其优缺点，为相关科研及临床工作的开展提高依据。	浙江省 宁波市	3月	200人	3天	夏维波	010-69155076

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
15	检验分会	医会学术 [2014]-J04- 02-206	实验室认可对免疫学检验的要求及检验路径管理研讨班	目前随着我国实验室认可活动的推进和深入，对免疫实验项目性能验证也要求越来越高；同时随着医疗体制的改革及医疗市场的不断发展，医院如何进一步提高医疗质量，为社会提供优质、低耗、高效的医疗服务，是我国卫生领域密切关注的重要课题，临床路径作为一种现代质量效益型医疗管理模式，受到了各医疗机构尤其是检验领域的广泛重视。因此，本次会议将围绕如何科学地把握免疫实验项目性能验证、及时对开展的检验项目进行合理地路径管理、提升临床免疫学检验的诊断价值和能力等内容展开深入研讨。	福建省 福州市	10月	200人	3天	欧启水	0591-87981971
16	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-207	中华医学会内分泌学分会《妊娠期甲状腺疾病诊治指南》培训班	为进一步规范妊娠期甲状腺疾病的治疗，避免妊娠期甲状腺疾病引起妊娠并发症及后代智力水平下降，中华医学会内分泌学分会组织专家在西安，贵阳，南宁，上海，郑州，天津，广州，温州，福州，厦门等10个城市进行产科医生及内分泌科医生《妊娠期甲状腺疾病诊治指南》的推广讲座，在整个项目启动和进行过程中，组织4场专家会及讲者培训会。目的：推进妊娠加准关系疾病临床诊断和治疗水平的提高，为防病治病服务。	陕西省 西安市	11月	150人	10天	贾玲	010-85158129
17	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-208	中华医学会内分泌学分会《胰岛素促泌剂治疗成人2型糖尿病指南》培训班	在成都等4个城市进行《胰岛素促泌剂治疗成人2型糖尿病指南》推广。目的：推进糖尿病临床诊断和治疗水平的提高，为防病治病服务。	四川省 成都市	12月	150人	4天	贾玲	010-85158129

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
18	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-209	中华医学会内分泌学分会《中国糖尿病患者低血糖管理指南》培训班	在成都等4个城市进行《中国糖尿病患者低血糖管理指南》的推广。目的：推进糖尿病临床治疗水平的提高，为防病治病服务。	四川省成都市	11月	150人	4天	贾玲	010-85158129
19	内分泌学分会	医会学术 [2014]-N02- 02-210	中华医学会内分泌学分会《中国糖尿病患者血压管理指南》培训班	在上海等4个城市的基层内分泌医生中推广《中国糖尿病患者血压管理指南》，目的：推进糖尿病患者高血压管理，为防病治病服务。	上海市	6月	150人	4天	贾玲	010-85158129
20	皮肤性病学会	医会学术 [2014]-P01- 02-211	全国皮肤美容医师培训学习班	皮肤结构与美容，防晒剂功能评价，医学护肤品研发思路及临床应用，面部皮肤肿瘤切除及修复技术。通过对皮肤美容基础知识、化妆品相关知识、常见损容性皮肤病治疗与美容、激光美容及皮肤外科手术等临床医师所关注的问题进行相关内容的授课，以提高我国皮肤科医师从事皮肤美容工作的理论水平和实际操作能力。使皮肤病患者在治疗同时，达到美容、预防皮肤病发生的目的。	云南省昆明市	5月	100人	7天	何黎	0871-65329399
21	皮肤性病学会	医会学术 [2014]-P01- 02-212	第六届全国皮肤科主任学习班	西京医院皮肤科管理发展经验，医师应当具备的重要素质，SCI论文的写作方法，国家自然科学基金申请技巧，各级医院皮肤科的设备配置，讨论皮肤科的发展方向加强皮肤科科室主任培训，提高管理水平	陕西省西安市	12月	80人	2.5天	高天文	029-84775406

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
22	皮肤性病学会	医会学术 [2014]-P01- 02-213	银屑病治疗指南解 读学习班	银屑病研究进展，银屑病诱因的寻找及伴发疾病的监测，正确选择银屑病内用药物的临床体会，银屑病的治疗原则及个体化选择。我国自2008年由中华医学会银屑病学组制定了第一版银屑病治疗指南，应广大皮肤科医生的需求，及银屑病治疗的进展，学组对指南进行了修订，新版指南增加了许多内容，需要在全国皮肤科医生中广泛推广，以规范银屑病的治疗。	浙江省 杭州市	10月	150人	3天	郑敏	0571-87783743
23	皮肤性病学会	医会学术 [2014]-P01- 02-214	皮肤遗传病的易感 (或致病)基因研 究学习班	转化医学源头—寻找疾病病因(致病基因或易感基因)，遗传性皮肤病的连锁分析和定位克隆研究，全基因组关联研究搜寻复杂疾病的易感基因。通过该项目实现在我国皮肤科领域和遗传学领域内宣传开展遗传性皮肤病易感(或致病)基因研究的重大意义、必要性和紧迫性。进一步加强各研究团队的合作研究，加快我国遗传性皮肤病易感(或致病)基因研究的步伐，提高我国在遗传性领域的总体科研实力，同时与其他学科积极开展科研学术交流和协作，共同推进我国遗传性皮肤病及其他遗传性疾病如肿瘤性疾病、高血压病和糖尿病等疾病的易感基因研究。	安徽省 合肥市	10月	80人	4天	杨森	0551-62923102

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
24	器官移植学分会	医会学术 [2014]-P02- 02-215	中国器官移植峰会 暨器官移植医师高 级研修班	我国的器官移植整体技术已达到一定水平，但从具体的国情出发并与国际水平相比较，仍有很大差距，各移植中心的发展和不同器官的移植状况极不平衡。在专业技术方面，有许多难点诸如：慢性排斥反应发病机理及其对策、植免疫耐受的诱导、肝移植后乙肝病毒再感染的预防和处理、如何提高移植物长期存活率等尚未解决，需深入系统的研究和总结。我国器官短缺的问题十分突出，启动心跳死亡供者器官捐献试点工作面临居多挑战。为了提高中青年移植医师的专业基础理论水平 and 实际工作能力，提高我国移植的整体水平，本项目旨在跟踪国际上在相关领域的研究进展，就本领域许多难点问题如：慢性排斥反应发病机理及其对策、肝移植后乙肝病毒再感染的预防和处理、如何提高移植物长期存活率等邀请有关专家教授基础理论和实践经验，并解答他们在临床工作中所遇到的问题。	浙江省 杭州市	11月	600人	5天	徐骁	0571-87236616

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
25	神经病学分会	医会学术 [2014]-S02- 02-216	第十届全国感染性疾病暨脑脊液细胞学高级讲授班及学术研讨会	主要讲授内容：脑脊液细胞的收集和常规和特殊检查方法，脑脊液细胞的类型、形态特征及其临床意义，脑脊液细胞学在神经免疫性疾病中的应用，多灶性白质脑病的基础和临床，脑脊液细胞学在脑膜癌病诊断中的应用，病毒性脑炎和脑膜炎的诊疗新进展，激光扫描共聚焦显微镜在脑脊液细胞学研究中的应用，结核性脑膜炎的诊治新进展，中枢神经系统感染性疾病的脑脊液细胞学，中枢神经系统感染性疾病的诊断思路和展望等。通过举办第十届全国感染性疾病暨脑脊液细胞学高级讲授班及学术研讨会会使临床医师及专业技术人员加快专业知识的更新，加快提高鉴别诊断水平，临床技术操作更加规范。	云南省 昆明市	10月	400人	5天	蔡晓杰	010-85133206
26	神经病学分会	医会学术 [2014]-S02- 02-217	第三届全国睡眠障碍高级讲授班及学术研讨会	中华医学会神经病学分会第三届全国睡眠障碍高级讲授班及学术研讨会。主要讲座内容有：睡眠障碍的国际分类；中国成人失眠的诊疗指南的解读；睡眠障碍与癫痫；睡眠呼吸障碍的诊断与处理；综合医院常见睡眠障碍；神经系统疾病伴发睡眠障碍；药源性睡眠障碍；精神疾病相关睡眠障碍；睡眠障碍与认知功能；异态睡眠的诊断和治疗；睡眠障碍的PSG评估及睡眠相关量表的应用；通过举办学术讲授及学术交流，促进睡眠医学在国内的蓬勃发展。	重庆市	5月	300人	5天	蔡晓杰	010-85133206

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
27	神经病学分会	医会学术 [2014]-S02- 02-218	第十二届全国神经免疫高级讲授班及学术研讨会	中华医学会神经病学分会神经免疫学组举办第十二届全国神经免疫高级讲授班及学术研讨会。聘请全国神经内科知名专家讲座及学术研讨。讲座内容：（1）神经免疫学国内外进展、（2）视神经脊髓炎新进展、（3）多发性硬化诊断和鉴别诊断、（4）播散性脑脊髓炎临床及病理、（5）多发性硬化的病理特点、（6）多发性硬化遗传研究进展、（7）格林巴利综合征的诊断及治疗、（8）重症肌无力的免疫学研究进展、（9）多发性硬化的T细胞免疫、（10）多发性硬化MRI研究进展等等，并组织中青年医师进行学术交流。通过举办高级讲授班及学术研讨会会使临床医师及专业技术人员加快专业知识的更新，加快提高鉴别诊断水平，临床技术操作更加规范。	北京市	9月	600人	5天	蔡晓杰	010-85133206

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
28	神经病学分会	医会学术 [2014]-S02- 02-219	全国神经病理高级 讲授班及学术研讨 会	<p>主要讲座内容：常见脱髓鞘疾病的病理学，神经肌肉病病理诊断策略，脑血管病的病理学、比较心脑血管差异，周围神经病变的临床及病理，横纹肌疾病的病理特点，神经系统变性疾病的病理学，神经系统肿瘤的病理学，神经病理学基本病理改变，难治性癫痫相关脑肿瘤的临床病理学研究，脑内小血管病变的病理学，介绍炎症性脱髓鞘病变的病理改变等。通过举办讲授班较系统介绍神经系统疾病的病理学基础，加速神经科学的发展。介绍和推广国内外在神经病理学诊断中应用基本技术和标准的方法。促进神经神经病理学基础知识在国内的普及，使神经病理学诊断过程中应用的新技术和新方法在国内得以推广。使得我国神经病理学诊断更加规范化。同时也为行业内互相交流提供一个平台。</p>	黑龙江省 哈尔滨市	6月	500人	5天	蔡晓杰	010-85133206
29	神经病学分会	医会学术 [2014]-S02- 02-220	第十届全国神经康 复高级讲授班及学 术研讨会	<p>主要讲座内容：脑卒中康复临床路径、失语症的康复进展、眩晕的鉴别诊断与良位的手法复位、脑血管病二级预防指南最新解读、缺血性脑卒中治疗的优化方案、脑血管病最新进展、脊髓损伤的综合治疗、规范化的卒中管理对缺血性卒中患者的行走能力的恢复、肉毒毒素注射技术临床应用、神经康复的基础研究。此次举办的讲授班及学术研讨会目的是为神经康复工作者提供一个学习交流的平台，共同研讨国内外康复新理论、新技术，并形成一定共识，能够更好的指导临床工作。</p>	青海省 西宁市	7月	500人	5天	蔡晓杰	010-85133206

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
30	神经病学分会	医会学术 [2014]-S02- 02-221	2014中国脑血管病 高级讲授班及学术 研讨会	主要讲座内容有：脑出血治疗指南解读、中国十二五脑血管病研究的战略和实施方案、蛛网膜下腔出血指南解读、血管性认知障碍的诊断和鉴别诊断、中国神经超声临床应用规范、中国缺血脑血管病与二级预防治疗研究进展、脑出血病因研究进展、癫痫的添加治疗、脑梗死溶栓后出血的时间窗问题、多发性脑梗死与多发硬化性的鉴别。通过讲授班，较系统地介绍国内外有关脑血管病防治的最新进展更新认识，促进我国各级医院神经病学的学科发展，做到与国际接轨，为推广国内外近年开展的新技术和新成果。有助于提高临床业务水平；同时也为行业内互相交流提供一个平台。	湖南省 长沙市	3月	300人	5天	蔡晓杰	010-85133206
31	神经病学分会	医会学术 [2014]-S02- 02-222	第七次全国中青年 神经病学高级讲授 班及学术研讨会	主要讲座内容有：血管性的诊治研究进展，ALS的诊断与治疗，ARB在卒中防治中的作用，神经免疫学国内外研究进展，神经肌肉病的诊治研究进展，蛛网膜下腔出血的组织化医疗流程，脑血管病的遗传学研究，肝豆状核变性的基因诊断，难治性癫痫的治疗，缺血性脑血管病患者的综合评估及个体化治疗。通过举办本项目，较系统地介绍国内外神经病学最新基础研究进展，以更新认识。促进我国各级医院，尤其是大中型医院及区属医院及边远地区医院神经病学的学科发展。介绍和推广国内外近年获得推荐的规范化诊治标准，以利于为神经科医生及专业技术人员高水平地为我国神经系统疾病患者服务。	陕西省 西安市	8月	800人	5天	蔡晓杰	010-85133206

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
32	神经病学分会	医会学术 [2014]-S02- 02-223	第九届全国神经遗传病学高级讲授班及学术研讨会	<p>主要内容有：肝豆状核变性诊断与治疗进展、神经系统遗传性疾病研究进展、甲减性肌病的诊断、鉴别诊断以及诊断流程、遗传性脊髓小脑共济失调临床变异和对症治疗探索及共济失调的量表评估、新一代基因组分析技术在神经遗传病中的应用、假肥大型肌营养不良症的干细胞移植治疗、遗传性脊髓小脑共济失调研究进展、家族性发作性运动诱发性运动障碍（PKD）致病基因的克隆、帕金森病遗传学研究进展、癫痫的遗传学研究。通过讲授班及学术交流，提高我国神经科领域的整体医疗水平。使得全国神经病学各级医师及专业技术人员尤其是中青年医师加快专业知识的更新，促进本学科领域及各级医院学科发展，推动新技术、新疗法的推广应用。使得广大医务人员及研究生开阔眼界，活跃思想，有助于提高临床业务水平；同时也为行业内互相交流提供一个平台。</p>	安徽省 合肥市	4月	500人	5天	蔡晓杰	010-85133206

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
33	手外科学分会	医会学术 [2014]-S06- 02-224	手部先天畸形新进展学习班	1、我国对先天手部畸形开展手术治疗的历史尚短,仍存在诸多问题需要解决。2、随着对小儿先天畸形研究的发展,传统认为“很成功”的功能重建性手术也受到挑战,需要重新审视。非常不统一,疗效也有差别,临床医生选择治疗是深感无所适从,严重影响手部先天畸形的临床诊疗技术的提高,因此,应通过科学的临床研究对畸形的形态学特点及现有的手术技术本身进行比较评估。3、总结过去,面向未来,有利于对手部先天畸形诊疗技术的发展与提高;同时,逐步制定并优化诊疗标准是大势所趋,在大大提高诊疗水平的基础上,避免医疗资源的浪费,减轻患者痛苦,是我们举办此次学习班的目的。主要内容有:1.小儿先天畸形的基因学研究进展 2. 拇指发育不良的功能重建与治疗 3.综合征手部畸形的分型诊断及治疗 4.并指畸形的指蹼重建 5. 巨指畸形的手术治疗进展 6. 有关小儿肌腱疾病的有关问题的治疗及处理 7. 游离腓骨移植技术的应用 8. 小儿不同程度拇手指缺损修复与重建 9. Madelung畸形治疗进展 10. 小儿上肢陈旧性神经损伤功能重建--肌腱移位设计与功能 11. 与儿童手部肿瘤相关疾病的治疗 12. Poland综合征手部畸形的治疗进展 13. 小儿前臂缺血肌挛缩 14. 多发关节挛缩的临床及解剖研究 15. 先天性上尺桡融合的治疗进展。	北京市	7月	100人	3天	田文	010-58516688-6122

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
34	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-225	2014肝门部胆管癌 手术治疗高级研修班	肝门部胆管癌的发病率呈现逐年增高的趋势，外科手术是此复杂病症的唯一治愈性方法。但癌肿位居这一复杂而重要的解剖性区域和多极化浸润转移的生物学特性特征。肝门部胆管癌成为腹部外科具有持续挑战性的跨世纪难题。胆道外科学组在肝门部胆管癌治疗方面进行了大量探讨，此次会议将邀请国内外邀请相关专家参会，对此领域进行全面的研讨，旨在为外科同行在处理肝门部胆管癌时提供参考意见。	北京市	9月	500人	3天	高娜	010-66938030
35	外科学分会	医会学术 [2014]-W01- 02-226	结直肠癌诊治新进展 学习班	会议交流，知识更新。	广东省 广州市	8月	200人	5天	邓艳红	020-38250745
36	显微外科学分会	医会学术 [2014]-X02- 02-227	中华医学会2014年 显微外科新技术、 新理论学习班（第 二期）	就显微外科专业的新理论、新技术和新观点等进行培训。	陕西省 西安市	12月	100人	3天	朱庆棠	020-87332200- 8242
37	显微外科学分会	医会学术 [2014]-X02- 02-228	中华医学会2014年 显微外科新技术、 新理论学习班（第 一期）	就显微外科专业的新理论、新技术和新观点等进行培训。	北京市	3月	100人	3天	朱庆棠	020-87332200- 8242

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
38	小儿外科学分会	医会学术 [2014]-X04- 02-229	中华医学会小儿外科学分会第二届全国小儿外科临床科研设计与SCI论文写作培训班	小儿外科专业的医师的队伍也不断壮大，小儿外科学科目前已设有八个专业学组，今年小儿神经外科学组正式获批成立，充分体现了小儿外科事业的迅速发展。小儿外科治疗技术很多专业均已接近国际水平，治疗年龄已向更小年龄倾斜，不仅新生儿外科和婴幼儿外科发展迅速，胎儿外科的发展也使小儿出生缺陷的产前诊断和早期筛查治疗进入了一个新领域。小儿微创外科，腔镜技术已广泛应用在小儿外科的治疗中，腹腔镜成像系统，腔内操作器械改善，超声刀等切割止血工具应用普及，使更多小儿外科疾病可应用腹腔镜。例如离断性肾盂成型、幽门环肌切开、胆总管肠道分流等。手术时间缩短，手术成功率与开放手术相近，术后恢复快，损伤小也是在小儿外科迅速发展优势。与国际接轨势在必行。首届SCI学习班取得圆满成功，得到全国小儿外科医生的追捧，强烈建议小儿外科分会将学习班办成系列！为从事小儿外科临床及科研的医生提供与国内外著名杂志主编、副主编及小儿外科知名专家教授面对面授课学习的机会。	浙江省温州市	5月	300人	5天	贾美萍	010-59616418

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
39	心电生理和起搏分会	医会学术 [2014]-X05- 02-230	心脏节律管理高峰论坛暨临床心脏起搏与电生理技术高级培训班	一、力图每年培养具有一定电生理专业知识的基层医师，由他们带动当地心电生理知识的普及。二、每年从高级强化培训班挑选部分所在单位有条件开展心脏起搏和射频消融的优秀医师，直接到中华心电生理介入治疗培训基地——阜外医院心律失常诊治中心进行实际操作培训半年。三、在学员完成半年培训回到当地开展此类工作时，可直接派遣我中心有经验专家赴当地进行现场指导，直至学员能独立操作为止	江苏省 泰州市	4月	800人	4天	邓新桃	0523-80260006
40	胸心血管外科学分会	医会学术 [2014]-X08- 02-231	全国微创胸外科手术学习班（第一期）	重要内容：介绍完全腔镜肺叶（肺癌）切除新模式—单向式胸腔镜肺叶切除的体位、切口、操作流程、技术要点、适应证，胸腔镜发展历史、现状，胸腔镜仪器系统、器件、切口设计原则、操作原则，纵隔镜手术器材、适应症、手术技术、并发症，现场手术并进行实况转播等。目的：1、进一步推广微创胸外科手术的普及和深入开展；2、胸腔镜肺叶切除术是胸腔镜手术中难度最大的一种手术，“单向式胸腔镜肺叶切除术”使手术难度降低，易于推广开展。通过学习班的推广，有望使全国有胸腔镜设备的部分县以上医院能够开展完全腔镜肺叶（肺癌）切除术，从而带动起其它微创手术的全面开展；3、规范化胸腔镜食管癌手术、胸腔镜纵隔手术及胸壁畸形手术的推广。	四川省 成都市	4月	50人	5天	冯远景	028-85421227

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
41	胸心血管外科学分会	医会学术 [2014]-X08- 02-232	全国微创胸外科手术学习班（第二期）	重要内容：胸腔镜发展历史、现状，介绍完全腔镜肺叶（肺癌）切除新模式—单向式胸腔镜肺叶切除的体位、切口、操作流程、技术要点、适应证，胸腔镜仪器系统、器件、切口设计原则、操作原则，完全腔镜肺叶（肺癌）切除术的体位、切口、操作流程、技术要点、适应证，介绍漏斗胸的解剖、手术指征、手术技术，食管癌手术手术器材、适应证、手术技术、并发症，现场手术并进行实况转播等。目的：1、进一步推广微创胸外科手术的普及和深入开展；2、胸腔镜肺叶切除术是胸腔镜手术中难度最大的一种手术，“单向式胸腔镜肺叶切除术”使手术难度降低，易于推广开展。通过学习班的推广，有望使全国有胸腔镜设备的部分县以上医院能够开展完全腔镜肺叶（肺癌）切除术，从而带动起其它微创手术的全面开展；3、规范化胸腔镜食管癌手术、胸腔镜纵隔手术及胸壁畸形手术的推广。	四川省成都市	9月	50人	5天	冯远景	028-85421227
42	医学信息学分会	医会学术 [2014]-Y10- 02-233	区域卫生信息化建设培训班	旨在通过该项目的实施，促进省市县各级医疗卫生信息化人员对区域卫生信息化相关技术的了解，提高其对卫生信息化建设必要性的认识，为全国区域卫生信息化建设培养出一批信息技术过硬、方向明确、能掌控区域卫生信息化建设技术走向的专业技术人才队伍。	四川省成都市	8月	200人	3天	刘文君	010-85158443

其他学术会议

2014年其他学术会议计划表——杂志社

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系人电话
1	国际呼吸杂志	医学学术 [2014]-03-01	呼吸医学热点问题论坛	讲授和讨论呼吸医学领域中人们关注的热点问题,如:科学控烟;;临床路径;感染菌抑/或定植菌鉴别;2009年IDSA念珠菌病临床治疗指南解读;哮喘新药研究进展;ARDS机械通气新策略;COPD表型研究进展;肺功能研究新进展;肺癌介入治疗;OSAS系统性损害。旨在帮助临床医生在较短的时间内了解国外呼吸医学的新进展,掌握呼吸医学当今热点问题的新理论、新技术和新方法,提高医师独立解决临床疑难问题的能力。	福建省	10月	200人	5天	江兴堂	0311-86266873
2	国际呼吸杂志	医学学术 [2014]-03-02	呼吸衰竭诊断治疗学习班	系统介绍呼吸衰竭的理论基础和临床表现,旨在帮助临床医生能较早地、准确地作出诊断,及时制定正确的治疗方案,挽救危重患者的生命。	北京市	8月	300人	5天	胡桂英	0311-86266873
3	国际呼吸杂志	医学学术 [2014]-03-03	无创机械通气理论与临床应用学习班	系统介绍无创机械通气的理论基础和临床应用,旨在帮助临床医生能全面地、系统地掌握无创机械通气的技术。	上海市	6月	200人	5天	胡桂英	0311-86266873
4	国际呼吸杂志	医学学术 2014]-03-04	医学论文英文写作学习班	目前,在作者投稿中,英文摘要存在诸多问题,大大影响了出版进程。为提高中、青年医师的英文的写作水平,特邀请国内、外著名医学专家讲授英文摘要和正文的写作规范和技巧。通过30小时的学习,期望能快速提高中、青年呼吸医师英文论文的写作水平。	上海市	9月	100人	5天	白春学	0311-86266873

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系人电话
5	中华儿科杂志	医学学术 [2014]-03-05	第10届全国儿童消化系统疾病学术会议	儿童消化系统疾病基础和临床研究；儿科肠内肠外营养临床应用基础和临床研究；各种与消化道疾病以及临床营养应用有关的新技术、新方法的开展与应用；营养师、药剂师以及护理人员在实施营养支持治疗中的经验等。	福建省泉州市	4月	180人	3天	付晓霞	010-85158217
6	中华儿科杂志	医学学术 [2014]-03-06	第17届全国儿童血液病学术会议	(1)贫血、再障等红细胞系统疾病基础及临床诊治研究；(2)出凝血疾病的基础及临床诊治研究；(3)组织细胞疾病的基础及临床诊治研究；(4)白血病及其他儿童肿瘤的基础及临床研究等	广东省广州市	5月	300人	3天	付晓霞	010-85158217
7	中华儿科杂志	医学学术 [2014]-03-07	第19届全国儿童心血管疾病学术会议	先天性心脏病、心律失常、心肌炎、心肌病、心包疾病、感染性心内膜炎、川崎病、功能性心血管疾病、晕厥、肺动脉高压、高血压、血脂紊乱、心力衰竭、风湿性心脏病等。	安徽省合肥市	6月	300人	3天	付晓霞	010-85158217
8	中华肝脏病杂志	医学学术 [2014]-03-08	第九届全国肝脏疾病临床学术大会	本次学术会议将由国内知名肝病专家就国内外肝病研究的进展及热点问题进行大会发言。会议过程中，参会代表以提问的方式，充分的与各位专家进行学术交流。此次会议旨在推动我国肝脏疾病的基础和临床研究，促进肝脏疾病临床诊治水平的提高。	四川省成都市	6月	1500人	7天	张大志	023-63727251

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系人电话
9	中华肝病杂志	医学学术 [2014]-03-09	第六届慢性乙型肝炎抗病毒治疗难点及热点学术会议	慢性型肝炎抗病毒治疗难点及热点问题： 1.抗病毒治疗过程中出应答不佳患者的原因及处理策略2.停药后复发相关临床问题的治疗策略3.预测疗效的可行性措施4.个体化抗病毒治疗策略。本项目以专家演讲、大会交流、一线临床医师临床研究设计方案的互动讨论、专家点评等形式，就慢性乙型肝炎抗病毒治疗中的难点和热点问题进行交流，为临床一线医师提供良好的交流平台，对推动解决临床中慢性乙型肝炎抗病毒治疗的难点问题起积极作用。	山东省青岛市	11月	500人	5天	张大志	023-63727251
10	中华检验医学杂志	医学学术 [2014]-03-10	第四届中国POCT高峰论坛	无创或者微创检验，离开大型实验室仪器也能进行疾病诊断。关键是抗震救灾中的应用。	北京市	5月	200人	3天	唐栋	010-85158269
11	中华检验医学杂志	医学学术 [2014]-03-11	全国实验室诊断医学新进展培训班	每年都会有最新的方法与仪器问世，加强交流和学习最新实验室诊断技术的发展和进步。	北京市	5月	200人	3天	唐栋	010-85158269
12	中华检验医学杂志	医学学术 [2014]-03-12	全国形态学检验诊断高级培训班	因为大量使用细胞计数仪，越来越多的实验室不再坚持人员检测。但是机器经常会犯错误，这样造成误诊，必须避免。	北京市	3月	200人	3天	唐栋	010-85158269
13	中华劳动卫生职业病杂志	医学学术 [2014]-03-13	职业病临床治疗与职业健康监护专题研讨会	通过专家授课与研究讨论相结合的方式，使学员掌握职业病诊断与治疗的新知识，学习职业病以及职业中毒的治疗的最新技术，交流职业病治疗的心得体会。汇报健康监护及健康促进的实施情况，制定进一步的实施计划。了解劳动卫生与环境卫生的研究热点，使学员掌握先进的研究方法。	江苏省无锡市	5月	200人	5天	杨德一	022-24333581

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系人电话
14	中华泌尿外科杂志	医学学术 [2014]-03-14	编委会	总结2013年编委会和编辑部工作，制定下一年的工作计划，探讨杂志发展中存在的问题	北京市	12月	100人	2天	霍红梅	010-65594121
15	中华泌尿外科杂志	医学学术 [2014]-03-15	泌尿外科论文撰写学习班	医学论文的选题与写作、临床研究设计与分析中的相关统计学问题、稿件投稿的技巧等	广东省广州市	3月	200人	3天	霍红梅	010-65594121
16	中华全科医师杂志	医学学术 [2014]-03-16	第五届抗菌药物合理应用研讨会	使临床医师，临床药理、药学研究人员提高合理、安全使用抗生素的能力。	北京市	9月	200人	5天	邵隽一	010-85158306
17	中华全科医师杂志	医学学术 [2014]-03-17	全国慢性病管理研讨班	解读慢性病诊断与治疗指南（基层版），促进基层医疗对高血压、糖尿病筛查、诊断水平提高，规范对慢性病患者的管理。	北京市	1月	200人	3天	姜民慧	010-85158229
18	中华全科医师杂志	医学学术 [2014]-03-18	全国中青年全科医师论坛	交流全科医学学科建设和专业技能	青海省西宁市	9月	200人	3天	邵隽一	010-85158306
19	中华全科医师杂志	医学学术 [2014]-03-19	全国基层糖尿病标准化诊疗技术培训班	推广糖尿病标准化诊疗流程和技术，建立合格的基层糖尿病防治队伍	北京市	3月	200人	3天	姜民慧	010-66939711

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系人电话
20	中华烧伤杂志	医学学术 [2014]-03-20	第十一届全国烧伤救治专题研讨会	本次会议主要探讨与烧伤救治相关的新理论、新经验、新方法、新技术及其相关临床和基础研究成果。为全国烧伤医师提供了交流技术经验的平台，扩大杂志影响力，促进学科交叉融合，推动我国烧伤医学的进步与发展。	黑龙江省 哈尔滨市	6月	400人	5天	贾津津	023-65460398
21	中华围产医学杂志	医学学术 [2014]-03-21	第六届围产医学新进展高峰论坛	随着国际围产医学事业的蓬勃发展，国内的围产医学领域方兴未艾。越来越多的医学工作者加入到围产医学的领域，并且愈加关注。胎儿医学已经逐渐进入国内围产领域，而相关的诊治技术目前也是国内外的研究热点。	山东省 济南市	4月	600人	5天	高雪莲	010-66513519
22	中华内分泌外科杂志	医学学术 [2014]-03-22	第二届内分泌外科进展高峰论坛	介绍国内外对内分泌外科疾病的认识，并介绍国内外内分泌外科疾病的诊治进展及研究方向，并对内分泌外科疾病的诊治力求达到规范化、系统化，促进内分泌外科的学科建设。进一步交流内分泌外科基础研究和临床诊治技术，全面展示内分泌外科学科的最新进展，加强国内国际交流，缩短与国际内分泌外科学术差距。	江苏省	8月	300人	4天	鲁凯	0518-85775082
23	中华医学科研管理杂志	医学学术 [2014]-03-23	2013第五届全国医学科研管理论坛	本次论坛通过研讨新形势下医学科研管理与合作模式，进一步规范医学科研管理行为，提高医学科研管理水平，广泛开展医学科研管理合作，打造医学科研管理国际、国内合作平台。此次论坛将邀请有关领导、专家及学科带头人做专题学术报告并与参会代表座谈交流，共同研讨我国医学科研管理事业发展进程中的重大理论与实践问题，交流医学科研管理学各个领域的新思想、新观念、新技术、新进展，帮助科研管理工作扩大交流与合作，共同促进医学科研管理事业的繁荣与发展。	河南省 郑州市	4月	150人	2天	冯秋蕾	010-82802696

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系人电话
24	中华医学遗传学杂志	医学学术 [2014]-03-24	第二届遗传与疾病论坛——提高常见与罕见性基因病规范化临床诊治水平学术研讨会	为逐步完善我国遗传性疾病的标准化诊治规范和指南，提高各级医院医师的遗传病在临床上早期诊断及治疗水平，解决遗传病早期诊断及治疗在临床实践中的具体问题。对我国常见与罕见性遗传病规范化诊断及治疗的角度探讨各类相关疾病，以切实解决遗传病早期诊断及治疗相关的临床实际问题，推动我国逐步完成各类遗传性疾病诊治的提高。	上海市	6月	150人	3天	刘华	028-85501165
25	中华医学杂志英文版	医学学术 [2014]-03-25	中华医学杂志英文版第八届编委会会议	第七届编委会换届，第八届编委会第一次全体会议，商讨提升国际化综合性英文医学杂志的具体事宜。	北京市	12月	100人	1天	孙静	010-85158320
26	中华医学杂志英文版	医学学术 [2014]-03-26	2014中国妇产科学术会议	为促进国内与国际妇产科中青年医师学术交流，提高妇产科疾病的诊疗水平，推动学科发展，同时为妇产科医师提供一个学术交流平台。本次会议就妇科肿瘤、普通妇科、生殖内分泌和围产医学、计划生育等妇产科热点问题进行了学术探讨。	福建省福州市	6月	500人	3天	陈立敏	010-85158323
27	中华医学杂志英文版	医学学术 [2014]-03-27	2014中国骨科焦点问题学术论坛	随着材料学、生物力学、生物材料、光纤技术、激光技术的发展和在临床应用，骨科成为21世纪以来进展最为迅猛的学科之一，特别是循证医学理论和微创理念等在骨科的广泛应用，骨科的临床和科研正在经历着巨大的变化。在骨科中，发展最为迅速的领域当属脊柱外科、关节外科、骨肿瘤及生物材料的应用等。本次会议主要目的在于研讨骨科相关科研方法、科研设计和科研思路；学习和掌握骨科相关方向论文写作的规律性知识和技能。	贵州省贵阳市	8月	300人	3天	郝秀原	010-85158226

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系人电话
28	中华医学杂志英文版	医学学术 [2014]-03-28	2014中国普外科焦点问题学术论坛	为提高普外科疾病的诊疗及科研水平，推动学科发展，并为普外科中青年医师提供一个学术交流平台。会议重点在于胃肠道肿瘤，肝脏移植，外科感染与免疫，乳腺及甲状腺治疗等热点话题进行探讨。	甘肃省兰州市	5月	300人	3天	郝秀原	010-85158226
29	中华医学杂志英文版	医学学术 [2014]-03-29	2014中国眼科焦点问题学术论坛	为了促进国内与国际眼科学术交流，加快眼科中青年学术会议的国际化进程。会议主要将就新生血管性眼病等热点问题进行学术探讨。	浙江省杭州市	10月	200人	3天	潘澄	010-85158328
30	中华医学杂志英文版	医学学术 [2014]-03-30	第十一届中青年呼吸学者论坛	通过定期培训与交流，为我国中青年呼吸学者和医师的交流和成长提供平台，为培养能与国际交流与接轨的中青年后备人才创造条件，也为中华医学杂志英文版培养高素质的作者队伍和吸引优秀稿源打下基础。此项目以中青年呼吸科专家、学者和骨干医师为主要对象，以论坛的形式，为与会代表提供一个自由、轻松的学术交流舞台。论坛既安排有专家讲座，又有英文论文交流；既有知名学者讲演，又有青年专家登台。除了面向临床的病例讨论和操作演示外，会议还为代表安排了科研设计和统计学以及医学论文的撰写等方面的内容，有利于中青年呼吸科医师了解科研和论文写作的相关知识。	天津市	6月	400人	3天	汪谋岳	010-85158326
31	中华医学杂志英文版	医学学术 [2014]-03-31	全国医学论文写作研修班	通过定期培训，为我国中青年医生提供一个学习和交流的平台，使其能基本掌握国际高水平医学期刊对科研设计、论文撰写及发表、科研伦理、利益冲突等关键问题，为培养国内高素质的作者队伍打下基础，也为我国培养在医学论文写作上能与国际交流与接轨的中青年后备人才创造条件。	北京市	5月	300人	3天	孙静	010-85158320

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系人电话
32	中华预防医学杂志	医学学术 [2014]-03-32	第五届传染病防控基础研究与应用技术论坛	应对因病原生物导致的新发传染病和重大传染病一直是疾病防治工作的重中之重，近年来，相关领域的基础研究与应用技术水平不断提高，为促进学术交流，研讨传染病防治系统中的技术需求和应用问题，中华医学会中华预防医学杂志编委会将邀请各科研院所、医学院校、各级疾病预防控制中心相关领域的专家，就传染病防控基础研究与应用技术展开研讨，并为业内专家学者构建直接的长期交流平台。	江苏省 苏州市	6月	350人	4天	吕相征	010-85158365
33	中华预防医学杂志	医学学术 [2014]-03-33	食源性致病菌耐药趋势与检测技术高级论坛	我国科技界积极开展食源性致病菌耐药的检测技术、耐药机制、耐药基因迁移等方面的研究,为交流相关研究进展及技术需求,推动食源性致病菌耐药检测技术的研究和应用,中华医学会中华预防医学杂志编委会将举办食源性致病菌耐药趋势与检测技术高级论坛。	天津市	8月	50人	2天	吕相征	010-85158365
34	中华预防医学杂志	医学学术 [2014]-03-34	提高妇幼卫生监测水平学术论坛	为了解国内外妇幼卫生研究最新进展，总结监测工作中发现的重要问题和新对策，拟邀请国内知名专家，就全球出生缺陷研究现状、产前诊断技术、婴幼儿免疫规划内容进行介绍和探讨。	北京市 西城区	9月	200人	4天	吕相征	010-85158365
35	中华预防医学杂志	医学学术 [2014]-03-35	新型疫苗研发面临的挑战及关键技术论坛	我国疫苗研发领域的重点问题、研发面临的挑战，是一项迫切的工作。本会议是根据当前疫苗研发领域的重点需求，研讨疫苗研发面临的挑战。	重庆市	10月	50人	2天	吕相征	010-85158365
36	中华预防医学杂志	医学学术 [2014]-03-36	肿瘤分子标志及临床应用中青年专家论坛	针对肿瘤分子标志领域的最近进展、肿瘤分子标志与发病风险评估等问题进行探讨，拟扩大杂志影响力及读者群。	四川省 成都市	3月	50人	2天	吕相征	010-85158365

2014年其他学术会议计划表——音像社

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
1	中华医学电子音像出版社	医学学术 [2014]-03-37	2014中华消化病学年度讲坛	本次会议主要涉及幽门螺旋杆菌感染与相关疾病的关系、消化道肿瘤病理新分期与概念、反流病的诊断方法、小肠粘膜屏障的早起警示与防治、ESD现状与评估等消化系统疾病，将上述领域内的最新国内外动态进行理论介绍，为中级以上消化学科医师提供良好的学习机会，提高国内各级医院在消化病学科临床及基础研究领域的知识与能力。目的在于促进消化医师的广泛学术交流，展示消化领域新技术和新进展，加强消化医师的写作，增进友谊。	北京	10月	1000人	4天	张伟强	010-85158456
2	中华医学电子音像出版社	医学学术 [2014]-03-38	北大临床微生物与感染高峰论坛	会议将重点关注微生物实验室新技术及感染病诊断的最新进展，帮助医生选择最合适的抗生素，避免无效或危险的治疗。学术内容：1.如何提高感染病原学诊断水平；2.CLSI微生物更新文件解读；3.血管内导管相关感染的预防与治疗指南；4.造血干细胞移植患者中抗菌药的应用；5.急性传染性呼吸系统疾病流行现状及诊治进展；6.我国社区获得性肺炎诊断和治疗指南介绍；7.手术部位感染目标性监测；8.细菌耐药性监测与抗感染治疗。	北京	5月	500人	4天	张伟强	010-85158456
3	中华医学电子音像出版社	医学学术 [2014]-03-39	第十届妇产科学新进展学术大会	本次会议目的在于阐明妇产科规划化诊治要点：详细叙述可能发生的问题和失误原因，内容涉及：妇产科诊治对策、妇产科感染性休克、妇科手术的副损伤、围产医学等。通过大会交流达到：1.及时更新、介绍新理论、新知识、新发展。2.推广、普及新技术与新方法。3.组织制定、监督、推广各类诊疗指南、4.使妇产科疾病诊断标准化、规范化。学术交流，知识更新。	北京	6月	1000人	4天	张伟强	010-85158456

序号	申报单位	项目编号	会议名称	主要内容及目的	地点	月份	人数	会期	联系人	联系电话
4	中华医学电子音像出版社	医学学术 [2014]-03-40	2014中华老年心血管病年度论坛	通过大会交流介绍老年心脑血管及相关疾病研究的新进展,明确并掌握老年心脑血管病的大规模流行病学调查的方法,进一步推广相关的指南及专家建议,汇报国内外心血管病预防与康复最新进展,促进学术交流与共同进步,培训广大基层医师	北京	9月	500人	3天	张伟强	010-85158456
5	中华医学电子音像出版社	医学学术 [2014]-03-41	产前超声检查规范及胎儿畸形产前超声风险防范研讨会	自《中华人民共和国母婴保健法》颁布及产前超声筛查胎儿畸形规范实施以来,我国广大超声医师为减少和降低畸形胎儿出生率作出了突出贡献,并得到全社会广泛认可。为了让广大医师了解产前超声的风险,也要让广大受检孕妇及其家属了解产前超声的局限性和风险,共同关注超声医师的现状与尴尬,从而营造互相理解和谐的医患关系,更好的为患者服务。	武汉	3月	500	5天	李军亮	010-85158541
6	中华医学电子音像出版社	医学学术 [2014]-03-42	超声造影临床应用论坛	2013年4月,中国医师协会超声医师分会制订了《超声造影临床应用指南》,目前需推广、普及超声造影这项新技术,更好地造福广大患者。超声造影是近年超声专业兴起的一项新技术,具有显像清晰、动态实时、副作用少、费用低廉等优势,适用于腹部、妇产科、心血管以及浅表器官等发生的疾患。目前,超声造影只有少数三级医院开展,大多医院没有开展,待普及和基础培训。本次会议详细解读超声造影临床应用指南的解读,并比较国外指南的异同,侧重创新性的应用,同时兼顾基础培训和规范化。	太原	10月	500	5天	李军亮	010-85158541