

中华医学会2023年学术会议计划

（申报学术会议的专科分会及部门按拼音排序）

中华医学会编制

关于2023年中华医学会学术会议计划有关情况的说明

按照《中华医学会专科分会学术会议管理办法》中的有关规定，中华医学会于2022年09月向所有专科分会发出了关于报送2023年学术会议计划的通知。根据通知要求，截止到2022年12月，共有84个专科分会上报了学术会议计划，其中国际及涉港澳台学术会议1项；国内一类学术会议95项，其中年会/全国会84项，中青年会11项；国内二类学术会议199项；共计295项。

有5个专科分会（公共卫生分会，地方病学分会，激光医学分会，心电生理和起搏分会，临床输血学分会）2023年没有安排学术活动。

按照《中华医学会专科分会学术会议管理办法》中有关学术会议审批的规定，汇总后的学术会议计划提交中华医学会学术专家委员会审议。审议通过后，国际及涉港澳台学术会议计划和国内一类学术会议计划报中华医学会办事机构、中华医学会常务理事会议事会审议。国内二类学术会议计划报中华医学会办事机构审议。审议通过后，所有学术会议计划报国家卫生健康委主管司局备案。

2023年上报的一类学术会议情况如下：

- 1、国际及涉港澳台学术会议1项，包括了国际学术组织的学术会议和自主主办的国际会议。

2、学术年会或全国学术大会 84 项，绝大部分为各个专科分会连续举办的学术年会。

3、中青年学术会议 11 项，均为各专科分会为中青年医生专门组织的学术交流活动。随着专科分会青年学组会的成立，中青年学术会议逐年增多，得到了广大中青年医生的欢迎。另有部分专科分会在全国学术大会中设立中青年医生会场，因此没有单独上报此项学术会议计划。

特此说明。

中华医学会学术会务部

2023年 2月

目 录

一、国际及涉港澳台学术会议

2023年国际及涉港澳台学术会议计划表-----	1
--------------------------	---

二、一类学术会议

2023年全国学术大会/年会学术会议计划表-----	2
----------------------------	---

三、中青年学术会议

2023年中青年学术会议计划表-----	22
----------------------	----

四、二类学术会议

2023年专题学术会议计划表 -----	25
----------------------	----

国际及涉港澳台学术会议

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
1	国际学术会议	航空航天医学分会	第九次亚太地区航空航天医学大会暨第十一次全国航空航天医学学术会议	本次会议将突出空天医学军民融合、跨学科专业融合、跨部门融合发展的战略，彰显国内外军内空天医学发展成效，探讨未来的发展趋势、面临的机遇及挑战。	2023/11	2023-11-09至 2023-11-11	3天	北京市	300人	王志翔	010-66927186

国内一类会议

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
1	一类会议	变态反应学分会	中华医学会2023年全国变态反应学术会议	通过集中、密集的讲授模式使与会者能够高效率地获得有关过敏性疾病的规范化诊疗知识。汇集国内外变态反应领域科研及临床顶级专家，给与会者带来最新、最前沿的变态反应学学术进展。旨在增加变态反应相关学科医务人员对本领域疾病认识，了解国内外最新的研究成果及诊疗进展，提高临床医生对过敏性疾病的诊疗技能。	2023/待定	待定	3天	待定	3000人	王良录	01069151605
2	一类会议	病理学分会	中华医学会病理学分会第二十九次学术会议暨第十三届中国病理年会	由全国知名专科病理专家、新兴分子诊断领域和病理学前沿技术领域的专家共同授课，总结交流国内病理学发展情况，学习和推进前沿病理技术在国内的应用，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。同时提高新形式下病理从业人员对精准医学要求的适应能力。	2023/10	待定	5天	北京市	1500人	梁智勇	010-69159369
3	一类会议	肠外肠内营养学分会	中华医学会第十七届全国肠外肠内营养学学术会议	2023年中华医学会第十七届全国肠外肠内营养学学术会议是中国该领域最高层次的年度学术活动，由中华医学会肠外肠内营养学分会负责主办。会议旨在促进学术交流，在更深的层次上、更广的领域内，达到理论方面的共识，并在实施方面更加规范，纠正各种错误做法，从而提高治疗效果，减少不良反应。	2023/8	待定	5天	重庆市	2000人	朱明炜	010-85132501
4	一类会议	超声医学分会	2023ISUOG中国大会-第12届胎儿出生缺陷产前超声诊断及咨询高级课程	会议涵盖产前超声诊断、临床咨询、国际超声新技术新进展等。邀请来自世界各国及中国香港地区的国际顶级专家进行精彩世界大会国际大师课讲座（录播），同时邀请国内知名专家进行讲座及大师课解读。	2023/5	2023-05-26至2023-05-28	3天	云南省昆明市	300人	吴青青	010-52276455

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
5	一类会议	超声医学分会	中华医学会第二十三次全国超声医学学术会议	1.提高本专业的国际指南以及国内超声诊疗规范的普及。2.提高基层医院超声医生的临床工作能力。3.提高国内中青年医师的科研思维养成和能力培养。4.提高对疑难病例的诊断水平。5.促进超声专业和其他多学科的融合、交流。	2023/11	2023-11-02至 2023-11-05	4天	海南省 海口市	1000人	于杰	010- 69159311
6	一类会议	创伤学分会	中华医学会第十四届全国创伤学术会议	全球创伤骨科领域最新研究进展；国内外年度重大科研成果；国内创伤骨科发展趋势。	2023/11	2023-11-15至 2023-11-17	3天	江苏省 常州市	200人	张巍	138102627 67
7	一类会议	儿科学分会	中华医学会第二十八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30个专业学组、青年委员及青年英语专场、国际儿科学会、亚洲儿科学会专家论坛的专题论坛，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。	2023/10	待定	4天	四川省 成都市	10000 人	李佳	010217212 31
8	一类会议	耳鼻咽喉头颈外科学分会	中华医学会第二十次全国耳鼻咽喉头颈外科学术会议	本项目顺应学科发展，结合学科动态，主要面向有志于从事或开创耳鼻咽喉 - 头颈外科事业的同仁。扩大学科规模，提高医疗服务能力。扩大学科影响力，学科建设将遵循临床医学与基础医学并重的方针。注重人才培养，将重点定位于培养三级学科复合型人才。	2023/10	待定	3天	广东省 广州市	2000人	鞠秀婷	010- 21721241
9	一类会议	放射学分会	中华医学会第30次全国放射学学术大会	本项目力争通过全国性学术会议的开展，通过学术论文大会发言、展板、专家讲座、病例讨论，以及新技术介绍、培训等多样的形式，为放射从业人员提供最专业、最广泛的交流平台，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，扩大放射学在全国的影响力，为健康中国服务。	2023/10	2023-10-19至 2023-10-23	5天	江苏省 苏州市	10000 人	关滢	021- 81886036

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
10	一类会议	放射医学与防护学分会	中华医学会第十二次全国放射医学与防护学术交流会	介绍国内外放射医学与防护领域的学术新进展，达到相互学习、相互促进、相互协作、共同提高的目的，主要学术内容包括放射卫生的形势与挑战、21世纪第二个十年的放射卫生、辐射损伤生物标志物研究新进展等。	2023/9	待定	3天	四川省成都市	300人	范瑶华	010-62389759
11	一类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会第十八次全国放射肿瘤治疗学学术会议	通过培训，推动肿瘤放射治疗学科发展，提高放疗医师对专病的诊疗水平，促进肿瘤放射治疗技术在国内的进一步普及，满足广大放疗医生、物理师对放疗最新发展的需求，进而为肿瘤患者提供高水平服务。	2023/10	待定	3天	北京市	2500人	花萌	13911667363
12	一类会议	风湿病学分会	中华医学会第二十七次全国风湿病学学术会议	中华医学会第二十七次全国风湿病学学术会议邀请国内外知名风湿病专家就相关问题做专题报告，大会向相关专业的医师及研究者征集稿件（包括：中医风湿专业、中西医结合风湿专业、综合内科专业、肾脏病专业、消化专业、呼吸专业、血液专业、皮肤病专业、神经病学专业、儿科专业、骨科专业、检验专业及临床免疫学专业等）。	2023/5	待定	3天	待定	4000人	张卓莉	010-83572064
13	一类会议	妇产科学分会	中华医学会第十五次全国妇产科学学术会议	国际国内妇产科领域在女性慢病防控、围产保健、女性生殖道感染、盆腔脏器脱垂、女性生殖道良恶性肿瘤，以及妇产手术、疾病诊治等各方面有学术进步、技术突破，为加强妇产领域知识更新、信息交流；推广和规范妇产科领域指南和共识的实践；推动和增强跨地区临床诊治合作和相关医学研究，推动全国妇产科疾病诊治水平整体提高。	2023/10	待定	4天	河南省郑州市	1500人	曹冬焱	01069156204

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
14	一类会议	妇科肿瘤学分会	中华医学会妇科肿瘤学分会第十八次全国妇科肿瘤学学术会议	探讨妇科肿瘤基础和临床研究新进展和热点问题，提升中国的妇科肿瘤诊疗水平，为开展适合中国国情的妇科恶性肿瘤精准诊治提供指导。	2023/8	2023-08-25至 2023-08-27	3天	山东省 济南市	1000人	宋坤	053182165 885
15	一类会议	肝病学分会	第21次全国病毒性肝炎及肝病学术会议暨2023年中华医学会肝病学分会年会、中华医学会感染病学分会年会	将邀请国内外著名学者到会发表演讲并围绕目前肝病学研究的进展及热点问题专题研讨，全方位展现肝病学领域的最新成就和发展趋势。同时特别设立青年论坛、学组特色专题会议，充分展现青年学者和青年医师的学术成果并提供相互交流的平台，以及肝病领域全方面的基础研究和临床诊治进展。	2023/6	2023-06-22至 2023-06-24	3天	四川省 成都市	1500人	李杰	010- 82805133
16	一类会议	高压氧医学分会	中华医学会第三十二次全国高压氧医学学术年会	高压氧治疗技术在多种疾病的治疗中起重要的作用。临床应用方面：在急救医学、高原疾病治疗、恶性肿瘤、脑血管疾病辅助治疗有新进展；基础研究方面：脑血管疾病高压氧治疗机理、高压氧对干细胞的作用等，通过交流使参会代表了解国内外高压氧医学的新动态与新进展，促进高压氧医学在基础研究与临床应用的进一步提高。	2023/10	2023-10-20至 2023-10-22	3天	待定	300人	王强	0755- 21839999转 高压氧科
17	一类会议	高原医学分会	中华医学会第十一次全国高原医学学术会议	目的：开展本次学术会议是为了推动高原医学的发展，促进经济社会发展。最重要的是整合全国高原缺氧领域优质资源，团结全国高原医学研究优秀人才，使高原医学事业欣欣向荣，让我国高原医学事业发展成为一支重要的社会力量。内容：关于高原医学领域最新进展和前沿诊治理念的探讨。	2023/8	待定	3天	待定	300人	孙静	010- 21721247
18	一类会议	骨科学分会	中华医学会第二十三届骨科学术会议暨第十六届COA学术大会	会议将涵盖骨科各个领域的临床及基础研究，邀请国内外相关的知名专家和资深人士作专题报告。旨在通过国内外同行的学术交流，提高骨科人士的业务水平。	2023/待定	待定	4天	陕西省 西安市	10000 人	赵兴	029- 87679869

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
19	一类会议	骨质疏松和骨矿盐疾病分会	中华医学会第十三次全国骨质疏松和骨矿盐疾病学术会议	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。	2023/10	待定	4天	上海市	1500人	李梅	010-69156114
20	一类会议	航海医学分会	第二届全国航海医学学术会议	围绕潜水医学、舰艇卫生学、航空医学等海上航海医学保障领域，重点突出海上救援、海上电子信息数据安全、深潜作业等领域的多学科交叉融合进行深入探讨，以期对我国航海医学保障和医学救援工作提供支持，为国家海洋权益与海洋国土开发与保护提供交流平台，为我国海洋强国战略发展起到支撑作用。	2023/待定	待定	3天	待定	120人	方旭东	021-81883801
21	一类会议	核医学分会	中华医学会核医学分会2023年学术年会	围绕核医学各领域（核素SPECT显像，PET/CT肿瘤显像、分子影像及核素治疗等）的发展及前沿进展邀请国内外知名专家进行专题讲座。结合最新学科发展趋势及核医学诊疗规范发展进行学术交流与讨论，培养和提升核医学工作者专业水平，规范核医学诊疗，进一步提升核医学临床诊断与治疗水平，更好服务于广大患者。	2023/待定	待定	4天	待定	1500人	汪静	029-84775449
22	一类会议	呼吸病学分会	中华医学会呼吸病学年会-2023(第二十四次全国呼吸病学学术会议)	发挥呼吸年会的交流平台作用，构建多学科交融的现代呼吸学科体系，提高呼吸疾病的防治水平。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。从而降低我国呼吸系统疾病的患病率，提高相关疾病的防治率。	2023/9	2023-09-14至2023-09-17	4天	重庆市	5000人	瞿介明	010-21724089

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
23	一类会议	急诊医学分会	中华医学会急诊医学分会第二十六次全国急诊医学学术年会	截至2022年7月，全国急诊医学学术年会已成功举办了25届，各专业学组依据自身特点，打破医疗机构间的信息壁垒，促进科研合作，深化学术交流。在不断提高年轻骨干与基层医生的诊疗能力方面和我国急诊事业的发展都起到了重要的作用。各专业学组依据自身特点，打破医疗机构间的信息壁垒，促进科研合作，深化学术交流。	2023/5	待定	3天	待定	1000人	马伟	13639961310
24	一类会议	计划生育学分会	中华医学会第十九次全国计划生育学术会议	生殖健康是人类健康的核心内容之一，不仅关系着当代人的性健康和生育健康，同时也与下一代人的健康密切相关。减少人工流产、降低重复流产率，减少流产并发症的发生，对保护女性生殖健康有着极其重要的意义。学术年会将以《“健康中国”2030规划纲要》精神为指导，聚焦妇女儿童健康新需求、新期待、立足当前，谋划长远。	2023/待定	待定	4天	待定	1500人	袁冬	022-24125300
25	一类会议	检验医学分会	中华医学会第十八次全国检验医学学术会议	涵盖临床检验和实验室管理各领域最新的研究成果和发展趋势，并将对检验医学所面临的新形势和新挑战进行广泛充分的交流探讨。	2023/8	待定	3天	北京市	3000人	曹永彤	010-84205231
26	一类会议	健康管理学分会	中华医学会第十四次全国健康管理学术会议暨第十六届中国健康服务业大会	健康管理是一门跨行业、跨学科的新兴学科，本次健康管理学分会学术年会暨健康服务业大会，整合了健康管理相关学科人才及成果，体现了学科的融合性与创新型，有利于健康管理学科的进一步完善，使与会人员能够从更完整的角度认识和理解健康管理学。	2023/10	2023-10-20至2023-10-22	3天	江苏省南京市	3000人	吴非	010-83277311

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
27	一类会议	教育技术分会	中华医学会教育技术分会2023年学术大会	邀请各领域专家对医学教育技术最新研究成果的应用和未来技术发展趋势进行解读，以及对所取得的先进成果进行分享和探讨。经过本次会议，能让全国医学院校和教学医院的教育技术工作者了解、学习并掌握最新的热点技术和先进理念，结合本单位医学教育需求，进一步发挥其技术优势，促进各单位医、教、研等工作的开展。	2023/7	2023-07-28至 2023-07-30	3天	青海省 西宁市	300人	谭珂	010- 66937691
28	一类会议	结核病学分会	2023年全国结核病学术大会	结核病作为影响人类健康的重大传染病，是全球主要死因之一，也是我国主要的公共卫生挑战之一。为了应对这一严峻威胁，交流结核病诊疗新研究成果及技术，促进结核病防治工作质量的提高，分会定于2023年在广州召开2023年全国结核病学术大会。	2023/3	2023-03-29至 2023-04-02	5天	广东省 广州市	1800人	舒薇	010- 89509140
29	一类会议	精神病学分会	中华医学会第二十一次全国精神医学学术会议	交流国内精神病学治疗、科研、康复和预防领域的新成果和新发现，梳理临床和研究工作中的热点、疑点和难点。	2023/9	待定	3天	待定	3000人	朱永赞	21721239
30	一类会议	科学普及分会	中华医学会科学普及分会2023年学术年会	(1)解读“健康中国行动”，加强政策理解； (2)媒体、专家、医疗机构等分享科普经验，引导科普工作的开展，引导及汇集医疗卫生机构、广大医务工作者、医学科研人员、医学生、医疗健康相关企事业单位以及媒体等社会力量，更好的生产及传播权威性、科学性、通俗性、易传播性、趣味性俱佳的科普作品。	2023/8	待定	3天	湖南省 长沙市	500人	周瑾容	0731- 83929666

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
31	一类会议	老年医学分会	第八届中国老年医学大会暨中华医学会第二十次全国老年医学学术会议	大会将邀请国内外多名老年医学和相关专业的专家，围绕会议主题，设有大会主旨论坛、老年病流行病学研究与管理分论坛等二十多个论坛，希望通过前沿推广、学术交流，激发热情、凝集共识，整合老年医学资源，发展老年医学事业，构建养老、孝老、敬老政策体系和社会环境，共同应对我国人口老龄化的挑战！	2023/5	2023-05-19至2023-05-21	3天	待定	1000人	周白瑜	010-64012981-8109
32	一类会议	临床流行病学分会	中华医学会第二十一届全国临床流行病学和循证医学学术会议	主要内容为临床研究方法学进展、循证医学临床实践方法，目的是提高临床科研水平，促进医疗水平发展。	2023/8	待定	3天	甘肃省兰州市	500人	王小钦	+862154152132
33	一类会议	临床药学会	中华医学会临床药学会2023年全国学术会议	探讨我国临床药学发展的新思路与新途径。会议拟邀请国内外知名专家和学者及优秀临床药师做大会报告，展现我国临床药学研究最新成果，交流临床药学实践经验，为我国临床药学工作思路、内容与模式创新发展提供一个广阔的平台。	2023/4	2023-04-28至2023-04-30	3天	江苏省苏州市	8000人	赵杰	0371-67966215
34	一类会议	麻醉学分会	中华医学会第28次全国麻醉学术年会（2023）	现代麻醉学的概念既有基础医学学科中有关麻醉的基础理论，又有博硕临床知识和熟练技术操作。需要更多的麻醉专业人员来满足临床需求。随着医学科学进步，有关麻醉的新理论、新技术的学习应用、危重病人的急救复苏、疼痛治疗工作的开展，需不断学习和掌握国内外高科技知识，旨在通过学术年会推动麻醉学科人才培养及学科建设。	2023/待定	待定	4天	待定	9000人	王天龙	13910525304
35	一类会议	泌尿外科分会	第三十届全国泌尿外科学术会议	以年度主旨演讲、大会报告、分会发言、手术转播、创新展示等为会议内容，为全国泌尿外科医护人员提供全方位的学习与交流平台。于会上共商学科大计、共谋学术发展、共享创新成果，全面提高全国泌尿外科的诊治水平。	2023/待定	待定	4天	待定	10000人	林天歆	020-34070447

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
36	一类会议	男科学分会	中华医学会男科学分会第二十三次全国男科学学术会议	为提高我国男科医疗的学习水平，交流国内外先进的临床经验，促进国内男科学事业的良好发展，主要以时下男科学发展中的新理论、新知识、新技术和新方法为主要授课内容，搭建男科学学术的平台，使得男科临床科研工作者能够相互交流科研和临床工作经验，从而推进我国男科学事业的发展，并取得良好的社会效益。	2023/9	2023-09-14至 2023-09-17	4天	广东省 广州市	1200人	孙祥宙	020- 87335633
37	一类会议	男科学分会	中华医学会第二十二次全国男科学学术会议	本项目是全国男科届学术水平最高的会议和全国男科学工作者学术交流的盛会。通过参会来传播男科学发展的最新技术、普及最近知识。	2023/待 定	待定	4天	湖北省 武汉市	1200人	孙祥宙	020- 87335633
38	一类会议	内分泌学分会	中华医学会第二十一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2023年8月召开中华医学会第二十一次全国内分泌学学术会议。本次会议是全国性、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。	2023/8	待定	4天	北京市	8000人	孙静	021- 64749885
39	一类会议	内科学分会	中华医学会第二十四次全国内科学学术会议	会议内容聚焦感染相关疾病、免疫相关疾病、血栓与抗凝、精准与微创诊疗以及疑难复杂病例诊断和治疗等临床难点与困惑，多学科专家共同探讨内科学新动态，目的是搭建一个全新的内科学学术与临床经验的交流平台，推动我国内科学学科建设的的发展。	2023/10	待定	3天	待定	1000人	孙静	010- 21721247

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
40	一类会议	皮肤性病学会	中华医学会第二十八次全国皮肤性病学术年会	中华医学会皮肤性病学会举办该类会议已连续28届，在会议组织、学术内容审核等方面均具有充足的经验和把控实力。本分会的十二大专业学组（皮肤遗传、儿童皮肤病、皮肤真菌、银屑病、治疗、皮肤激光、皮肤美容、皮肤实验、皮肤病理、皮肤免疫、性传播疾病等）近年来也举办了形式多样、丰富多彩的全国性学术活动。	2023/7	2023-07-13至 2023-07-16	4天	辽宁省 沈阳市	6000人	钟宁	010- 85158158
41	一类会议	器官移植学会	2023年中华医学会器官移植学年会	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/10	待定	3天	北京市	1200人	丁晨光	029- 85323955
42	一类会议	全科医学分会	中华医学会全科医学分会第二十一届学术年会	通过本次会议由与会代表展示我国全科医学事业的发展现状，介绍全科医学领域最前沿的理论与动态，解决当前全科医学发展历程中遇到的问题，帮助与会人员获得实用的全科医学相关临床技能与实践经验，在全科医学医疗、科研、教学能力提升方面提供相应的培训。	2023/9	2023-09-16至 2023-09-17	2天	待定	1000人	王颖	010835720 52
43	一类会议	热带病与寄生虫学分会	中华医学会热带病与寄生虫学分会2023年学术年会	为发挥学会优势，加强学术交流，促进热带病与寄生虫学学科发展，推动科技创新，现申报2023年分会学术会议。本学术会议将充分发挥学术导向，积极创新，扩大交流，促进热带病与寄生虫学分会的科技创新发展。	2023/待 定	待定	2天	待定	200人	夏乾峰	0898- 66989173

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
44	一类会议	烧伤外科学分会	中华医学会烧伤外科学分会2023年学术年会	继续延续“烧伤治疗的规范化，精准化与舒适化”的会议主题。会议聚焦我国烧伤外科综合救治中的规范化问题，推进治疗的精准化，推崇治疗过程的舒适化，探讨国内外烧伤外科、创面修复相关的最新理论、最新策略、最新技术及相关研究成果，进一步探讨二十一世纪烧伤外科医学发展的未来与规划。	2023/10	2023-10-25至 2023-10-28	4天	待定	1000人	吕国忠	0510-68089616
45	一类会议	神经病学分会	中华医学会第二十六次全国神经病学学术会议	邀请神经病学相关专业专家，解读国内外最新研究进展，介绍各自研究成果，使国内学者了解相关领域的国内外最新进展，互相沟通，交流进步；搭建国内学者之间，以及国内学者与国外学者之间的相互交流，相互促进，合理竞争的平台。	2023/9	2023-09-07至 2023-09-10	4天	北京市	3000人	蔡晓杰	010-85133206
46	一类会议	神经外科学分会	中华医学会神经外科学分会第21次学术大会	通过召开全国性神经外科学术大会，聚集国内主要神经外科从业人员，以学术交流、互动式座谈、巡讲培训、手术转播、技能竞赛等多种形式，提高神经外科整体诊疗水平，加强规范和法律法规意识，促进神经外科健康有序发展。	2023/4	2023-04-21至 2023-04-23	3天	安徽省 合肥市	2000人	王硕	010-59976523
47	一类会议	肾脏病学分会	中华医学会肾脏病学分会2023年学术年会	全面展示我国肾脏病学在基础研究、临床诊疗方面的最新进展，同时跟踪国际前沿，邀请国际权威肾脏病组织如ISN、KDIGO、APCN等开展联合论坛，同时紧密结合基层需求，开展继续教育、疑难病例讨论、青年论坛等专题活动。	2023/9	待定	5天	待定	10000人	任萍萍	0571-87236189

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
48	一类会议	生殖医学分会	中华医学会第十六次全国生殖医学学术会议	本次学术会议将延续往届“青年医师培训、专题讲座、论文交流”的形式，邀请国内外的知名专家学者，结合实际工作中的典型及疑难病例，就辅助生殖技术临床、实验室、伦理、护理及管理等方面取得的成绩和进展相关问题进行介绍，探讨目前存在的问题并探讨解决的办法，为国内生殖医学工作者提供相互交流和相互学习的机会。	2023/6	待定	4天	江苏省南京市	4000人	韩树标	023-63846879
49	一类会议	手外科学分会	中华医学会手外科学分会第十五届学术会议	本次大会将举办大师论坛、骨与关节、上肢关节镜、再植再造、先天畸形、严重肢体创伤、周围神经疾病等分会场的交流。充分展示中国手外科专家及同行们科学研究能力与水平，增强我国手外科专业影响力与知名度，不断拓展专业领域的新知识与新理论，促进全国甚至国际间手外科从业者的临床经验、基础理论的交流和沟通。	2023/待定	待定	3天	浙江省宁波市	300人	李忠哲	010-50963094
50	一类会议	数字医学分会	中华医学会第十二次全国数字医学学术年会	本次年会将紧紧围绕数字智能化创新诊疗研发及实践的主题，开展多种形式的广泛交流，全方位展示中国数字医学的发展。大会聚焦大数据、人工智能、分子影像、医用机器人、手术导航等数字智能化诊疗新技术，探讨临床与基础研究新进展，旨在促进中国数字医学领域诊疗技术及科研水平双提升，以引领和推动我国数字医学的发展。	2023/9	2023-09-15至2023-09-17	3天	待定	300人	项楠	020-61643208

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
51	一类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会第二十六次全国学术会议	我国糖尿病防治面临重大压力，会议将紧紧围绕“健康中国行动（2019-2030）”确定的糖尿病防治目标和任务，秉承临床与基础结合、交流与培训并举、学术与公益兼顾的理念，邀请国内知名专家作前沿报告，广泛开展跨学科交流，结合指南规范开展实用技能培训，为全面提升我国糖尿病的防治水平贡献力量。	2023/11	待定	4天	北京市	5000人	冯博	010-21721233
52	一类会议	疼痛学分会	中华医学会疼痛学分会第十九届学术年会	为提供更好的公共服务、壮大疼痛学科团队，同时保持这个新生学科专业发展的独特性的最佳办法是要对疼痛专科中最核心的技术进行切实的研究：1、了解有关微创计入治疗的神经生物学基础，为基础和临床的交流、促进搭建交流平台。2、对疼痛医学领域的介入治疗的进展做详细的继续教育进展阐述，促进新技术的规范化。	2023/待定	待定	3天	湖北省武汉市	1000人	李水清	13581785098
53	一类会议	外科学分会	第十九届全国外科学学术大会	由外科学分会16个专业学组共同组办的全国性学术大会，会议形式丰富，包括继续教育、主旨报告、特色报告、病例讨论、辩论、国际会场交流、壁报交流、青年论坛、护理论坛等，秉持“传承、创新、规范、提高”的办会宗旨，为国内外顶级外科学者及相关领域专家搭建了高水平的交流平台。	2023/待定	待定	3天	待定	2000人	杨思洁	010-69156016
54	一类会议	微生物学与免疫学分会	中华医学会2023年全国临床微生物与免疫学术年会	本次大会属中华医学会微生物学与免疫学分会专题学术交流活动，该项目自1989年开始已成功地举办12次全国性学术研讨，为适时交流国内外研究动向和最新进展、促进人才培养、推动我国本领域学科发展，发挥了积极的作用。	2023/8	待定	4天	重庆市	500人	王辉	010-88326300

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
55	一类会议	围产医学分会	中华医学会第十七次全国围产医学学术会议	举办本次全国围产医学学术会议，旨在紧密结合当前形势，通过邀请国内外围产学术领域和相关学科领域资深专家进行更广泛的讲座、培训、学术交流，更深入了解国际学术研究动态，拓宽研究思路，为解决临床实际问题有着重要意义。	2023/9	2023-09-21至 2023-09-24	4天	北京市	500人	韩彤妍	010-82267758
56	一类会议	围产医学分会	2023围产新技术新进展研讨会	本次会议将围绕“围产救治水平的提高与降低早产时限”、“胎儿医学新进展”、“生命早期调控与健康”等模块,以专题讲座、专家讨论与分享等形式进行了交流和探讨，旨在为广大围产医学工作者提供一个学习交流的平台。通过不断学习新的知识，引进新的技术，促进业务技术水平持续提升，更好地为广大孕产妇提供优质的医疗服务。	2023/11	2023-11-24至 2023-11-25	2天	北京市	300人	韩彤妍	010-82267758
57	一类会议	物理医学与康复学分会	中华医学会第二十三次全国物理医学与康复学学术会议	重点围绕物理医学与康复医学的新理论、新技术、新进展、新设备、新热点，与专家同道们共同探讨与交流当前康复医学的临床经验和研究进展。包括：神经康复、骨科康复、疼痛康复、儿童康复、重症康复、心肺康复、老年病康复、康复治疗技术、康复教育、学科建设等方面内容。	2023/9	待定	4天	上海市	1000人	胡昔权	02082179022
58	一类会议	细菌感染与耐药治疗分会	中华医学会第三次全国细菌真菌感染学术会议	交流我国细菌真菌感染领域临床治疗、耐药预防、科学研究等领域的新发现和新进展，并梳理临床工作中的热点、疑点和难点问题。	2023/4	待定	3天	北京市	2500人	朱永赞	21721239

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
59	一类会议	显微外科学分会	中华医学会显微外科学分会2023年学术会议	通过邀请国内显微外科知名专家教授围绕显微外科领域穿支皮瓣、骨坏死显微外科治疗、周围神经 显微修复领域的热点问题进行专题授课，分享经验，介绍显微外科基础与临床研究新理论、新技术 和新观点，同时通过展示经典、疑难病例，让与会者就显微外科医生在临床实际工作中所遇到的问题进行面对面的分析、讨论。	2023/9	2023-09-08至2023-09-11	4天	云南省昆明市	800人	赵万秋	0871-64788281
60	一类会议	消化病学分会	中华医学会第二十三次全国消化系病学术会议	会议将以大会、分会交流等形式展示我国近年的消化临床研究、基础研究及新技术应用等学术成就，同时介绍当今国际消化领域新概念、新进展	2023/9	待定	3天	待定	5500人	孙静	010-21721247
61	一类会议	消化内镜学分会	2023年中国消化内镜学年会	1、为国内外学者的交流沟通提供学术平台，以更好的促进消化内镜领域创新发展。2、全国范围内推广普及消化内镜前沿技术，从而造福我国广大患者。3、为我国年轻消化内镜医师及基层医院消化内镜医师提供继续教育机会，促进其快速成才。4、促进创新性医疗器械设备的临床应用，加强临床医生对其了解。	2023/待定	待定	3天	北京市	3000人	柴宁莉	010-66937485
62	一类会议	小儿外科学分会	中华医学会小儿外科学分会第十八次全国小儿外科学学术年会暨第十二届全国小儿外科中青年医师学术研讨会	1.制定推广小儿常见重大结构畸形的规范化诊疗方案和流程。2.探讨通过国家、地区区域医疗中心的建立，改善小儿外科地区、专业均衡发展模式探究。 3.开展国内多中心小儿先天结构畸形的基础科研。 4.探讨微创技术的应用范围以及并发症预防。 5.小儿常见重大结构畸形创新诊疗技术。 6.小儿常见肿瘤的个性化诊疗。	2023/9	待定	4天	福建省厦门市	1500人	宋宏程	01059616406

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
63	一类会议	心身医学分会	中华医学会第29届心身医学分会年会	1、进一步推广和深化心身医学理念，促进生物-心理-社会医学模式的转化和普及。2、促进临床各科室和心身的交流和互动，在临床各科医师和不同等级医疗场所中普及心身医学知识。3、了解并动态追踪新冠疫情下国内外心身疾病的前沿，并在国内推广。4、树立以人为本的理念，推进医学临床实践中的人文关怀。	2023/待定	待定	4天	待定	700人	袁勇贵	025-83285147
64	一类会议	心血管病学分会	中华医学会第二十五次全国心血管年会	交流我国心血管病领域治疗、科研、康复和预防领域的新成果和新发现，梳理临床和研究工作中的热点、疑点和难点。	2023/待定	待定	4天	待定	4000人	朱永赞	21721239
65	一类会议	行为医学分会	中华医学会第二十三次全国行为医学学术会	随着社会发展及医学的进步，人类的平均寿命增加，疾病谱、死因谱随之发生变化。目前，由生活行为方式引发的疾病已占到了60%以上，80%的心脑血管疾病是由不良行为因素引发的。不良行为已成为健康的最大危险因素，为促进行为医学发展，推进健康中国行动，普及“行为决定健康”新理念，2023年拟在成都举办本次会议。	2023/8	2023-08-18至 2023-08-21	4天	四川省成都市	600人	高昶	05373616166
66	一类会议	胸心血管外科学分会	中华医学会第二十三次全国胸心血管外科学术会议	展示我国胸心外科学临床和基础研究的最新成果，促进学术交流，鼓励开拓、创新，加强继续教育和青年医师临床技能的培训，有助于提高基础理论水平和临床手术操作技能，为推动胸心外科学全面发展提供重要平台，提升学科的国际影响力。	2023/11	2023-11-09至 2023-11-12	4天	北京市	3000人	谭锋维	010-21721237
67	一类会议	眼科学分会	第十二届中国眼科学和视觉科学研究大会	展示眼科基础研究进展，提升我国眼科学科研整体能力，提供一个青年眼科研究人员为主体的展示、交流平台，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。	2023/4	待定	4天	浙江省杭州市	1000人	钟潇	87315066

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
68	一类会议	眼科学分会	中华医学会第二十七次全国眼科学术大会	本次会议将邀请国内外相关领域知名专家，就眼科最新的研究进展展开交流，以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。会议还将通过各种形式，进行系统全面的专题讲座与个性化授课，向学员传授先进技术，以提高基层医务工作者的临床诊断及科研水平。	2023/9	2023-09-13至 2023-09-17	5天	浙江省 杭州市	4000人	钟潇	87315066
69	一类会议	医史学分会	中华医学会医史学分会第十六届三次学术会议	对以下问题进行探讨交流：1.中外医学通史、断代史、专科史、疾病史、本草史、技术史、医药交流史研究；2.医学人物、著作、医家学术思想、学术流派、文献考证等研究；3.与医学史相关的文化史、科技哲学、伦理学研究；4.少数民族医学史、地方医学史研究；5.医学史课程建设、教学方法、教学手段的研究；	2023/待 定	待定	2天	山西省 太原市	100人	张卫	158104207 66
70	一类会议	医学工程学分会	中华医学会医学工程学分会第十九次学术年会	引入成体系的技术管理理论与实践，通过学术引领，宣传临床工程学科基础研究的重要性，建立开展临床工程科研和积极探索研究的能力，开展知识结构化的培训体系的宣贯，助力医工的职业发展和队伍稳定，为临床医工职业人才提供规范化培养路径。强化对基层医院的临床工程部门普及规范化教育，提高临床工程队伍整体素质。	2023/12	2023-12-15至 2023-12-17	3天	江苏省 南京市	500人	郑蕴欣	021240582 71
71	一类会议	医学教育分会	中华医学会医学教育分会2023年度全体委员会议暨学术会议	邀请专家和领导作专题报告，加强医学教育学者的学术分享和经验交流，提高医学人才培养质量，促进医学教育创新发展。	2023/12	待定	3天	待定	500人	王馨田	010- 82805509

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
72	一类会议	医学科学研究管理学分会	中华医学会第二十次全国医学科学研究管理学学术会议	会议主要交流研讨医学科研管理学研究最新进展，重点围绕新形势下医学科技管理政策研究、卫生健康领域科技发展布局，同时针对临床研究管理、医学科研与学科建设、临床医院科技创新、医学科技成果转化、医学科技资源共享等专题进行交流研讨，进一步促进我国医学科研管理学学科发展，提升医学科技管理水平。	2023/10	待定	3天	山东省青岛市	800人	樊建军	010-82805457
73	一类会议	医学伦理学分会	中华医学会医学伦理学第二十二届学术年会	中华医学会医学伦理学第二十二届年会拟于2023年下半年在河北省石家庄市召开。会议由中华医学会医学伦理学分会主办，拟由河北省医学会、河北医科大学承办。会议将围绕医学伦理学最新研究进展和前沿动态邀请国内外知名医学伦理学专家学者和相关领域同仁参会。	2023/待定	待定	3天	河北省石家庄市	300人	杨阳	0411-86118892
74	一类会议	医学美容分会	2023中华医学会第十八次医学美容学术大会	本次学术大会的目标就是通过在面部美容外科技术、激光年轻化、中胚层疗法、抗衰老、颅颌面、口腔的美容技术方面的学术和技术交流，达到普及医学美学技术，规范医学美学临床操作的目的。本次学术大会，将采取学术报告、学术交流和学术成果展示、手术演示、青年医师擂台赛等形式开展。	2023/3	2023-03-23至2023-03-26	4天	湖北省武汉市	2000人	李喆	13896191690
75	一类会议	医学细胞生物学会	中华医学会医学细胞生物学会第九次全国学术大会	细胞生物学会通道沟通交流，交流医学细胞生物学领域的最新研究成果。	2023/9	2023-09-22至2023-09-24	3天	辽宁省沈阳市	800人	李丰	010-89292552
76	一类会议	医学信息学分会	中华医学会第二十九次全国医学信息学术会议	根据国家健康医疗信息化发展需求以及当前面临的实际问题，搭建医学信息学术交流平台，旨在解读国家健康医疗信息化政策、促进国内外医学信息学术成果交流、建立适应我国健康医疗信息化发展需求的人才培养和培训体系、促进卫生信息资源共建共享等。	2023/10	2023-10-24至2023-10-27	4天	待定	500人	李姣	010-52328740

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
77	一类会议	医学遗传学分会	中华医学会第二十一次全国医学遗传学学术年会	会议将针对医学遗传学领域的重大创新、技术规范、以及临床实践等发展展开学术交流，以提高我国从事遗传病研究、临床遗传检测、产前诊断和临床诊断以及相关专业的科研、教学、医疗及公司工作人员的医学遗传学理论水平，了解国际、国内遗传学技术和理论最新发展趋势和状况，增进学者间相互的联系和交流。	2023/待定	待定	3天	待定	1000人	熊符	020-61648510
78	一类会议	影像技术学分会	中华医学会第三十一次全国医学影像技术学学术大会	利用中华医学会影像技术学会年会这个平台，在尽可能大的范围内宣传和培训医学影像技术知识及最新动态，提高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及新技术的了解，为医学影像技术向更高的水平迈进奠定坚实的基础，在学术研究和应用方面更上一层楼。	2023/11	待定	4天	湖北省武汉市	3000人	石凤祥	028-85422140
79	一类会议	灾难医学分会	中华医学会灾难医学分会2023年学术年会	主要学术内容：围绕公共安全科技、卫生应急人才培养、公共卫生安全体系建设、医工结合等方面展开交流。目的：以“融合、发展、创新、规范”为主旨，以夯实医护人员灾难医学理论技术，强化突发事件防范意识，提升现场应急处置能力，最大限度减少突发事件现场人员伤亡为目的，促进急救与灾难医学等方面的沟通与交流。	2023/待定	待定	1天	上海市	150人	韦薇	87370177-309
80	一类会议	整形外科分会	2023中华医学会整形外科学分会第二十一次全国学术交流会	1. 交流整形外科相关领域的基础理论和临床研究成果，促进创新和新技术的诞生； 2. 对全国范围内的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，提高从业人员技术水平； 3. 推广整形外科新理念、新技术、新疗法； 4. 总结上一年度全国整形外科领域的基础研究和临床治疗的成果及经验。	2023/8	待定	5天	北京市	800人	俞楠泽	010-69158125

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
81	一类会议	中华医学会 学术会务部	第二十一届中国介入心脏病学大会	经过20年的发展壮大，CIT大会已经成为亚太地区介入心脏病学领域规模最大的国际学术会议和最具教育意义的教学课程，其十年主题是合作、创新、转化。日程形式多样，特包括特邀讲座，示教演示录播，最新临床试验，专题研讨会，内容涉及冠心病、瓣膜和结构性心脏病、外周血管病、心律失常、高血压和心力衰竭等。	2023/6	2023-06-29至 2023-07-02	4天	北京市	3000人	陈凯	010-2172 1235
82	一类会议	肿瘤学分会	2023中华肿瘤大会	1) 倡导开展我做自主的多中心、多地区的临床试验研究，基于我国临床研究数据，形成符合我国国情的肿瘤治疗指南。（2）随着专科医师培训工作的开展，全面提升肿瘤专业技术人员素质、能力和职业精神，鼓励医院、医学中心积极开展肿瘤的多学科协作治疗。	2023/待 定	待定	4天	河北省 石家庄市	2000人	洪煌明	135704316 57
83	一类会议	重症医学分会	中华医学会第十七次重症医学大会	本次会议主要展现近一年来国内外重症医学学术发展新思想、新内容，关注学科发展新动向，加强学科间思想交流。内容丰富新颖，紧贴学科进展的脉动，突显学科内涵；关注重症领域国际共识及相关研究，紧跟前沿学术理论，展现学科理念。提高全国重症执业人员的治疗水平和学术理念，促进学科科研交流。	2023/9	2023-09-15至 2023-09-16	2天	四川省 成都市	6000人	隆云	69152300
84	一类会议	组织修复与再生分会	2023中华医学学会组织修复与再生分会学术年会暨全国组织修复与再生医学大会	为进一步加强干细胞和组织工程的专业研究队伍的学术交流，进一步提升干细胞及组织再生的新的技术，为减少会议次数的目的，同期举办“第十七届全国再生医学（干细胞与组织工程）学术研讨会”“中华医学学会医学工程学会干细胞工程专业学组年会”。国内专家学者会聚一堂，共同交流最新研究成果，规划再生医学研究蓝图。	2023/9	待定	3天	江西省 上饶市	300人	冯春敬	010- 53872685

中青年学术会议

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
1	中青年会议	超声医学分会	中华医学会第一届全国超声医学青年学术论坛	中华医学会第一届全国超声医学青年学术论坛。	2023/4	2023-04-21至2023-04-23	3天	广东省深圳市	500人	陈洪峰	010-66937981
2	中青年会议	麻醉学分会	中华医学会麻醉学分会第15次全国中青年麻醉学术年会	通过学术会议，使国内的青年医师能够很好的交流，从科研层面上加强麻醉学科建设，掌握国内外专业发展前沿，有利于青年人才的成长。在临床上，跟踪国内外先进技术，改善麻醉科年轻医师的专业水准，推动麻醉科发展，适应舒适化、精准化医疗的需求，积极推动麻醉学向围术期的转变。	2023/待定	待定	3天	待定	1000人	王晟	13560182353
3	中青年会议	泌尿外科分会	CUA全国青年泌尿外科医师学术会议	会议将安排特邀报告、继续教育、创新发言、热点聚焦等环节。为搭建中国青年泌尿外科医师展示才华、相互交流的学术平台，使青年医师在活跃且轻松的气氛中交流成果、分享经验，希望可以提高临床青年医师的诊疗水平，促进中国泌尿外科事业的发展。	2023/7	2023-07-22至2023-07-23	2天	广东省广州市	800人	黄海	020-34070447
4	中青年会议	内分泌学分会	中华医学会内分泌学分会中青年学术论坛	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、辩论、青年英文论文报告和优秀论文评选、论文撰写技巧、临床研究讲座等内容，力争让年轻医生有更多的参与讨论的机会。	2023/待定	待定	2天	待定	200人	孙静	021-64749885
5	中青年会议	全科医学分会	2023年中国全科医学青年医师学术会议	青年全科医生作为全科医疗及基层医疗卫生工作的骨干力量，需要接受更加全面的诊疗及科研培训，加强学术交流，促进业务提高。青年精英论坛旨在提升全科医生医、教、研多方面的能力，尽快促进我国全科医学事业的快速发展。	2023/12	待定	2天	待定	200人	王颖	01083572052

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
6	中青年会议	神经病学分会	中华医学会神经病学分会第十五次全国中青年神经病学学术大会	培养国内中青年神经内科医师的规范化诊疗思维，在经验治疗思维的基础上发展临床研究思维；讲解国内外最新神经系统临床诊治规范与指南，提升中青年神经内科医师的临床诊治水平；讲解国内外神经科学最新研究进展，提高神经内科医师科研能力；促进中青年神经内科医师的学术交流与合作。	2023/7	2023-07-14至2023-07-16	3天	北京市	800人	蔡晓杰	010-85133206
7	中青年会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会第十四届中青年糖尿病医师学术会议	会议旨在活跃中青年学者的学术研究和交流、针对当前糖尿病相关研究的热点和重大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。邀请著名专家授课，使基层医生在第一时间了解糖尿病相关基础、临床及转化领域的最新进展。会议将以“展示、交流、竞赛”为特色，为中青年医师提供展示，交流，讨论，学习的平台。	2023/8	待定	3天	贵州省贵阳市	500人	冯博	010-21721233
8	中青年会议	心身医学分会	中华医学会第三次中青年心身医学学术会议	提高我国中青年医务人员对心身疾病的诊断与治疗能力，了解心身疾病的发病机制，掌握常见心身疾病的临床特征和诊断标准（DCPR），了解现代心身医学的分类、心身疾病的检查方法和心身疾病和心身医学的防治原则。	2023/待定	待定	3天	待定	300人	袁勇贵	025-83285147
9	中青年会议	胸心血管外科学分会	2023中华医学会胸心血管外科青年医师论坛	1、促进全国胸心血管外科医师，尤其是青年医师的学术交流；2、发掘优秀的中青年医生，培养大专家梯队；3、全国的青年医师施展才华的舞台，锻炼组织能力，提高学术水平，语言能力，学术、社会交流能力等。	2023/7	2023-07-14至2023-07-16	3天	北京市	500人	谭锋维	010-21721237
10	中青年会议	医学教育分会	中华医学会医学教育分会第二十七次全国中青年学术研讨会	邀请专家和领导作专题报告，加强中青年医学教育学者的经验交流和技能提升，促进医学人才培养和医学教育的质量发展。	2023/7	待定	2天	待定	200人	王馨田	010-82805509

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
11	中青年会议	影像技术学分会	中华医学会影像技术分会2023年全国青年学术会议	为全面提高青年技师的综合能力，加强影像技师队伍的建设。坚持线上、线下相结合，开展多种技师能力培训，培养优秀青年队伍，探索新时代创新发展之路。全力推行“检查规范化、影像同质化，应用创新化、技师诊断化”。	2023/6	待定	3天	江苏省南京市	1500人	石凤祥	028-85422140

国内二类会议

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
1	二类会议	病理学分会	中华医学会第二十一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，分析和交流在按TBS法进行诊断中所遇到的问题和应对的方法。学习和掌握细胞病理学诊断和研究的国内外最新进展，加快知识更新，提高理论水平。	2023/6	待定	3天	湖北省武汉市	400人	梁小龙	010-85231461
2	二类会议	病理学分会	2023年全国病理技术学术会议	病理诊断的发展离不开技术的发展，只有不断加强对病理技术人员的培养，提高技术人员的素质，才能促进学科快速发展。通过本次学术交流，使广大的病理技术人员系统地了解目前病理技术的新进展，交流病理学科建设和管理经验，探讨病理技术人才培养模式，普及病理科CNAS认可ISO15189相关知识。	2023/7	待定	4天	福建省福州市	500人	吴在增	0591-82752133
3	二类会议	病理学分会	第二十一届全国神经病理读片讨论会暨国家级临床病理诊断新进展学习班	结合最新的中枢神经系统肿瘤分类和技术进展（靶向测序和组学技术）为神经系统疾病亚专科病理医生提供交流学习的平台，使其在临床实践中逐步认识CNS肿瘤分类是随着技术的进步逐渐精准化。	2023/8	待定	4天	广东省广州市	350人	姚小红	023-68766633
4	二类会议	创伤学分会	中华医学会全国颅脑创伤学术会议暨第十三届中国颅脑创伤论坛	学术内容：国内外颅脑创伤医学的新进展和新成果，展现我国颅脑创伤的临床救治、护理与临床研究水平。 学术目的：推动中国颅脑创伤的临床救治理念、规范，加强相关临床研究和教学、科研、护理。	2023/4	2023-04-06至 2023-04-08	3天	安徽省合肥市	400人	冯军峰	021-68383739
5	二类会议	创伤学分会	中华医学会创伤学分会2023年全国交通伤与创伤数据库学术会议	交通伤害的发生机制、预防、救护与和康复；交通伤与创伤数据、流行病学、大数据研究与应用；战创伤智能救护与人工智能等。	2023/4	2023-04-21至 2023-04-23	3天	四川省成都市	200人	袁丹凤	13883773693

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
6	二类会议	创伤学分会	中华医学会第十三届全国创伤修复（愈合）与组织再生学术会议	会议的主题为“进一步重视组织修复与再生的创新与转化”，旨在交流和分享再生医学及创面修复领域基础和临床研究的国内外最新进展和科研成果，促进该学科领域的国际交流合作与创新性成果的临床转化。	2023/5	2023-05-17至 2023-05-19	3天	北京市	300人	孙晓艳	13581797808
7	二类会议	创伤学分会	中华医学会创伤学分会2023年颅脑创伤-神经重症与功能重建学术会议	会议将邀请国内外在颅脑创伤-神经重症与功能重建及相关领域的著名专家、学者参会，共同聚焦颅底创伤及神经重症救治技术，围绕“颅底外科、Brain mapping、神经内镜、脑血管外科、神经介入、神经创伤、神经重症、功能重建”等多个领域进行交流，促进我国颅底创伤与神经重症、神经内镜及相关领域发展。	2023/5	2023-05-25至 2023-05-28	4天	上海市	800人	侯立军	13801740560
8	二类会议	创伤学分会	中华医学会创伤学分会第19届骨与关节损伤学术会议	会议拟围绕骨与关节损伤诊疗新进展深入讨论，高效地传播与交流骨科领域的新技术和新理论；在新形势下利用互联网技术，打破时空限制，打造一个集技术展示、知识更新、学术交流和继续教育于一体的学术平台，提高学会凝聚力，推动学科快速稳步发展。	2023/5	待定	3天	待定	待定	张殿英	13501020636
9	二类会议	创伤学分会	中华医学会创伤学分会2023年创伤感染学术会议	探讨创伤感染，以及创伤后脓毒症基础研究及临床研究近年来的进展。	2023/7	2023-07-25至 2023-07-26	2天	福建省漳州市	200人	赵文俊	18580753747
10	二类会议	创伤学分会	中华医学会创伤学分会第七届全国创伤急救与多发伤学术会议	交流新冠疫情背景下创伤急救与多发伤救治、创伤中心建设成果。	2023/8	2023-08-11至 2023-08-13	3天	山东省威海市	150人	彭磊	18563150299
11	二类会议	创伤学分会	中华医学会创伤学分会2023年创伤创新药物的研发与临床应用学术会议	系统总结和归纳我国创伤领域的创新药物及创伤修复新技术的研发情况，以及在创伤领域的推广应用情况	2023/9	2023-09-25至 2023-09-27	3天	浙江省温州市	300人	龚方华	18767706568

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
12	二类会议	创伤学分会	中华医学会创伤学分会第九届武器创伤与创伤弹道学术会议	围绕武器创伤与创伤弹道领域重难点问题，交流研讨创伤医学、生物力学和军事装备学等领域的最新进展，并以继续教育和专家共识等形式研讨爆炸冲击和轻武器杀伤关键理论和防护技术，旨在加强医学、工学和武器研发领域的学科交叉，寻求新的学科增长点，加强相关规范、标准的编制，推动我国武器创伤与创伤弹道理论水平提升。	2023/11	2023-11-10至 2023-11-12	3天	重庆市	110人	刘媛	136676567 52
13	二类会议	儿科学分会	中华医学会儿童罕见病（UDP）临床诊治与研究新进展学术会议	开展本项目的目标如下： 1、了解国内外罕见病诊治与研究新进展，普及罕见病诊治知识和关键路径； 2、交流分享典型病例，为逐步规范我国罕见病诊治体系创造条件； 3、促进我国儿童罕见病的国际交流； 4、多学科合作参与罕见病的研究诊治，提升罕见病临床与转化研究能力。	2023/5	2023-05-17至 2023-05-18	2天	上海市	400人	王艺	020- 51322733
14	二类会议	儿科学分会	中华医学会儿科学分会第十九届全国儿童神经病学学术会议	本次学术会议将通过热点问题“大咖谈”、大会发言、病例讨论、中青年英语病例比赛、电子壁报交流与点评、科研专题讲座等多种形式，通过深入交流，以提高我国儿童神经专业的学术水平。	2023/6	2023-06-09至 2023-06-10	2天	重庆市	600人	姜玉武	010513227 33
15	二类会议	儿科学分会	2023年中华医学会儿科学分会呼吸年会	将儿童呼吸系统疾病诊治的最新进展及规范化诊疗方案推广至全国，提高我国儿科呼吸疾病的诊治水平，提升基层医务工作者的救治能力，达到医疗水平均质化的目的。	2023/7	2023-07-22至 2023-07-23	2天	北京市	700人	徐保平	010217212 31

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
16	二类会议	儿科学分会	第十七届全国儿科危重症大会暨第四届全国小儿急危重症诊治论坛	1、推广儿童重症感染机制和临床的基础知识和研究进展，为临床合理治疗奠定基础。2、重症呼吸系统疾病机械通气管理原则，特殊情况如：哮喘、间质性肺炎、严重胸部并发症等情况的机械通气。3、ECMO、CRRT等体外生命支持手段的进一步推广和限制条件，奠定规范管理的基础，积极救治病人而且不盲目开展。	2023/8	2023-08-12至2023-08-13	2天	湖南省长沙市	500人	刘春峰	01051322733
17	二类会议	耳鼻咽喉头颈外科学分会	中华医学会第十四届全国儿童耳鼻咽喉头颈外科学术会议	讲解前沿研究方向；邀请国内相关领域知名专家授课，将本学科的最新发展及先进技术传授给学员，将新近制定的诊疗常规为学员进行深入讲解，以期对儿童耳鼻咽喉科医生的工作带来帮助。推进常规诊疗规范化进行、从业人员的临床工作指导、优势技术普及，提高诊治水平，造福于患儿。	2023/6	待定	3天	云南省昆明市	200人	鞠秀婷	010-21721241
18	二类会议	耳鼻咽喉头颈外科学分会	中华医学会2023年全国咽喉嗓音年会	希望通过本次大会能够发挥积极引导及带动作用，为咽喉嗓音学科的发展提供契机，希望与会同道及咽喉嗓音从业人员从中获得新知识、分享新经验、得到新的友谊与合作，共同推动我们咽喉嗓音学科的发展。	2023/6	待定	3天	福建省厦门市	800人	鞠秀婷	010-21721241
19	二类会议	耳鼻咽喉头颈外科学分会	中华医学会2023年全国听觉及平衡医学学术会议	听觉医学涉及多门学科，包括耳科学、神经科学、生理学、病理学、心理学及教育学等，是一门新兴的边缘学科。本次会议旨在扩大学科规模，提高学科影响力，建立有影响的学术团体，同时进一步深入、全面、系统、规范化这一领域的基础与临床研究，培养听觉及平衡医学人才，开展跨学科合作模式。	2023/待定	待定	3天	待定	200人	鞠秀婷	010-21721241

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
20	二类会议	放射学分会	中华医学会放射学分会 2023年心胸影像年会	举办全国心胸影像年会，内容涉及呼吸/心血管影像专业领域的新进展、新技术，以及扫描和诊断规范，为大家搭建高品质的学术交流及经验共享平台；全面提高我国心胸影像诊断医师及扫描技师的专业水平和规范化应用水平。	2023/4	待定	2天	陕西省 西安市	300人	文娣娣	029- 84771938
21	二类会议	放射学分会	第二十届全国神经放射学 学术会议	开展以神经影像学新技术、新应用为主的学术交流，从临床及科研角度，就神经影像学领域的热点问题和学术进展，通过专家讲座及征集发言，为神经影像科医师及相关科研人员进行培训，达到提高神经影像诊断能力及科研水平的目的。	2023/5	2023-05-20至 2023-05-21	2天	安徽省 合肥市	1000人	胡坚兴	010- 66939592
22	二类会议	放射学分会	中华医学会放射学分会青 年医师2023 年年会暨第 十三届全国青年放射医师 论坛	本项目通过全国性学术会议地开展，通过学术论文大会发言、展板、专家讲座、病例讨论，以及新技术介绍、培训等多样的形式，系统掌握放射学新进展及新技术，有效地满足临床需求，普及推广疾病的诊断新标准，提高我国青年影像诊断医师及技师的专业水平。	2023/6	2023-06-10至 2023-06-12	3天	北京市	500人	李小虎	055162922 368
23	二类会议	放射学分会	中华医学会放射学分会 2023年全国分子影像学学 术大会	大会旨在通过广泛交流与学习，促进分子影像学事业的不断发展，搭建学术交流与成果共享平台，进一步提高从事分子影像学研究的医务工作者、科研人员、教师与学生的分子影像临床水平、科研水平、教学水平等，促进分子影像学新技术的新应用、最新科研成果、未来发展前景等，体现多学科交叉融合、基础与临床转化的结合。	2023/6	2023-06-16至 2023-06-18	3天	天津市	1000人	常娣	025- 83272121

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
24	二类会议	放射学分会	中华医学会放射学分会全国儿科放射学学术会议	邀请相关专业知名专家做专题讲座，提高儿科影像学科医师和儿科临床医师对儿童各系统相关疾病的影像学诊断水平。重点围绕影像学发展的新技术在儿童疾病中的诊断应用，普及小儿常见疾病的诊断方法，达成诊断共识。结合儿科影像最前沿的最新技术、应用新进展，提供一个儿科相关学科不同领域的研究人员相互交流和合作的平台。	2023/6	2023-06-16至 2023-06-18	3天	广东省 深圳市	300人	曾洪武	075583009 876
25	二类会议	放射学分会	中华医学会放射学分会第二十届全国磁共振学术大会	会议内容包括MR检查技术的规范化培训、临床应用培训、诊断思维训练，从影像诊断的角度贯彻和推广常见病、少见病及罕见病的MRI诊断及鉴别诊断，从而使MRI领域诊断医师系统掌握全身常见疾病MRI表现及鉴别思路，了解MRI技术的最新进展应用。	2023/7	待定	3天	福建省 福州市	600人	李若坤	189308197 82
26	二类会议	放射学分会	第二十一届全国骨关节影像学术会议	本项目通过全国性学术会议的开展，通过学术论文、大会发言、展板、专家讲座、病例讨论，以及新技术介绍等多样的形式，为骨关节影像从业人员提供最专业、最广泛的交流平台，提高我国骨关节影像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。	2023/8	2023-08-05至 2023-08-07	3天	江西省 南昌市	1000人	郎宁	010- 82264292
27	二类会议	放射学分会	2023年中华医学会放射学分会乳腺影像年会	1、紧密关注国内外乳腺肿瘤影像诊断前沿进展，促进我国乳腺影像诊断的整体水平发展，力争与国际接轨。 2、探讨各种影像学新技术对乳腺癌进行早期诊断、早期治疗疗效评价及预后推测的应用价值，推动乳腺肿瘤影像诊断规范化指南的建立。 3、建立适用于我国的乳腺癌筛查标准化体系和技术标准。	2023/10	2023-10-27至 2023-10-29	3天	上海市	200人	尤超	021- 64175590

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
28	二类会议	放射学分会	中华医学会放射学分会第十六届中国介入放射学学术大会	学术内容：开展全国性学术会议，采用学术论文发言、展板、专家特邀讲座、病例讨论，以及新技术介绍、培训等多种形式。 目的：为介入放射学从业人员提供最专业、最广泛的交流平台，提高我国介入放射学专业人员的临床诊疗水平，推广新技术、新方法在临床实践中的应用。	2023/待定	待定	4天	湖北省武汉市	3000人	梁斌	02785350850
29	二类会议	放射学分会	中华医学会放射学分会第23届腹部影像学学术会议	会议聚焦前沿，融合创新，展现腹部放射领域前沿知识与热点问题，其中会议内容涵盖专业领域包括消化道影像、肝胆疾病影像、胰腺与腹腔疾病影像、泌尿生殖影像、人工智能、对比剂影像等。大会力求对新技术、新方法进行推广，形成一定的扫描、诊断技术规范，有效地满足临床需求，提高我国腹部影像诊断医师及技师的专业水平。	2023/待定	待定	3天	北京市	2000人	张红梅	010-8778-8274
30	二类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会放射肿瘤治疗学分会2023年姑息治疗专题会议	本次继续教育本着以学术交流促进发展的原则,着眼于为放射治疗工作者搭建与国内专家交流学习、研究合作的平台,各位专家将为我们带来国内外肿瘤放射治疗的基础研究及实践方面的最新研究成果,通过广泛而深入的学术研讨,可以就医学实践中的体会和困惑求教于专家学者,进行真诚而务实的多视角畅谈,分享成果、达成共识。	2023/6	待定	1天	吉林省长春市	200人	花萌	13911667363
31	二类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会放射肿瘤治疗学分会2023年近距离治疗专题会议	通过组织全国性会议，会中和会后的不断交流，达到以下目的：交流全国放疗近距离治疗的临床经验和科研成果；通过病例分析和讨论，探讨临床特殊和疑难病例的治疗；提高放疗医师和物理师、技师的近距离治疗水平，尤其是基层医院近距离治疗水平；组织全国多中心研究合作项目。	2023/6	待定	3天	山东省烟台市	250人	花萌	13911667363

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
32	二类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会放射肿瘤治疗学分会2023年食管癌专题会议	传递当前食管癌诊治的热点和难点，培养年轻放射肿瘤医生成长，促进各地区诊治水平协调发展，随着食管癌治疗及研究的逐渐深入，食管癌放射治疗、免疫治疗以及放疗相关副作用等热点问题越来越受到关注，也是放疗医师真正关心和亟待解决的关键问题，如何快速传递食管癌诊治方面的新知识、新技术成为分会的重要任务之一。	2023/7	待定	3天	河北省石家庄市	300人	花萌	13911667363
33	二类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会放射肿瘤治疗学分会2023年鼻咽癌专题会议	加强国内鼻咽癌专家之间的联系和交流。对靶向药物治疗鼻咽癌的临床结果进行初步探讨。探讨鼻咽癌早期诊断的进展及开展新的技术进行筛查的可能性。探讨鼻咽癌进一步规范诊断治疗方案，借助会议这个平台向全国推广。继续总结鼻咽癌调强放疗的临床结果和探讨临床应用中的实际问题。进一步了解鼻咽癌基础研究及转化性研究。	2023/7	待定	4天	福建省福州市	200人	花萌	13911667363
34	二类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会放射肿瘤治疗学分会2023年胃肠专题会议	邀请胃肠道肿瘤放疗领域的专家进行授课，对放疗联合免疫治疗的基础和临床研究进展进行综合梳理和阐述，使听讲者能对目前国内外高质量研究有进一步认识，启发更多对于这一方向的发展和研究方向，并促进医院间开展更多研究合作，为集中优势力量开展创新性研究提供条件。	2023/7	待定	2天	上海市	120人	花萌	13911667363
35	二类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会放射肿瘤治疗学分会2023年放射物理专题会议	宣讲治疗实施设备的硬件技术创新和流程优化；治疗设备的质控和安全；最新的治疗技术；优化放射治疗计划设计、基于影像的自动勾画、治疗监测、治疗响应评估和自适应放射治疗的需求；分析多模态影像技术、立体定向放疗技术的设备的进展与物理原理与质量保证要求。	2023/8	待定	3天	安徽省合肥市	300人	花萌	13911667363

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
36	二类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会放射肿瘤治疗学分会2023年免疫放疗专题会议	探讨在免疫疗法背景下，如何优化放疗方案，还需要考虑最佳的分割方案和剂量、放疗和免疫治疗的间隔时间、对临床目标体积（CTV）的影响，病灶的选择和安全性。如何把握好免疫治疗联合放疗的最佳时机，充分了解各免疫药物的机制和作用有助于设计干预的时机和顺序。并探讨免疫不良反应等相关，可应用于国人的解决方案。	2023/8	待定	3天	四川省成都市	300人	花萌	13911667363
37	二类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会放射肿瘤治疗学分会2023年妇瘤专题会议	本项目拟通过理论授课与实践操作相结合的方式以及开展大规模的多中心研究，横向整合临床-影像-技术等教学资源，重点培养妇科肿瘤放疗医师对精准放疗技术的实践技能、临床胜任力和综合治疗理念，同时逐步建立和完善专科放疗医师的临床理论-实践教学评估体系。	2023/9	待定	2天	辽宁省大连市	200人	花萌	13911667363
38	二类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会放射肿瘤治疗学分会2023年放射外科专题会议	邀请国内放射外科学知名专家，就常见肿瘤的治疗现状，研究方向和前沿动态进行深入的介绍和讨论，提高我国各级放疗中心肿瘤放射外科学的整体水平。通过该项目，将国际先进经验，理念引入我国各级放疗中心，缩短放疗新技术在我国各级放疗中心应用的摸索时间，提高新设备，新技术的应用效率。	2023/9	待定	2天	四川省成都市	300人	花萌	13911667363
39	二类会议	放射肿瘤治疗学分会	中华医学会放射肿瘤治疗学分会2023年青年专题会议	靶区培训之前，收集参加培训学员日常靶区，并由带教老师进行点评和修改，然后再一起集体讨论。	2023/10	待定	3天	四川省成都市	100人	花萌	13911667363
40	二类会议	肝病学会	中华医学会肝病学会自身免疫性肝病2023年学术会议	中华医学会肝病学会自身免疫性肝病学组为了提升从事肝病领域临床医生及科研人员的学术水平，开拓视野，了解最新研究进展及前沿动态，并最终为广大肝病患者提供高水平的诊疗服务举办此次学术会议。	2023/6	2023-06-30至2023-07-02	3天	陕西省西安市	200人	尚玉龙	029-84771539

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
41	二类会议	肝病学分会	中华医学会肝病学分会第六届全国肝病相关感染会议	促进肝病和感染病专业的专家及同仁更好地交流国内外肝病及感染性疾病诊疗新理论和新技术，分析肝病和感染性疾病领域亟待解决的问题，提高肝病及相关感染性疾病防治水平。	2023/8	2023-08-25至 2023-08-26	2天	贵州省 贵阳市	600人	李文刚	010- 66933819
42	二类会议	肝病学分会	中华医学会肝病学分会第十二次全国肝纤维化、肝硬化及门脉高压学术会议	对目前国内外有关肝纤维化、肝硬化、门脉高压的发病机理、诊断、治疗方面的进展进行研讨，促进我国肝纤维化、肝硬化及门脉高压诊断治疗水平的提高。	2023/8	2023-08-25至 2023-08-26	2天	北京市	300人	马红	010- 63138727
43	二类会议	肝病学分会	2023年肝病基础医学与实验诊断学术会议	邀请国内外著名学者到会发表演讲并围绕目前肝病学研究的进展及热点问题专题研讨，全方位展现肝病学领域的最新成就和发展趋势。同时特别设立前言论坛，充分展现青年学者和青年医师的学术成果并提供相互交流的平台，以及肝病领域全方面的基础研究和临床诊治进展。	2023/8	2023-08-25至 2023-08-26	2天	北京市	300人	杨瑞峰	010- 88325734
44	二类会议	肝病学分会	中华医学会肝病学分会第四届全国肝癌学术会议	介绍原发性肝癌流行病学、发病机制、病理学、诊断、治疗和管理等方面最新进展；提供原发性肝癌理论基础和最新前沿信息；将国内外最新原发性肝癌的诊疗技术进行推广、普及，使临床以及科研工作产生较好的社会效益和经济效益；促进我国原发性肝癌临床诊疗和科研水平的提高。	2023/9	2023-09-23至 2023-09-24	2天	辽宁省 大连市	400人	南月敏	0311- 66781274
45	二类会议	肝病学分会	中华医学会肝病学分会第一届全国肝病相关消化疾病学术会议	1、通过肝病相关消化疾病的临床诊治和研究进展的知识讲座，建立肝病相关消化疾病的临床诊治规范。2、采用理论教学、手术观摩、专题讨论等形式，生动系统地传授内镜、介入等肝病相关消化疾病诊治过程中涉及的操作技能，建立规范化肝病相关消化疾病的诊治流程，进一步提高国内肝病相关消化疾病的整体诊治水平。	2023/9	2023-09-23至 2023-09-24	2天	四川省 成都市	200人	凡小丽	028- 85422311

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
46	二类会议	感染病学分会	中华医学会第十三次国际暨全国肝衰竭与人工肝学术会议	邀请国内外享有盛名的肝病、感染病和血液净化学等专家学者做精彩的学术报告，内容包括人工肝相关继续教育、肝衰竭与微生态失衡的研究进展、肝衰竭诊治研究进展、生物材料等专题演讲，全面介绍国内外肝衰竭与人工肝领域的最新研究成果和难点问题，为提高我国肝衰竭和人工肝的基础和临床水平做出贡献。	2023/6	待定	3天	待定	300人	朱丹华	057187232219
47	二类会议	感染病学分会	中华医学会第十五次全国艾滋病、丙型肝炎学术会议	我国艾滋病和丙型肝炎的防控并未获得理想效果，对患者的健康和生命危害极大，仍然是亟待解决的严重的社会和公共卫生问题。近年来，随着接受抗病毒治疗的患者人数不断增加，艾滋病、丙肝患者抗病毒治疗方案的合理选择及耐药监测技术方面还需加强培训。	2023/待定	待定	3天	待定	500人	李太生	69155086
48	二类会议	骨科学分会	中华医学会第十一届全国膝关节外科学术大会(CKS)	全国膝关节外科学术大会(CKS)已成功举办十届，已经成为国内外知名的膝关节外科学术会议。该会议旨传播膝关节置换外科、保膝、膝关节关节炎的基础等方面的进展，同时着力进行标准化手术的推广。	2023/待定	待定	4天	待定	3000人	赵兴	029-87679869
49	二类会议	骨科学分会	中华医学会第十一届全国髋关节外科学术大会(CHS)	全国髋关节外科学术大会(CHS)创办至今已10年，目前已经成为国内领先、国际知名的基于髋关节置换外科以及重建外科的知名学术会议。该学术会议的目的在于传播相关领域学术进展、推动规范化手术操作。	2023/待定	待定	4天	待定	3000人	赵兴	029-87679869

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
50	二类会议	骨科学分会	中华医学会2023年全国关节外科学术大会（CJS）	全国关节外科学术大会自2015年于西安召开首次召开后，经过数年不懈努力，已经成为国内外一流关节外科学术盛会，内容涵盖髋关节外科、膝关节外科、保髋、保膝、关节运动医学、关节护理等内容板块。主要目的在于传播关节外科相关学科学术进展。推广标准化手术流程。	2023/待定	待定	4天	陕西省西安市	1000人	赵兴	029-87679869
51	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会第八届全国呼吸危重症学术会议	本次会议邀请国内外呼吸领域及危重症领域领先的临床与科研专家，对呼吸支持、重症感染新观点及新技术的诠释和演绎，将提高与会者对各种原因所致呼吸衰竭患者的机械通气治疗的水平；病原学精准诊断，ECMO及CRRT等危重患者脏器支持相关技术等；探讨重症新冠患者诊治最新进展。	2023/3	2023-03-24至 2023-03-26	3天	辽宁省沈阳市	800人	唐永江	02885421796
52	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会2023年全国胸膜与纵隔疾病学术会议	汇聚国内胸膜与纵隔疾病领域专家学者，交流胸膜与纵隔疾病领域前沿的学术进展和临床实践经验，分享胸膜与纵隔疾病领域我国学者的原创性研究成果和研究展望，探讨多学科合作的胸膜与纵隔疾病诊疗方式。其目的是提升我国胸膜与纵隔疾病的学术水平，促进临床诊疗规范化。	2023/4	待定	2天	四川省成都市	300人	田攀文	02886298151
53	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会第二次呼吸治疗学术会议	为提高各级医院医疗同质性，开展呼吸支持、机械通气等交流学习。	2023/4	待定	3天	四川省成都市	200人	解立新	66775104
54	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会第十五届全国肺栓塞与肺血管疾病学术会议	1.肺血管病防治能力建设；2.肺血管病区域协作组建设，加强各区域肺血管病防治；3.提高肺栓塞及肺血管疾病的诊断意识、规范诊治、加强预防、深化肺栓塞与肺血管疾病的临床研究。	2023/5	2023-05-12至 2023-05-14	3天	河南省郑州市	1000人	张竹	13466749701

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
55	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会2023年全国基层呼吸疾病防治学术会议	<p>主要学术内容：针对基层医疗机构的慢性气道疾病高危人群的早期识别、早期诊断、规范化诊疗及管理；肺功能等常用技术的基层推广及应用；基层学科建设及临床科研培训。</p> <p>目的：积极推进呼吸学科人才培养及学科建设，促进慢性气道疾病规范化治疗，加强慢病管理能力，提升基层临床科研能力。</p>	2023/5	待定	2天	江西省南昌市	500人	丁艳苓	010-82265559
56	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会第八届全国睡眠呼吸疾病学术会议	<p>睡眠呼吸疾病患病率高，对人类健康危害严重，已成为当前国内外医学研究的热点。国内对睡眠呼吸疾病的认识和重视程度不足。本次会议目的：更全面地推进睡眠呼吸疾病领域的防治及研究工作，不断提高该领域临床和研究水平，为全国所有致力于睡眠呼吸疾病的同道搭建展示和交流的平台。</p>	2023/6	2023-06-16至 2023-06-18	3天	广东省深圳市	1000人	肖毅	01069155037
57	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会第十九届全国呼吸系统感染学术会议	<p>会议旨在继续立足临床、关注前沿，就呼吸系统感染相关领域的一系列热点、难点问题进行深入探讨和交流，提供多学科同道间百家争鸣、切磋技艺的交流平台。会议将邀请众多国内知名临床和微生物专家作专题讲座，还将举办多学科复杂疑难病例讨论会。将从多角度、全方位地展现呼吸系统感染领域的新理念、新技术与新进展。</p>	2023/7	2023-07-21至 2023-07-23	3天	上海市	800人	朱迎钢	02162483180
58	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会第九届全国间质性肺疾病学术会议	<p>规范间质性肺疾病诊疗能力，提高诊治水平。</p>	2023/7	2023-07-28至 2023-07-30	3天	辽宁省沈阳市	1000人	任雁宏	01084206272

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
59	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会第九届全国呼吸危重症学术会议	本次会议邀请国内外呼吸领域及危重症领域领先的临床与科研专家，对呼吸支持、重症感染、ARDS、重症呼吸疾病新观点及新技术进行诠释和演绎，将提高与会者对各种原因所致呼吸衰竭患者的诊疗水平；提升病原学精准诊断，掌握ECMO及CRRT等危重患者脏器支持相关技术等，以及了解呼吸危重症诊治新进展。	2023/11	待定	3天	四川省成都市	500人	唐永江	02885421796
60	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会第十三届全国哮喘学术会议	举办哮喘学术会议，旨在将支气管哮喘领域现存的共性和个性问题进行讨论，对哮喘领域的各项指南解读、科研领域新进展、临床经验分享、疑难病例讨论等内容进行系统的、全面的、深入的学术交流，全面推动哮喘规范化防治和个体化治疗的整体实施。	2023/11	待定	3天	广东省广州市	500人	华雯	0571-87783573
61	二类会议	呼吸病学分会	中华医学会2023年全国肺癌学术大会	内容：肺癌筛查早诊、介入诊疗、分子、免疫、AI、影像组学、机器人新技术以及青年论坛——争议与共识和肺癌病例大查房板块等多方向多层面的基础和临床研究进展 目的：推进肺癌学科建设，多学科合作和发展，规范化肺癌诊治策略。	2023/待定	待定	2天	北京市	300人	赵微	55499127
62	二类会议	精神病学分会	中华医学会第十六次全国儿童精神医学学术会议	交流国内儿童和青少年精神病学治疗、科研、康复和预防领域的新成果和新发现，梳理临床和研究工作中的热点、疑点和难点。	2023/9	待定	2天	待定	1000人	朱永赞	21721239
63	二类会议	精神病学分会	第七次亚洲神经精神药理学术会议	第七次亚洲神经精神药理学术会议。	2023/9	待定	3天	陕西省西安市	300人	朱永赞	010-21721239
64	二类会议	泌尿外科学分会	CUA 2023年全国男科学专题会议	男科学领域基础与临床研究最新进展。	2023/6	2023-06-09至2023-06-11	3天	陕西省西安市	200人	李和程	029-87679533

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
65	二类会议	泌尿外科分会	2023年CUA全国基础与转化学术年会	以泌尿外科转化医学研究领域的新进展和基础研究新突破为主题，邀请来自国内的著名专家、学者，通过专题讲座的形式，就泌尿外科相关问题，分享他们的研究成果。提高全国泌尿外科转化医学研究水平，造福患者。学术内容：以泌尿外科精准医学为主题进行专题学术会议，对泌尿外科疾病的精准医学认识进行分享和讨论。	2023/6	待定	2天	天津市	100人	尚芝群	022-88329296
66	二类会议	泌尿外科分会	2023CUA全国泌尿外科感染炎症专题会议	学术内容：泌尿外科感染与炎症防治的新技术及规范诊疗。促进全国泌尿外科医护人员及时掌握和了解当前泌尿外科感染与炎症防治的新技术和发展趋势，同时进一步规范临床诊疗，并推动新技术的开展和普及。	2023/9	2023-09-15至 2023-09-16	2天	上海市	800人	郑军华	021-63240090
67	二类会议	泌尿外科分会	2023年CUA全国泌尿外科机器人学术年会	主要学术内容：本次会议邀请国内泌尿外科知名专家进行手术机器人相关学术讲座、手术演示、前沿追踪等方面的经验分享，并就手术机器人及泌尿微创领域的热点、焦点问题进行交流。 目的：为搭建国内手术机器人学术和技术搭建交流平台，规范泌尿外科手术机器人的合理使用，推动泌尿外科微创手术的发展和普及。	2023/9	2023-09-22至 2023-09-24	3天	贵州省 贵阳市	500人	万志敏	0851-85621826
68	二类会议	泌尿外科分会	2023年CUA全国女性泌尿外科专题会议	会议将对女性泌尿外科领域的热点及前沿问题进行深入探讨，包括慢性膀胱炎、尿失禁、盆底疾病与尿道生殖道瘘、女性泌尿系统肿瘤和女性性功能障碍等领域新进展。为从事女性泌尿专业的医学工作者提供一个高水平的交流平台，提升我国女性泌尿外科疾病诊疗水平，造福广大患者。	2023/9	2023-09-22至 2023-09-23	2天	上海市	200人	刘波	027-50772404

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
69	二类会议	泌尿外科分会	CUA第20次全国泌尿外科尿路结石专题会议暨CUA第11次全国泌尿外科护理专题会议	1.认识最新泌尿系结石诊疗现状；2.规划泌尿系结石治疗原则；3.减少泌尿系结石治疗过程中的并发症；4.明确今后泌尿系结石研究方向；5.认识最新泌尿系结石护理学方面现状，明确今后的护理原则提高护理水平。	2023/9	待定	3天	广东省深圳市	300人	余虬	027-83663460
70	二类会议	泌尿外科分会	2023年CUA第22次全国泌尿外科尿路结石专题会议	1.认识最新的泌尿系结石诊疗现状；2.规划泌尿系结石治疗原则；3.减少泌尿系结石治疗过程中的并发症的发生；4.明确今后泌尿系结石研究方向。	2023/9	待定	3天	广东省深圳市	300人	余虬	027-83663460
71	二类会议	泌尿外科分会	2023年中华医学会泌尿外科分会尿控专题会议	神经源性膀胱诊疗、膀胱活动低下的诊治新进展、前列腺的各种剝除手术、前列腺癌术后尿失禁、骶神经调节治疗下尿路功能障碍、小儿尿动力的临床应用与研究、男性人工括约肌植入术的临床疗效研究、上尿路功能的评估。分享先进经验和理念，推广成熟的经验，促进尿控领域的临床和研究的进展。	2023/待定	待定	2天	待定	350人	李兴	010-87569042
72	二类会议	泌尿外科分会	CUA第1次全国医工创新专题会议	泌尿外科技术发展迅速，大量新技术应用于临床，为临床提供了新的治疗选择，也是医疗革命的动力。为了促进医疗技术发展，本大会立足于医工结合，以工促医，展示新型技术在泌尿外科领域的应用。	2023/待定	待定	2天	待定	500人	侯惠民	010-85136272
73	二类会议	泌尿外科分会	CUA第17次全国泌尿外科男生殖系肿瘤专题会议	为进一步提高泌尿男生殖系肿瘤诊治水平，推动先进医学专业知识技术发展，会议将全方位展现泌尿男生殖系肿瘤领域最新理论和技术成果，探讨难点、热点问题，为增进国内泌尿业界交流，新理念和技术的推广发挥重要作用。	2023/待定	待定	3天	待定	800人	江春	020-34070447
74	二类会议	泌尿外科分会	2023年度CUA全国小儿泌尿外科专题会议	促进全国小儿泌尿外科微创、畸形、结石、尿控、肿瘤各领域前沿进展分享，搭建我国小儿泌尿外科同道学术交流平台。	2023/待定	待定	2天	上海市	200人	李品	010-84008905

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
75	二类会议	泌尿外科分会	中华医学会泌尿外科分会基层医师年会	交流基层泌尿外科的学科发展及开展的新技术、新方法。推进泌尿外科科诊治技术的标准化和普及化，为中国泌尿外科事业的可持续发展提供不竭的动力；推动泌尿外科微创适宜技术下基层，培养基层泌尿外科人才。	2023/待定	待定	2天	待定	200人	杨璐	无
76	二类会议	泌尿外科分会	CUA第2次全国激光专题会议	激光在泌尿外科领域的应用越来越为广泛，为了更好地研究、推广和应用各种激光技术，做到“引领、创新、规范、普及”，特申请举办此次会议。此次会议将邀请全国泌尿外科知名专家通过学术授课，激光应用热点问题讨论和激光微创手术直播演示等方式探讨各种类型的激光在相关手术中的应用现状及新技术展示。	2023/待定	待定	2天	广东省深圳市	200人	何围	0731-89753011
77	二类会议	泌尿外科分会	2023年度CUA全国肾脏移植专题会议	肾脏移植领域在手术技术、围手术管理、并发症诊治、长期随访、护理、基础等方面国内在过去一年中的新进展、研究的汇总展示、交流。	2023/待定	待定	1天	北京市	150人	林俊	01080839326
78	二类会议	男科学分会	2023男科新技术研讨会	希望通过本次会议能够培养专业从事男科学工作的学员能进一步掌握男科相关常见病、多发病的各项诊疗技术和手段，了解目前最新诊疗指南和专家共识，提高男科手术学相关技术，同时了解现代男科的最新学术思想，取长补短，融会贯通，熟练的开展各项男科检查和治疗，切实提高对男科疾病的临床诊疗水平。	2023/9	2023-09-28至2023-09-30	3天	江苏省南京市	300人	商学军	025-80863168

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
79	二类会议	内分泌学分会	中华医学会内分泌学分会“肝病代谢及中西医结合内分泌”专题学术研讨会	制定和更新肝病与代谢的指南、规范和共识，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。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。	2023/待定	待定	2天	待定	1200人	孙静	021-64749885
80	二类会议	内分泌学分会	中华医学会内分泌学分会“免疫和神经内分泌”专题学术研讨会	讨论免疫与内分泌学的关键性问题，集中讨论免疫与内分泌学的理论基础和实验依据，为国内从事免疫与内分泌学的工作者提供学术交流平台。讨论神经与内分泌学的关键性问题，集中讨论神经与内分泌学的理论基础和实验依据，为国内从事神经与内分泌学的工作者提供学术交流平台。	2023/待定	待定	2天	待定	1200人	孙静	021-64749885
81	二类会议	内分泌学分会	中华医学会内分泌学分会“糖尿病及性腺疾病”学术会议	制定并更新糖尿病和性腺疾病的指南、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。目的是为了推进糖尿病和性腺疾病临床诊断和治疗水平的提高，为防病治病服务。	2023/待定	待定	2天	待定	1200人	孙静	021-64749885
82	二类会议	内分泌学分会	中华医学会内分泌学分会“电解质紊乱和内分泌临床检验”专题学术研讨会	讨论临床内分泌实验室的关键性问题，就实验室室内质控和室间质控开展讨论，制定各项内分泌激素临床检验的中国人正常值，拟定临床内分泌实验室的建设规划和指南/共识。制定和更新电解质紊乱与内分泌代谢病的相关指南、规范和共识，为全国电解质紊乱与内分泌代谢病的指南、规范和共识的制定提供交流平台。	2023/待定	待定	2天	待定	1200人	孙静	021-64749885

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
83	二类会议	内分泌学会	中华医学会内分泌学分会“脂代谢和肥胖”学术研讨会	制定脂代谢与脂肪肝的指南、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，目的是为了推进脂代谢与脂肪肝相关临床诊断和治疗水平的提高，为防病治病服务。制定和更新肥胖的指南、规范和共识，目的是为了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。	2023/待定	待定	2天	待定	1200人	孙静	021-64749885
84	二类会议	内分泌学会	中华医学会内分泌学分会“转化医学与高尿酸血症”研讨会	国内高尿酸血症的研究有了长足的进步，会议将邀请包括生理、病理生理、生化、药理、神经生物等基础领域研究人员将参加本次会议，介绍国内外先进经验，瞄准前沿，高起点，联合攻关，组成科研协作组，使我国高尿酸血症的研究进入国际先进行列。	2023/待定	待定	2天	待定	1200人	孙静	021-64749885
85	二类会议	内分泌学会	中华医学会内分泌学分会“肾上腺和垂体”专题学术研讨会	制定和更新肾上腺疾病的指南、规范和共识，目的是为了推进全国肾上腺疾病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。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，目的是为了推进垂体疾病临床诊断和治疗水平的提高。	2023/待定	待定	2天	待定	1200人	孙静	021-64749885
86	二类会议	内分泌学会	中华医学会内分泌学分会“基础内分泌和罕见病”专题学术研讨会	讨论基础内分泌学的关键性问题，开展基础内分泌学研究，并以此为基础制定基础内分泌学的发展规划，目的是为了推进全国基础内分泌学研究的开展，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。制定内分泌罕见病的指南、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。	2023/待定	待定	2天	待定	1200人	孙静	021-64749885

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
87	二类会议	皮肤性病学分会	第二届免疫皮肤病诊治工程技术研讨会	本次会议将就皮肤疾病诊断试剂和设备、治疗制剂和设备、自动化智能系统和装置方向等作专题演讲和深入探讨，诚邀全国皮肤科医生、研究人员等相关专业人士踊跃投稿。	2023/6	2023-06-18至 2023-06-20	3天	辽宁省 沈阳市	300人	钟宁	010- 85158158
88	二类会议	皮肤性病学分会	第六届全国光声电治疗与美容学术研讨会	通过专项技术的交流培训，为皮肤激光治疗与美容专业人员搭建临床技能与经验交流平台，在普及推广激光医学基础和临床应用的同时，使学员更多地了解国内外本领域的前沿技术知识，更加规范地掌握激光治疗与美容技术，促进学科间交流与协作，推动国内激光美容医学更快更好地发展。	2023/7	2023-07-13至 2023-07-13	1天	辽宁省 沈阳市	500人	钟宁	010- 85158158
89	二类会议	皮肤性病学分会	中华医学会第七届皮肤科实验研究学术会议	本次会议将就皮肤科学及相关各个领域的基础研究、转化医学研究、流行病学研究等作专题演讲和深入探讨，演讲者采取特邀嘉宾和自由投稿相结合的形式，诚邀全国皮肤科医生、研究人员等相关专业人士踊跃投稿。	2023/9	待定	3天	陕西省 西安市	1000人	裴晨晨	029- 84775406转 8306
90	二类会议	皮肤性病学分会	第七届全国毛发学术会议	交流毛发疾病临床和基础科研最新进展。	2023/待 定	待定	3天	重庆市	500人	周城	010- 88325472
91	二类会议	皮肤性病学分会	中华医学会皮肤性病学分会科研前沿与先进技术学术会议	学术内容包括前沿技术研究的新进展、先进临床转化的成果、新的技术和理论等。随着社会的进步，人们对医疗的需求日益上升。在新的医学模式和医疗环境下，医生不仅要懂得如何治病救人，还应掌握科学研究的武器，通过进行疾病相关的基础研究和临床研究，推动医学的发展和进步。	2023/待 定	待定	1天	待定	1000人	吴海竞	073185292 184

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
92	二类会议	器官移植学分会	中华医学会器官移植学分会2023年儿童移植专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	300人	丁晨光	029-85323955
93	二类会议	器官移植学分会	中华医学会器官移植学分会2023年移植质控专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	300人	丁晨光	029-85323955
94	二类会议	器官移植学分会	中华医学会器官移植学分会2023年中青年学术会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	300人	丁晨光	029-85323955
95	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会肝脏移植专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	500人	丁晨光	029-85323955
96	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会肾脏移植专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	500人	丁晨光	029-85323955

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
97	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会胰腺小肠移植专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	200人	丁晨光	029-85323955
98	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会心脏移植专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	待定	丁晨光	029-85323955
99	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会肺移植专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	待定	丁晨光	029-85323955
100	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会异种移植专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	200人	丁晨光	029-85323955
101	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会移植感染专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	300人	丁晨光	029-85323955

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
102	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会移植基础专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	300人	丁晨光	029-85323955
103	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会围手术期管理专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	300人	丁晨光	029-85323955
104	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会器官捐献专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	300人	丁晨光	029-85323955
105	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会器官获取与评估专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	300人	丁晨光	029-85323955
106	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会移植病理专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	200人	丁晨光	029-85323955

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
107	二类会议	器官移植学分会	2023年中华医学会器官移植学分会护理专题会议	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，提高我国器官移植整体医疗水平。	2023/待定	待定	2天	待定	300人	丁晨光	029-85323955
108	二类会议	全科医学分会	2023年中国全科医学学科发展大会	聚焦全科医学学科建设、学科定位、学科功能的探讨，针对全科医学学科发展每个环节进行剖析，解决全科医学学科建设过程中的难题，突破瓶颈，探索适合我国国情的全科医学学科建设与发展模式	2023/3	待定	1天	待定	300人	王颖	01083572052
109	二类会议	全科医学分会	全国基层慢性病管理大会	全国基层慢性病管理大会。	2023/5	待定	2天	辽宁省沈阳市	300人	王爽	024-83282946
110	二类会议	全科医学分会	2023年中国全科医学教育学术会议	加快发展全科医学教育，全面提升全科医学师资队伍的综合素质，尽快建设一支以全科医师为骨干的高素质的社区卫生服务队伍，保证社区卫生服务深入、健康、持续发展。	2023/6	待定	1天	待定	300人	王颖	01083572052
111	二类会议	神经病学分会	中华医学会神经病学分会第十四次全国神经重症学术会议	本次会议将邀请全国各地知名神经重症专家和神经病学专家，围绕神经重症及神经重症护理最新热点问题展开学术讲座、论文发言、病例汇报等形式多样、内容丰富的学术交流活动。密切结合实践与指南、基础与临床，并兼顾普及与提高。	2023/4	2023-04-07至2023-04-09	3天	广东省广州市	800人	蔡晓杰	010-85133206
112	二类会议	神经病学分会	第二十三次中国脑血管病大会2023	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，以利于为神经科医生及专业技术人员高水平地为我国脑血管疾病患者服务。推广中国脑血管病系列最新指南，规范临床医疗实践，临床用药等。	2023/4	2023-04-14至2023-04-16	3天	北京市	2000人	蔡晓杰	010-85133206

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
113	二类会议	神经病学分会	中华医学会神经病学分会第十四次全国脑电图与癫痫诊治进展学术会议	较系统地介绍国内外有关癫痫的最新进展，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开展的新技术和新成果，尤其临床方面的技术与成果，以利于为神经科医生及专业技术人员高水平地为我国癫痫患者服务。	2023/4	2023-04-21至 2023-04-23	3天	四川省 成都市	800人	蔡晓杰	010- 85133206
114	二类会议	神经病学分会	中华医学会神经病学分会第十四次全国神经遗传病学及肌电图与临床电生理学学术会议	较系统地介绍国内外有关神经遗传学的最新进展，以更新认识。促进我国各级医院神经遗传学的发展。介绍和推广国内外近年开展的新技术和新成果，尤其临床方面的技术与成果，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遗传性疾病患者服务。	2023/5	2023-05-19至 2023-05-21	3天	四川省 成都市	600人	蔡晓杰	010- 85133206
115	二类会议	神经病学分会	中华医学会神经病学分会第十八次全国神经感染性疾病与脑脊液细胞学学术会议	介绍和推广国内外近年在脑脊液学研究方面的新技术和新成果，提高脑脊液学诊断水平，对中枢神经系统感染、肿瘤、免疫性疾病的研究新进展进行交流和讨论，提高神经科医师在诊断治疗中的水平。规范脑脊液细胞学的操作，提高脑脊液细胞学。	2023/5	2023-05-26至 2023-05-28	3天	北京市	300人	蔡晓杰	010- 85133206
116	二类会议	神经病学分会	中华医学会神经病学分会2023年肌萎缩侧索硬化学术会议	肌萎缩侧索硬化（ALS）的规范化诊疗；ALS最新学术进展和多学科合作诊疗模式、分级管理；发病机制及临床研究等内容。	2023/6	2023-06-09至 2023-06-11	3天	待定	400人	蔡晓杰	010- 85133206
117	二类会议	神经病学分会	中华医学会神经病学分会第九次中国痴呆与认知障碍学术会议	通过知名专家专题讲座较系统介绍国内外痴呆和认知功能障碍的最新进展，尤其对血管性轻度认知功能损害、痴呆药效基因学发展、额颞叶痴呆新近诊疗进展，以及神经心理学评估以及诊疗学研究结果，促进我国各级医院痴呆与认知功能障碍的临床诊疗水平提高。	2023/7	2023-07-21至 2023-07-23	3天	山东省 济南市	800人	蔡晓杰	010- 85133206

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
118	二类会议	神经外科学分会	中华医学会2023脊髓脊柱神经外科学术会议	通过脊髓脊柱神经外科学术领域新技术、新方法培训与交流，促进脊髓脊柱神经外科的发展。	2023/4	2023-04-14至2023-04-16	3天	北京市	200人	余新光	010-59978478
119	二类会议	神经外科学分会	中华医学会2023脑血管神经外科学术会议	聚焦脑血管病外科基础研究进展和临床治疗经验，突出实用性、前沿性、方向性和趣味性，以专家专题约稿和征稿相结合，设有专家专题演讲、问题争鸣、论文与特殊病例报告、手术录像展示、专家面对面等版块，传播脑血管疾病治疗的最新理念和研究方向，交流脑血管疾病治疗经验，普及微创及精准外科理念，培训基层脑血管外科医生。	2023/5	2023-05-12至2023-05-14	3天	云南省昆明市	300人	康德智	010-59978478
120	二类会议	神经外科学分会	中华医学会2023神经电生理监测学术会议	本次学术大会的目标就是通过在面部美容外科技术、激光年轻化、中胚层疗法、抗衰老、颅颌面、口腔的美容技术方面的学术和技术交流，达到普及医学美学技术，规范医学美学临床操作的目的。本次学术大会，将采取学术报告、学术交流和学术成果展示、手术演示、青年医师擂台赛等形式开展。	2023/5	2023-05-26至2023-05-28	3天	北京市	200人	张建国	010-59978478
121	二类会议	神经外科学分会	中华医学会2023全国功能神经外科学术会议	通过学术交流和相互学习，促进功能神经外科诊疗技术的进步和推广，使更多的功能神经外科患者受益。	2023/6	2023-06-16至2023-06-18	3天	陕西省西安市	200人	高国栋	010-59978478
122	二类会议	神经外科学分会	中华医学会神经外科学分会2023小儿神经外科学术会议	提高我国小儿神经外科在脑积水领域的临床实践能力和整体水平，制定适合本国儿童脑积水的诊治指南，搭建我国小儿神经外科医生相互交流和学习的平台，亟需举办此次巡讲。	2023/7	2023-07-07至2023-07-09	3天	上海市	300人	马杰	010-59978478
123	二类会议	神经外科学分会	中华医学会神经外科学分会2023年全国神经肿瘤学术大会	会议的举办可以促进神经肿瘤从基础到临床的全面的学术交流和分享，全面提高我国神经肿瘤的诊疗水平。	2023/7	2023-07-28至2023-07-30	3天	云南省昆明市	300人	钟平	010-59978478

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
124	二类会议	神经外科学分会	中华医学会2023神经介入学术会议	通过在全国不同的地区举办各种各类巡回讲习班，使省会级大医院及教学医院、核心城市的神经介入水平以及对相关介入材料的理解使用水平达到北上广等发达城市的三甲医院同质化要求。	2023/9	待定	3天	福建省福州市	300人	贺红卫	010-59978478
125	二类会议	神经外科学分会	中华医学会2023全国颅脑损伤学术会议	通过理论授课和临床心得交流相结合，总体上提高神经外科医师对颅脑损伤救治重要性的认识，拓宽知识视野、进一步提高临床诊治水平。1.对脑损伤疾病诊治的共识和指南有深入理解并能形成临床实践规范；2.认识和强化在各类神经外科手术中预防医源性脑损伤的关系及其重要性；3.理解神经外科医生培养过程中基本素质的提高。	2023/10	待定	3天	上海市	50人	侯立军	010-59978478
126	二类会议	肾脏病学分会	中华医学会肾脏病学分会2023年血液净化论坛	搭建全国性血液净化学术交流平台，展示我国血液净化技术研究和临床规范应用方面的最新成果，介绍国内外最新研究进展，推广先进适宜技术，规范血液净化的临床诊治，提升产学研合作水平，促进肾脏病学科发展。	2023/5	待定	4天	待定	8000人	任萍萍	0571-87236189
127	二类会议	生殖医学分会	中华医学会生殖医学分会第三次生殖护理技术暨第二次次生殖伦理与管理研讨会	本次大会将邀请国内外知名专家和教授，针对生殖护理学、以及生殖伦理与管理的基础研究、临床应用等各个方面的经验和研究，进行专题报告、讲座和答疑。	2023/7	待定	2天	河北省石家庄市	800人	韩树标	023-63846879
128	二类会议	生殖医学分会	中华医学会生殖医学分会第五次指南共识研讨会	会议主要内容是解读热点疾病的专家共识，讨论不同疾病妇女的生殖管理问题。重点突出从临床常见问题及疑难病例出发，对辅助生殖临床、实验室、伦理与管理等领域进行专家指南与共识解读。	2023/9	待定	1天	辽宁省沈阳市	1000人	韩树标	023-63846879

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
129	二类会议	生殖医学分会	中华医学会生殖医学分会第五次生殖医学新进展学术会议	会议的主要学术内容是邀请国际、港澳台以及国内生殖医学资深专家讲述生殖医学以及人类辅助生殖领域的最新进展以及发展趋势，为国内同道进行辅助生殖新技术的引进以及科研提供参考。	2023/11	待定	2天	湖北省武汉市	1000人	韩树标	023-63846879
130	二类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会2023年糖尿病神经并发症及相关疾病学术会议	会议通过全面解读糖尿病神经并发症及相关疾病诊疗指南和共识，促进诊疗规范化。介绍前沿研究使广大医生熟悉糖尿病神经并发症的新理论、新技术、新方法。分享多学科合作建设和临床实践，使临床医生掌握糖尿病周围神经病变、远端对称性多发性、糖尿病自主神经病变、糖尿病中枢神经病变的诊断治疗的多学科合作管理模式。	2023/4	待定	2天	贵州省贵阳市	500人	冯博	010-21721233
131	二类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会2023年“糖尿病教育者培训班”	本项目系在前几次学习班的基础上，进一步借鉴国外经验，特聘国内外糖尿病专家来讲学，包括医生、护士、心理治疗师、营养师等。培训班旨在促进基层糖尿病教育者的广泛培训，建立专业糖尿病教育者的培训管理和评估体系，探索糖尿病疾病管理新模式，包括课程培训、评估、继续教育等，提高糖尿病综合防治水平。	2023/5	待定	5天	安徽省合肥市	500人	冯博	010-21721233
132	二类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会2023年糖尿病微血管并发症学术会议	会议旨在进一步提升我国糖尿病肾脏病的诊断水平，深化对糖尿病肾脏病发病机制的认识，促进我国糖尿病诊疗技术和学术研究与国际接轨。会议围绕糖尿病肾脏病的诊治、综合管理、临床研究的循证医学进展进行学术交流和探讨，有助于加强糖尿病肾脏病相关培训和教育，提高糖尿病肾脏病相关从业人员的专业理论和临床技能水平。	2023/6	待定	3天	广东省广州市	300人	冯博	010-21721233

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
133	二类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会2023年肥胖与糖尿病学术会议	会议将邀请国内知名专家进行演讲，为肥胖及其相关疾病的临床和基础研究提供交流平台。主要围绕肥胖与糖尿病及相关疾病研究的“新进展、新理论、新技术”，展现从基础到临床、从前沿到实践的最新成果和经验，探讨肥胖与糖尿病相关疾病的精确治疗，全面提高基层医务工作者对肥胖与糖尿病及相关疾病的认识、筛查、诊治水平。	2023/6	待定	2天	重庆市	500人	冯博	010-21721233
134	二类会议	糖尿病学分会	2023年《国家基层糖尿病防治管理指南》培训班	糖尿病已成为严重影响我国国民健康的公共问题之一，防治任务艰巨。基层糖尿病防治能力和全国糖尿病基层防治的同质化水平亟待提高。本项目通过线上线下培训，实现20%从事糖尿病防治工作的基层医务人员参加线上培训并通过考核，提高基层医疗机构医务人员糖尿病防治管理水平，逐步实现基层糖尿病防治管理的同质化与规范化。	2023/6	待定	3天	上海市	300人	冯博	010-21721233
135	二类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会2023年糖尿病胰岛调控与再生医学学术会议	本次会议将邀请多位国内知名糖尿病专家，就目前国际上最新的关于糖尿病胰岛调控和干细胞治疗糖尿病新进展进行学术报告，学习干细胞与胰岛素β细胞的关系及其治疗糖尿病的具体机制，讨论更多关于干细胞治疗糖尿病还存在的问题，利用干细胞治疗糖尿病的新技术，提高糖尿病的治疗水平，为实现糖尿病的治愈提供可能。	2023/7	待定	2天	福建省福州市	500人	冯博	010-21721233

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
136	二类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会2023年1型糖尿病学术会议	此会议是目前国内唯一针对1型糖尿病领域召开的学术会议。1型糖尿病的诊治对专科医生的要求较高，且诊断难度随着患者发病年龄的升高而增长。会议邀请国外1型糖尿病领域的专家，就1型糖尿病基础与临床研究、热点问题及交叉学科领域进行深入探讨，推动我国1型糖尿病诊治、管理的规范化，提升各级医生诊治水平。	2023/8	待定	3天	安徽省合肥市	200人	冯博	010-21721233
137	二类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会2023年流行病与预防学术会议	我国糖尿病患病率逐年增加，对糖尿病的流行病学分析十分必要。会议通过专题论坛、疑难病例讨论、指南解读等交流形式，获取国内外最新的学术信息，探讨我国糖尿病防治工作的发展方向及有效的防治方法和策略，以降低或减缓我国糖尿病的患病率，改善糖尿病患者的生活质量和致死致残率，推动我国糖尿病防治工作的发展进步。	2023/8	待定	3天	上海市	300人	冯博	010-21721233
138	二类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会2023年教育管理学术会议	规范的糖尿病教育与管理能显著减少并发症的发生，我国基层的糖尿病教育与管理人才紧缺，糖尿病患者缺少规范自我管理能力的教育和培训。急需培养出适合我国分级诊疗模式的多学科糖尿病教育与管理团队。会议将通过多种形式的交流与培训，提高各级糖尿病专科及相关学科人员糖尿病教育与管理水平，进一步提高糖尿病防治水平。	2023/8	待定	4天	安徽省合肥市	1000人	冯博	010-21721233

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
139	二类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会2023年糖尿病足与周围血管病学术会议	会议邀请全国知名糖尿病足与周围血管病相关领域的专家，围绕糖尿病足的综合治疗、外科创伤创面、慢性创面负压治疗、下肢缺血性疾病、糖尿病周围动脉病变、护理及健康教育研究等临床新技术、新成果进行交流，并结合临床热点问题进行深入探讨。力争全面提高医务工作者对糖尿病足及周围血管病认识、筛查、诊治和服务能力。	2023/9	待定	4天	四川省成都市	800人	冯博	010-21721233
140	二类会议	糖尿病学分会	中华医学会糖尿病学分会2023年糖尿病监测与治疗新技术学术会议	会议探讨血糖监测临床和基础研究热点问题，围绕糖尿病监测与治疗新技术的新技术、新成果、新实践领域进行学术交流。注重先进性和实用性，普及和提高相结合，在面向全国专家学者的同时，又兼顾广大基层的医务工作者，为广大医务工作者打造更为广阔的学术交流平台，促进全国内分泌代谢专科医护人员血糖监测知识的提高。	2023/9	待定	2天	上海市	500人	冯博	010-21721233
141	二类会议	糖尿病学分会	第七届全国糖尿病防治大会	会议旨在交流国内外糖尿病防控政策与技术，促进全社会糖尿病防控环境形成，推进临床与预防的紧密结合，提高我国糖尿病防治工作水平。会议将从糖尿病预防社会环境、糖尿病社区管理、糖尿病防治技术以及糖尿病监测评价等方面对糖尿病防控探讨和交流，将对推广糖尿病防治成果及经验、提高我国糖尿病防治水平起到积极推动作用。	2023/11	待定	2天	北京市	300人	冯博	010-21721233

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
142	二类会议	疼痛学分会	中华医学会疼痛学分会第一届难治性癌痛诊治进展研讨会	① 提高癌痛治疗领域医务人员的癌痛管理理念和业务素质，促进难治性癌痛事业的长足发展。② 推广难治性癌痛专家共识，普及难治性癌痛的微创介入技术，提高各级医院难治性癌痛的预防、诊断和治疗水平。③ 优化医疗资源，加强各级医院癌痛治疗的交流合作，建立难治性癌痛规范化治疗学术交流平台，探索难治性癌痛分级诊疗。	2023/3	待定	2天	湖北省武汉市	300人	杨东	13871230491
143	二类会议	疼痛学分会	中华医学会疼痛学分会第二届头面痛诊疗进展研讨会	邀请国内知名专家，立足于常见头面痛疾病、多发病，就最新的专家共识、诊断方法、治疗方案及技术方法进行讲解授课讨论，实现以下目标：1.推动头面痛诊疗新技术的推广；2.推动头面痛诊疗技术的规范化；3.加强基层疼痛科的技术水平；4.使更多的患者从中受益，提高社会效益。	2023/6	待定	3天	山东省济南市	300人	孙涛	15168886872
144	二类会议	疼痛学分会	中华医学会疼痛学分会第二届可视化慢性疼痛微创介入治疗进展研讨会	为提供更好的公共服务、壮大疼痛学科群团队，同时保持这个新生学科专业发展的独特性的最佳办法是要对疼痛专科中最核心的技术进行切实的研究：1.了解有关微创介入治疗的神经生物学基础，为基础和临床的交流、促进搭建交流平台。2.对疼痛医学领域的介入治疗的进展做详细的继续教育进展阐述，促进新技术的规范化发展。	2023/8	待定	3天	安徽省宣城市	200人	马柯	13651663779
145	二类会议	疼痛学分会	中华医学会疼痛学分会第一届老年脊柱源性疼痛诊疗研讨会	1.通过本次培训，使参与培训的学员熟悉掌握老年人常见的脊柱源性疼痛的诊断思路和方法；2.通过本次培训，使参与培训的学员能够了解到老年脊柱源性疼痛诊疗领域的前沿进展，以便其能够有针对性地选择适合在其当地开展的治疗技术进行深入学习和临床应用；3.希望借此次培训对本领域内有争议的问题进行深入交流。	2023/10	待定	2天	浙江省杭州市	100人	李顺	13967103070

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
146	二类会议	小儿外科学分会	中华医学会小儿外科学分会第十五届全国先心病外科大会	1.介绍小儿心外科新理念及新进展。 2.介绍复杂先心病治疗难点和特殊性，普及复杂先心病的长期综合治疗理念。 3.介绍先心病微创治疗的理念和技术操作方案。 4.通过分享成功案例经验，促进小儿心外科同行的交流，共同促进小儿心外科的发展。	2023/5	待定	3天	广东省广州市	500人	马力	18666009592
147	二类会议	小儿外科学分会	中华医学会小儿外科学分会第十七届全国小儿泌尿外科会议	通过着重讨论并解决1-2个亚专业的热点问题；会议引入辩论、讨论、论文比赛等形式，使会议更具吸引力。解决：1、加快新技术、新知识的更新； 2、加强各单位之间交流合作； 3、加强多中心科研合作。	2023/5	待定	3天	北京市	200人	杨屹	18940251106
148	二类会议	小儿外科学分会	中华医学会小儿外科学分会全国小儿普胸外科学术会议	1. 探讨胸外科微创技术的应用范围以及并发症预防。2. 推广小儿常见胸外科重大结构畸形的规范化诊疗方案和流程。3. 小儿常见胸外科重大结构畸形创新诊疗技术。4. 小儿常见胸部肿瘤的个性化诊疗实践。5. 小儿胸部先天性畸形的科研方向把握。6. 小儿胸外科地区、专业均衡发展模式探讨。7. 多学科合作讨论。	2023/5	待定	3天	北京市	300人	陈诚豪	01059616403
149	二类会议	小儿外科学分会	中华医学会小儿外科分会全国儿童肿瘤学术会议	由儿童肿瘤外科为主体的多专业协作组专家学者从不同专业角度传授儿童肿瘤的发病及诊治特点、儿童肿瘤最新进展，儿童肿瘤手术理念与技巧，儿童肿瘤综合治疗方案等内容，详细讲解各种儿童肿瘤诊疗操作及治疗理念，快速提高全国从业人员的学术水平，以改善目前我国诊疗水平区域性差异状态，统一认识，全力提高我国儿童肿瘤的诊疗。	2023/5	待定	3天	北京市	70人	杨维	01059616403
150	二类会议	小儿外科学分会	中华医学会小儿外科学分会第七届儿童脊柱畸形诊疗进展学术会议	1、加快新技术、新知识的更新； 2、加强各单位之间交流合作； 3、加强多中心科研合作。	2023/5	待定	2天	北京市	80人	曹隽	01059616402

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
151	二类会议	小儿外科学分会	中华医学会小儿外科学分会全国新生儿外科学术会议	以疾病为中心，不同专业团队分享临床、基础研究新进展，促进多学科团队合作，改善危重新生儿外科疾病预后。	2023/5	待定	3天	江苏省苏州市	120人	陈璐璐	0512-80693553
152	二类会议	小儿外科学分会	中华医学会小儿外科分会全国内镜外科学术年会	机器人手术是当前的一大热点，无论手术病种和数量均在大幅度扩展，软内镜外科的突破，在儿童贲门失弛缓、十二指肠隔膜闭锁等已经得到应用，阑尾炎中也有了有前景的尝试。传统腹腔镜依然在病种细分和精准化方向发展。另外，微创外科的人文医学和伦理问题也值得讨论，有利于内镜外科快速健康的发展。通过学组年会，促进交流。	2023/10	待定	4天	上海市	100人	董浩然	18017591156
153	二类会议	小儿外科学分会	中华医学会小儿外科学分会第十一届全国小儿尿动力及盆底学术会议	1.建立新冠疫情下小儿尿动力检查规范和小儿相关疾病的诊疗规范 2.建立全国性的小儿尿动力和盆底相关疾病诊断治疗的学术交流平台，给广大从事该专业领域的医护人员提供一个学习与交流的机会。 3.给那些没开展，但是希望开展尿动力学检查的或者是那些已开展但是开展时间短，尿动力学诊断知识尚缺乏的的医护人员一个学习机会。	2023/待定	待定	3天	江苏省苏州市	2000人	文建国	18638166007
154	二类会议	心血管病学分会	中华医学会第五次临床心血管病学大会	交流我国心血管病临床治疗和研究领域的新成果和新发现，并梳热点、疑点和难点问题。	2023/待定	待定	2天	待定	1500人	朱永赞	21721239
155	二类会议	血液学分会	第十三次全国造血干细胞移植学术会议	1.培训血液科医师，使其掌握多发性、常见性血液病的诊断及治疗规范以及新的诊疗技术； 2.培训血液科医师及本专业研究生，使其掌握血液病基础与临床研究的新理论、新技术。	2023/2	2023-02-24至2023-02-26	3天	北京市	200人	张晓辉	010-88324577
156	二类会议	血液学分会	中华医学会第五次全国血液病感染学术会议	基于目前领域发展及存在的问题，针对血液病感染基础及临床问题进行探讨，聚焦领域近年热点、难点问题，对临床上亟待解决的关键及前沿问题进行探讨。	2023/4	2023-04-15至2023-04-16	2天	天津市	300人	林韧	020-61641615

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
157	二类会议	血液学分会	中华医学会第二次全国淋巴瘤细胞疾病学术大会	1.培训血液科、淋巴瘤专科医师,使其掌握淋巴瘤的规范化诊疗,以及最新研究进展;2.培训血液科和本专业研究生,使其掌握相关疾病研究新动向、新理论;3.与国际同行交流,促进国内淋巴瘤细胞疾病水平进一步提升。	2023/4	待定	3天	天津市	500人	易树华	022-23909234
158	二类会议	血液学分会	中华医学会第十七次全国白血病·淋巴瘤学术会议	1.通过培训向全国血液科医生普及白血病及淋巴瘤的治疗进展,规范白血病淋巴瘤的诊断和治疗。2.结合最新的研究成果,努力建立中国特色的白血病淋巴瘤诊疗体系,提升我国血液学的临床和研究水平。	2023/5	2023-05-19至 2023-05-21	3天	天津市	3000人	魏辉	022-23909020
159	二类会议	血液学分会	中华医学会第二次全国中西医结合血液学学术会议	1、搭建血液病、中西医结合血液病方向、中医血液病方向临床及科研工作者交流平台;2、推广中西整合在血液系统疾病的诊断及治疗规范以及新的诊疗技术;3、培训血液医师及本专业研究生,使其掌握血液病中西诊疗基础与临床研究的新理论、新技术。	2023/9	2023-09-15至 2023-09-16	2天	北京市	150人	朱千贇	0871-63639921
160	二类会议	血液学分会	中华医学会第十九次全国血栓与止血大会	1、培训血液科医师,使其掌握多发性、常见性血液病的诊断及治疗规范以及新的诊疗技术;2、培训血液科医师及本专业研究生,使其掌握血液病基础与临床研究的新理论、新技术。	2023/9	2023-09-23至 2023-09-25	3天	北京市	200人	张晓辉	010-88324577
161	二类会议	血液学分会	中华医学会第十九届全国红细胞疾病(贫血)大会	举办本继续教育项目,旨在提高我国从事血液学基础与临床研究的中、高级职称对红细胞疾病的认识,从而提高其诊断和治疗水平;调动广大医生和科研工作者对这一大类疾病研究的积极性和主动性,在临床工作中正确的予以鉴别,采取“因病施治”,最终造福广大患者。	2023/10	2023-10-13至 2023-10-14	2天	待定	500人	王化泉	022-60817095

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
162	二类会议	血液学分会	中华医学会第十五次全国实验诊断血液学学术会议	培养血液专业医师人员的临床诊断思维，提高技术人员实验诊断技术水平；推广新的实验诊断技术，提升诊断效率；解读新版诊疗指南，为临床精准治疗提供依据。	2023/10	待定	3天	待定	400人	徐杨	0512-67781856
163	二类会议	血液学分会	中华医学会第二次全国浆细胞疾病学术会议	主要内容包括各种浆细胞疾病的诊断、鉴别诊断、疗效评估、治疗、预后判断等，内容涉及理论知识、方法、技术、药物等各方面，对目前新的靶向治疗、免疫治疗、生物治疗均有涉及，同时提出了有待解决的问题供大家进一步研究，内容新颖、实用，有启发性。使与会医生既能掌握浆细胞病的规范化诊治，又能了解到本学科的最新进展。	2023/5	2023-05-13至 2023-05-14	2天	山东省 青岛市	400人	刘俊茹	020-87755766-8831
164	二类会议	眼科学分会	第二十届全国斜视与小儿眼科大会	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。	2023/5	2023-05-18至 2023-05-20	3天	安徽省 合肥市	800人	李月平	022-27313336
165	二类会议	眼科学分会	中华医学会第二十三届全国白内障及屈光手术学术会议	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、手术技术和新型人工晶状体的运用、晶状体屈光手术等各个方面。本项目普及白内障诊治最新知识与技术、对于提高基层眼科医生的白内障临床诊治能力和水平将起到很好的推动和提高作用，为我国眼科事业的发展起到积极的作用。	2023/6	2023-06-01至 2023-06-03	3天	四川省 成都市	2000人	徐雯	057187315066

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
166	二类会议	眼科学分会	中华医学会第二十一届全国视觉生理学术会议	通过学术会议，展示视觉生理在眼底病、眼外伤、青光眼、小儿眼科、神经眼科及视觉光学等方面的最新进展，提供国内外视觉生理研究者的平台，探讨如何高效地将视觉电生理检查技术应用于基础及临床研究。会议既有视觉科学研究的前沿热点技术报告，也有基础性的新的检查手段学习。既可以开拓学习者的视野，又夯实视觉生理研究。	2023/6	2023-06-02至 2023-06-04	3天	陕西省 西安市	300人	陶醉	136284750 09
167	二类会议	眼科学分会	第十二届全国神经眼科学术会议	神经眼科涉及交叉学科领域较多，病因复杂，需结合多学科知识仔细甄别。对神经眼科相关疾病的鉴别诊断和规范化治疗的教育推广非常重要。会议目的提高神经眼科医生的临床诊治水平。	2023/7	待定	4天	待定	400人	赖梦莹	010- 66938009
168	二类会议	眼科学分会	第十四届全国青光眼学术会议	本次学术会议主要涉及青光眼的最新诊疗技术、国内外研究进展以及青光眼未来的发展规划等方面。此次会议不仅能够促进各单位交流合作，还能普及青光眼诊治最新知识，让更多的眼科医生学习青光眼专业知识，提高我国的青光眼诊断和治疗水平，为防治青光眼盲做出贡献。	2023/7	待定	3天	广东省 广州市	1000人	李树宁	010- 58269920
169	二类会议	眼科学分会	第十三届全国眼整形眼眶病学术会议	聚焦眼肿瘤及病理方面的床与基础的研究进展展开研讨；就眼眶病、眼整形及其他眼病领域的最新成果作精彩报告，通过疑难病例讨论、论文交流汇报、手术视频演示等形式增加与会者之间的沟通和交流，探讨国内外发展前沿，为眼科医师提供更高的学术交流平台，促进我国眼肿瘤、眼眶病、眼整形专业的进一步发展。	2023/7	待定	4天	上海市	300人	贾仁兵	021- 53315618
170	二类会议	眼科学分会	2023中国眼底病会议	会议将邀请国内外权威专家开展专题讲座，分享总结眼底病及眼科和视觉科学领域的最新动态，交流临床与基础研究实践的新成果。	2023/待 定	待定	5天	北京市	500人	曲进锋	-

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
171	二类会议	眼科学分会	第二十九届全国眼外伤学术会议暨整合眼外科技术研讨会	规范眼外伤防治工作，突出现代眼科手术技术的新观念，强调手术中对病理学过程的认识和手术技术的综合应用，传递将各项手术操作技术有机整合即整合眼外科的理念，强化基层医生手术技术整体观的培养。邀请国内外著名专家学者讲学，进一步了解眼外伤及其救治的前沿进展，加速与国际接轨，指导眼外伤临床与基础研究工作的开展。	2023/待定	待定	3天	待定	500人	张静楷	02260817011
172	二类会议	医学病毒学分会	中华医学会第十次全国病毒感染与器官功能衰竭学术会议	国内病毒学专家将就病毒感染和器官功能衰竭领域的基础与临床研究进展进行学术报告和交流。通过此次会议，促进本领域基础与临床的密切结合和成果转化，为与会代表提供学习和交流合作的平台，促进学科的发展。	2023/9	待定	2天	重庆市	200人	毛青	023-68765614
173	二类会议	医学病毒学分会	第三届全国呼吸道病毒性传染病研讨会	呼吸道病毒感染导致的新发突发传染病（如冠状病毒、动物流感病毒等）不仅对人类健康造成了严重危害，还会引起社会恐慌，造成巨大的经济损失。会议以“呼吸道病毒性传染病研讨”为主题，涵盖呼吸道病毒病原学与检测技术、病毒致病机制、疫苗与抗体研究和临床诊疗等内容，为呼吸道病毒疾病的学术交流研讨提供平台。	2023/10	待定	2天	北京市	500人	肖霞	010-67855226
174	二类会议	医学病毒学分会	医学病毒学进展研讨会	2019 年底爆发的新冠病毒流行给社会带来了沉重的卫生经济负担，而既往存在的乙肝、艾滋病、流感、巨细胞病毒等的感染、诊断和治疗等问题仍未得到解决。本次会议旨在促进最新研究成果的交流，为阐明新发和经典病毒的分子生物学基础、病毒性疾病的诊断和治疗提供新的思路，为科研成果的临床转换提供平台。	2023/10	待定	2天	上海市	300人	沈忠良	021-52887963

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
175	二类会议	医学工程学分会	计算机导航辅助技术骨科应用学术会议	针对骨科不同亚专业包括骨肿瘤外科、脊柱外科、关节外科、创伤骨科等应用场景,制定计算机导航辅助技术应用标准方案,并进行培训推广,提高区域内计算机导航技术的发展水平。	2023/5	待定	2天	陕西省西安市	50人	周程沛	18092770301
176	二类会议	医学工程学分会	3D打印人工椎体临床应用研讨会	针对3D打印人工椎体的临床应用难题,产学研结合,讨论自数据采集、人工椎体设计、手术方案制定及实施等全流程创新技术方案。	2023/11	待定	1天	陕西省西安市	100人	周程沛	18092770301
177	二类会议	医学工程学分会	2022年度中国医学工程学领域十大进展系列学术巡讲	为了推动新政策、新技术、新产品和新成果的宣传,针对2022年度我国医学工程学领域的十大进展,让广大医学同仁更好地了解各领域政策变化、学科发展、科研突破、临床理念或诊疗技术进展、社会影响等重要前沿信息,邀请行业学者和专家参加线上论坛直播,共同聚焦行业热点,引领学科建设,推广技术创新,助力产业发展。	2023/待定	2023-03-21至2023-11-30	255天	待定	300人	郑蕴欣	02124058271
178	二类会议	医学教育分会	中华医学会医学教育分会毕业医学教育和继续医学教育2023年学术会议	毕业后医学教育、继续医学教育、高等学历继续教育方面学术交流。	2023/7	待定	2天	待定	120人	马真	010-82802256
179	二类会议	医学伦理学分会	健康医疗大数据与人工智能伦理规范国际前沿研讨会	整合多学科、多机构科技伦理资源形成合力,组建引领国内、对标国际的健康医疗大数据与人工智能专家团队,探索本土化健康医疗大数据与人工智能伦理治理机制,搭建具有中国特色、且可持续发展的健康医疗大数据与人工智能伦理治理综合平台,培养高素质、高水平的本土化专业人才。	2023/4	待定	1天	广东省深圳市	800人	吉萍	0755-83923333
180	二类会议	医学伦理学分会	临床伦理进展与实践专题研讨会	为帮助广大医学科研管理人员和科研人员深入了解国家科技伦理前沿问题,提高从业人员科技规制与伦理治理的理论及实践水平。	2023/5	待定	2天	陕西省西安市	100人	史策	0451-85552454

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
181	二类会议	医学伦理学分会	医学伦理学与生命伦理学知识与方法研讨会	对高校医学伦理学相关专业的教师基本理论和方法进行培训，对基层医务工作者实践伦理学内容进行培训。高校的培训主要是进行医学伦理学和生命伦理学基本原理和实践方法的培训；基层医务人员的培训主要是进行医学伦理学和生命伦理学知识的培训。	2023/8	待定	7天	河北省石家庄市	100人	邓蕊	0351-4135275
182	二类会议	医学伦理学分会	护理科研伦理审查的现状与发展研讨会	培训护理专业人员对护理科研伦理的认识，提高护理人员对护理伦理审查知识和实践能力，明确护理科研伦理审查的重点。	2023/12	待定	3天	黑龙江省哈尔滨市	200人	范宇莹	0451-86636010
183	二类会议	医学细胞生物学会	中华医学会医学细胞生物学会“第二届肿瘤基础与转化医学前沿论坛”	邀请著名肿瘤分子细胞生物学领域专家学者做专题报告，充分展示肿瘤分子细胞生物学研究最新成果和重要进展，为从事肿瘤相关研究的学者与相关生产企业提供交流及合作的平台，为促进我国肿瘤分子生物学研究的发展，加速肿瘤基础研究向临床转化起到积极的推动作用。	2023/6	2023-06-16至 2023-06-17	2天	北京市	500人	李丰	010-89292552
184	二类会议	医学信息学分会	中华医学会第四届医院信息化学术会议	围绕医院信息化工作大局，不断开拓进取，把握信息化特征，借鉴国外医院信息化建设经验，充分利用信息技术，以创新精神推进我国医院信息化建设。通过集中培训，强化医院主管院长及其管理人员对医院信息化建设的理论水平和综合技能，达到提高医院信息化建设标准和水平、加强信息化管理、充分利用信息化资源的目的。	2023/7	2023-07-12至 2023-07-14	3天	河南省郑州市	300人	刘文君	010-21721289

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
185	二类会议	医学信息学分会	第十八届全国医学信息教育可持续发展学术研讨会暨第九届全国医学信息学研究生论坛	紧密结合健康医疗大数据应用发展和医学信息职业岗位要求，提高医学信息学专业人才培养质量，加强医学生信息素养教育，提高医学生信息获取和信息利用的能力，共同研究和探讨我国医学信息学教育的发展，交流教育、教学改革成果，扩大中华医学会的学术影响力和凝聚力。	2023/7	2023-07-26至 2023-07-28	3天	待定	150人	胡德华	0731-88879402
186	二类会议	医学信息学分会	大数据驱动的临床科研方法培训班	培养医护人员科研能力，提供新思路新方法，内容主要包括：（1）基于临床大数据驱动的医院科研平台是开展第四范式医学科学研究的具体尝试和实际体现；（2）创建医院的多源大数据科研平台，为临床数据密集型的医学科学研究提供新的支撑；（3）研讨区块链技术在临床大数据科学研究领域的应用。	2023/10	2023-10-14至 2023-10-17	4天	江苏省南通市	100人	董建成	13914822269
187	二类会议	医学信息学分会	数据驱动的健康教育与知识服务培训班	研讨面向公众信息需求的健康信息服务提升方式，医学图书馆如何利用现代技术提升信息服务人员的服务效果。目的在于吸取国内外健康信息服务相关理论和技术的最新成果及实践经验，交流学习 用户行为分析、用户画像相关理论、方法，探讨医学信息情报机构面向公众的健康信息服务的理论、方法和技术，加强健康信息服务体系建设。	2023/10	2023-10-15至 2023-10-16	2天	北京市	200人	唐小利	010-52328902
188	二类会议	医学信息学分会	中华医学会第三届医学大数据与人工智能学术会议	针对医学大数据与人工智能研究和应用中存在的问题与挑战，举办学术会议，邀请专家学者共同探讨医学大数据整合与语义理解、医学科学数据治理与个人隐私保护、医学人工智能原理与应用等课题。通过学术交流，提升我国相关科研院所和医疗卫生机构的医学大数据与人工智能研究和应用能力，帮助培养一批具有国际视野的复合型人才。	2023/10	2023-10-25至 2023-10-27	3天	待定	100人	李姣	010-52328740

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
189	二类会议	影像技术学分会	2023年全国医学影像技术专业教育教学研讨会暨第十届“泰山杯”全国医学影像技术专业大学生（本科）实践技能大赛 第六届全国医学影像技术专业青年教师教学创新大赛	通过此次研讨会，集合全国医学影像技术教育界的专家、学者，为培养卓越一流的“影像+X”的医学影像技术人才开辟新的思路、路径和模式。通过比赛激励广大师生、展示教师教学风采以及学生专业技能，促进院校间的交流合作。	2023/10	待定	3天	重庆市	500人	石凤祥	028-85422140
190	二类会议	运动医疗分会	中华医学会运动医疗分会2023年运动促进健康学术会议	1、探讨体卫融合如何分工协作落实到位 2、医学运动处方的推广与实施细则 3、运动促进健康理念推广与健康生活方式培养的具体举措 4、运动促进健康医院的定位与推广 通过高峰论坛形式，将体、卫、政府等专家共同商讨运动促进健康发展的具体落实与方案，提出倡议，指明运动促进健康事业的正确方向和指导开展。	2023/5	2023-05-27至 2023-05-28	2天	江苏省 苏州市	100人	郝跃峰	0512-62363503
191	二类会议	运动医疗分会	中华医学会运动医疗分会2023年脊柱与髋关节镜进展学术会议	随着竞技体育强度的不断增加，普通运动人群数目的增长和老龄化的进展，髋关节与脊柱损伤和退变性疾病发生率不断增加，为普及全脊柱内镜治疗的最新理念和最成熟的技术，推动髋关节镜诊疗新技术在运动医学的发展，本次会议就该领域的最新学术进展、临床经验、典型病例进行交流，为髋关节镜与脊柱内镜的发展做出贡献。	2023/6	待定	2天	北京市	200人	陈文庆	010-82267068

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
192	二类会议	运动医疗分会	中华医学会运动医疗分会2023年关节运动损伤及关节镜诊治新技术及新进展学术会议	近年来我国运动医学科快速发展，本次会议将向参会代表介绍近几年国内外运动医学专业的新发展、新理论和新技术 2、关节镜诊疗技术新技术和新进展； 3、促进国内、国际学术交流工作； 4、总结最具临床指导价值的学术意见，进一步指导运动损伤临床诊疗工作。	2023/9	待定	2天	山东省青岛市	200人	赵夏	0532-82913561
193	二类会议	运动医疗分会	关节软骨损伤诊断与治疗：从基础到临床	关节透明软骨自我修复能力有限，其再生仍然是临床医生和研究人员面临的巨大挑战。本次会议拟向参会代表介绍近几年国内外有关关节软骨损伤诊断与治疗的新发展、新理论和新技术，同时推进软骨损伤的技术诊疗规范及科学的术后综合评价体系。	2023/10	2023-10-13至2023-10-15	3天	北京市	500人	陈有荣	010-82267392
194	二类会议	运动医疗分会	中华医学会运动医疗分会2023年西南运动医学学术会议	随着普通人群运动数目的增长和老龄化的进展，肩膝运动损伤及退行性疾病所占比例逐年增加。为普及肩膝关节镜治疗的前沿技术与理念，推动肩膝关节镜诊疗水平发展，促进各地区治疗理念交流与融合。本次会议就肩膝关节新技术新理念、疑难病例等内容进行交流，为促进肩膝关节运动损伤诊疗水平发展做出贡献。	2023/11	待定	2天	四川省泸州市	100人	暴丁溯	0830-3161901
195	二类会议	运动医疗分会	中华医学会运动医疗分会2023年基础研究与新技术学术会议	共同探讨运动系统疾病的基础研究与新技术发展。	2023/待定	待定	2天	湖南省长沙市	100人	张涛	073189753059
196	二类会议	运动医疗分会	中华医学会运动医疗分会2023年下肢运动创伤学术会议暨运动医学新技术学术会议	膝、肩、髌、踝、肘、腕伤病之运动医学与创伤骨科、关节外科全套交叉融合解决方案新技术研讨，以及规范化诊治。	2023/待定	待定	1天	四川省成都市	200人	李宇娟	028-86298014

序号	类别	申报单位	会议名称	主要学术内容及目的	月份	举办日期	会期	地点	人数	联系人	联系电话
197	二类会议	运动医疗分会	中华医学会运动医疗分会2023年运动康复学术会议	从运动医学前沿研究、运动损伤关节镜手术与康复技术、运动促进健康（运动处方）、运动康复产业发展、运动康复设备展览等版块进行主题讨论，为普及运动损伤手术康复一体化理念和技术，搭建良好的学术交流平台。	2023/待定	待定	1天	山西省太原市	200人	尹崑	0351-3360516
198	二类会议	运动医疗分会	中华医学会运动医疗分会2023年运动医学长白山学术会议	膝、肩、髋、踝、肘伤病之运动医学与创伤骨科、关节外科全套交叉融合解决方案新技术研讨。促进不同地区医生和学者之间的相互交流，促进运动医学尤其是上肢运动创伤的发展。	2023/待定	待定	1天	吉林省长春市	150人	张舒麦	0431-81875781
199	二类会议	重症医学分会	重症呼吸专题会	重症呼吸是重症医学中非常重要的命题，包含ARDS时呼吸系统的病理生理变化、机械通气基础与进展、感染、肺与肺外器官等多个领域。本次会议拟聚焦重症呼吸领域的热点、难点问题，进一步促进重症呼吸相关知识的传播，规范重症呼吸诊断、治疗相关技术，增加学术交流机会，达成专业共识，形成共同理念。	2023/6	待定	3天	江苏省南京市	1000人	刘玲	02583262553