



中华医学会 核医学分会2022年学术年会

核医学高质量发展

会议指南

主办：中华医学会 中华医学会核医学分会

承办：河南省医学会 河南省医学会核医学分会 郑州大学第一附属医院



目录 CONTENTS

主席致辞	2
中华医学会核医学分会2022年学术年会大会组织机构	3
会议总体安排	4
学术活动安排	
开幕式与闭幕式议程	5
继续教育分会场	6
PET与肿瘤分会场	7
神经核医学分会场	10
心脏核医学分会场	12
功能核医学（SPECT/CT）分会场	14
核素治疗分会场	16
放射性药物研发与转化分会场	19
实验核医学分会场	21
体外分析分会场	23
核医学技术分会场	25
核医学护理分会场	26
线下会议注册及报到须知	28



中华医学会核医学分会
Chinese Society of Nuclear Medicine



李思进教授



李亚明教授



汪静教授

主席致辞

尊敬的各位专家、各位同道：

中华医学会核医学分会2022年学术年会将于11月15日至18日在华夏文明的重要发祥地——河南省郑州市举行。我们谨代表中华医学会核医学分会向参加会议的各位专家、同道表示热烈欢迎！向一直以来支持和帮助我国核医学发展的各界朋友表示衷心感谢！

当前，党和国家高度重视核医疗健康产业发展。2021年5月，习近平总书记重点强调“坚持创新驱动，要以核医疗等为重要抓手，深化核能领域基础研究、关键技术研发、创新成果转化等合作”。2021年6月，国家原子能机构、国家卫健委、科技部等八部委联合发布《医用同位素中长期发展规划（2021—2035）》，对核医学的发展给予了明确的支持，并指明了发展方向和目标。在党和政府的大力支持下，一年来我国核医学事业形势喜人、捷报频传，人才队伍不断壮大，学科建设稳步提升，“一县一科”加速推进，“产学研用”协同发展。

本次年会的主题是“核医学高质量发展”，将从“规范与创新、基础与临床、多学科合作、放射性药物临床转化、产学研用”等全方位研讨我国核医学高质量发展的经验和策略。会议将邀请多位临床、影像、核医学和相关领域的一流专家做大会主旨演讲和专题报告，为我国核医学高质量发展把脉定向。会议设10个分会场，论文报告200余篇，内容涵盖PET与肿瘤、神经核医学、心血管核医学、功能核医学、核素治疗、放射性药物研发与转化、实验核医学、体外分析、核医学技术及护理、核医学新设备和新技术等，全面展示我国核医学发展的最新成果。相信本次学术盛宴定会给大家带来新启发、新理念、新知识和新收获！

今年中国共产党将召开第二十次全国代表大会，让我们鼓足干劲、只争朝夕、埋头苦干，以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开！

大会主席

中华医学会核医学分会 2022 年学术年会 大会组织机构

大会主席：李思进 李亚明 汪 静 王成增

大会副主席：李 林 石洪成 徐白莹

执行主席：王 辉 王跃涛 丁 虹 马庆杰 韩星敏

学术委员会主席：李亚明

学术委员会成员（按姓氏笔划排序）：

丁 虹 马庆杰 王 铁 王跃涛 王 辉 石洪成 吕中伟 朱朝晖 安 锐
李 方 李亚明 李 林 李思进 何作祥 汪 静 张永学 张晓丽 武 健
赵长久 赵 军 姚稚明 贾 强 徐白莹 徐 浩 高再荣 黄 钢 缪蔚冰

组织委员会主席：汪 静

组织委员会成员（按姓氏笔划排序）：

于梅花 马 静 王明华 王 茜 王雪梅 王瑞民 韦智晓 左长京 兰晓莉
刘建军 安建平 杜明华 李 昕 李 彪 杨小丰 杨吉刚 杨国仁 杨 波
杨敏福 张 宏 张 青 张国旭 张遵城 陈文新 陈 跃 武志芳 范 岩
林岩松 欧阳伟 鹿 华 郑 容 赵新明 袁耿彪 莫 逸 徐慧琴 黄定德
韩星敏 谢文晖 楼 岑 樊 卫 潘卫民

秘书组：

兰晓莉（13886193262） 武志芳（13934151811）

杨卫东（13630230908） 黎 倩（13468838724）

资料组：

丁 虹 黄青清 盛艳霞 杨 丹 徐云龙 邓黎莉 李晓敏



中华医学会核医学分会 2022 年学术年会会议总体安排

日期	时间	会议内容	地点
11月15日	08:00-20:00	全天报到	9号楼一楼大厅
	13:00-14:00	青委会	
	14:00-15:00	党员大会	会议中心一层荷花厅
	15:00-18:00	常委会	
	13:00-17:30	继续教育	会议中心一层牡丹厅
	08:30-12:00	开幕式和大会主旨演讲	
11月16日	12:00-13:00	新技术介绍 1、中国同辐股份有限公司, 2、西门子医疗系统有限公司, 3、明峰医疗系统股份有限公司, 4、四川致源源粒子科技有限公司, 5、飞利浦(中国)投资有限公司, 6、赛诺联合医疗科技(北京)有限公司	会议中心一层报告厅
	13:30-17:30	PET与肿瘤分会场(1)	会议中心一层报告厅
		核素治疗分会场(1)	会议中心一层牡丹厅
		功能核医学(SPECT/CT)分会场	会议中心一层梅花厅
		心脏核医学分会场	会议中心二层兰花厅
	08:00-12:00	PET与肿瘤分会场(2)	会议中心一层报告厅
		核素治疗分会场(2)	会议中心一层牡丹厅
		放射性药物研发与转化分会场	会议中心一层梅花厅
		神经核医学分会场	会议中心二层兰花厅
		西门子医疗系统有限公司卫星会	会议中心一层报告厅
体外分析分会场		会议中心一层报告厅	
11月17日	12:15-13:00	核医学技术分会场	会议中心一层牡丹厅
		实验核医学分会场	会议中心一层梅花厅
	13:30-17:30	核医学护理分会场	会议中心二层兰花厅
		闭幕式	会议中心一层报告厅

注: 11月15日-17日展厅: 会议中心一层中华厅

开幕式与闭幕式议程

日期	时间	内容	主讲人	主持人
	08:30-09:00	开幕式		王 辉
		会歌大合唱		
		嘉宾介绍		
		领导致辞		
11月16日 上午		大会主旨演讲		
		医学未来的挑战与对策	樊代明 院士	李亚明
		关于核医学自主创新的若干思考	赵宪庚 院士	汪 静
		关于核医学的若干思考	柴之芳 院士	徐白萱
		中华医学会核医学分会工作报告	主任委员	石洪成
		纳米探针与多模态成像	高明远 教授	李 林
		新技术介绍		丁 虹 马庆杰
		1、中国同辐股份有限公司, 2、西门子医疗系统有限公司, 3、明峰医疗系统股份有限公司, 4、四川玖谊源粒子科技有限公司, 5、飞利浦(中国)投资有限公司, 6、赛诺联合医疗科技(北京)有限公司		
11月17日	17:30-18:30	闭幕式		王跃涛
		会议总结Highlight	黄 钢 教授	



继续教育分会场

主题：诊疗一体化中的核医学

日期	时间	内容	主讲人	主持人
	13:00-13:02	开幕	姚稚明	
		专家讲座		
	13:02-13:08	诊疗一体化中的核医学前景无限	徐白萱	赵长久
	13:08-13:31	靶向CXCR4的血液系统肿瘤核医学诊疗一体化	缪蔚冰	王茜
	13:31-13:54	核医学诊疗一体化-从显像到治疗面临的挑战与机遇	兰晓莉	左长京
	13:54-14:17	骨转移诊疗一体化国产放药与同位素及药物国家工程研究中心建设	陈跃	楼岑
	14:17-14:40	从MIBG到PRRT疗法，从临床组学到基因组学	王峰	杨敏福
	14:40-15:03	PET携手肺癌精准治疗	姚稚明	张青
	15:03-15:26	前列腺癌骨转移诊疗一体化：PET显像联合 ²²³ Ra治疗应用体会与思考	霍力	谢文晖
	15:26-15:49	神经内分泌肿瘤核素诊疗一体化现状	樊卫	范岩
	15:49-16:12	以PSMA为靶点的PET显像-治疗进展	李昕	张国旭
	16:12-16:35	核医学在 ⁹⁰ Y微球治疗肝脏肿瘤中的应用	王瑞民	刘纯
	16:36-16:58	甲状腺癌诊疗一体化时代核医学医师的思考	韦智晓	杨波
		疑难病例分析		
	16:58-17:06	儿童Rosai-Dorfman病反复发并全身多发累及PET/CT显像一例	黄文鹏	马静
	17:06-17:13	骨未分化高级别多形性肉瘤 ¹⁸ F-FDG PET/CT显像一例	林美燕	
	17:13-17:21	¹⁸ F-FDG PET/CT诊断CA19-9显著增高的肺透明细胞腺癌一例	周汝明	郑容
	17:21-17:28	广泛小肠和淋巴结转移为主的肺肉瘤样癌 ¹⁸ F-FDG PET/CT显像一例	崔燕	
	17:28-17:30	会议总结	缪蔚冰	

11月15日
下午

PET与肿瘤分会场

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月16日 下午	13:30-13:40	开幕致辞	徐浩	李彪 兰晓莉
		专题报告(1)(每个报告20min)		
	13:40-14:00	PET/CT影像学在肿瘤诊疗中的研究进展	赵新明	
	14:00-14:20	PET/MR临床应用进展	霍力	
	14:20-14:30	点评与讨论: 刘建军 武志芳		
		论文交流(1)(每篇论文10min)		
	14:30-14:40	新型环肽放射性探针 ⁶⁸ Ga-FAP-2286在多种实体瘤中的PET/CT显像研究	陈皓堃	
	14:40-14:50	新型氨基酸分子探针 ¹⁸ F-FBY首次人体显像及其在胶质瘤患者中的应用	李訢	
	14:50-15:00	¹⁸ F-DMPY2 PET新型分子探针在黑色素瘤中的临床研究	杨怡	
	15:00-15:10	¹⁸ F-FDG PET/MR在淋巴瘤骨髓浸润中的诊断价值	陈学涛	
	15:10-15:20	⁶⁸ Ga-DOTA-TATE联合 ¹⁸ F-FDG双探针PET/MR多参数显像在胰腺神经内分泌肿瘤分级诊断中的价值	白亚亚	
	15:20-15:30	PET/CT在 ²²³ Ra治疗转移性去势抵抗前列腺癌症状性骨转移中的应用:初步工作总结	胡桂兰	
	15:30-15:40	⁶⁸ Ga-NODAGA-JR11与 ⁶⁸ Ga-DOTATATE PET/CT显像在转移性、分化良好的神经内分泌肿瘤患者中的头对头比较:一项前瞻性研究	林择方	
	15:40-15:50	⁶⁸ Ga-pentixafor PET/CT与肾上腺静脉取血对原发性醛固酮增多症患者分型诊断的对比研究	丁洁	
	15:50-16:00	⁶⁸ Ga-DOTATATE PET/CT和PET/MR对ACTH依赖的库欣综合征原发病灶的定位诊断价值	周金鑫	
	16:00-16:10	点评与讨论: 樊卫 王雪鹃		

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月16日 下午	论文交流 (2) (每篇论文 10min)			
	16:10-16:20	^{68}Ga -FAPI-04与 ^{18}F -FDG在胆道恶性肿瘤中诊断效能的对比研究	章泽宇	王瑞民 田 蓉
	16:20-16:30	^{68}Ga -FAPI与 ^{18}F -FDG PET/CT在鼻咽癌分期中的前瞻性比较	丁浩源	
	16:30-16:40	^{18}F -FAPI-04 PET/CT预测食管鳞癌同期放疗患者的疗效	胡信颖	
	16:40-16:50	混合SUV阈值法PET体积参数对 ^{68}Ga -DOTATATE阳性的IV期神经内分泌肿瘤患者的预后价值	成钊汀	
	16:50-17:00	^{11}C -PiB PET/MR无创评估系统性淀粉样变的价值	周张咏雪	
	17:00-17:10	^{18}F -FAPI-42与 ^{18}F -FDG PET/CT诊断大血管炎与疗效评估中的对比研究	侯 鹏	
	17:10-17:20	^{68}Ga -FAPI-04 PET/CT在Erdheim-Chester病中的应用价值: 与 ^{18}F -FDG PET/CT对比	杨 乔	
	17:20-17:30	^{89}Zr -KN035在PD-L1阳性肿瘤诊断及疗效监测中的初步临床应用	茆 勇	
	17:30-17:40	^{18}F -FDG PET/CT对术前联合化疗及抗PD-1免疫治疗胃癌患者的增益价值	徐密密	
17:40-17:50	点评与讨论: 何勇 付占立			
11月17日 上午	专题报告 (2) (每个报告 20min)			
	08:00-08:20	T细胞PET显像在肿瘤免疫治疗及放疗中的应用前景	刘昭飞	李 因 左长京
	08:20-08:40	前列腺癌PSMA PET/CT显像的临床探索和体会	朱小华	
	08:40-08:50	点评与讨论: 辛军 谢文晖		

日期	时间	内容	主讲人	主持人	
11月17日 上午	论文交流 (3) (每篇论文 10min)				
	08:50-09:00	生物正交标记 γ δ T细胞的体内NIRF/PET显像示踪研究	龙宇	胡硕 吴湖炳	
	09:00-09:10	^{68}Ga 标记的 α 2受体增殖探针用于脑胶质瘤疗效精准监测的研究	叶佳俊		
	09:10-09:20	新型葡萄糖类似物PET肿瘤显像探针 ^{68}Ga -NOTA-ADG的合成与评价	林卿玉		
	09:20-09:30	靶向GRP78肿瘤多肽类PET探针 ^{18}F -NOTA-C-(D-VAP)的研制和临床前评估	黄顺		
	09:30-09:40	超低剂量全景PET/CT显像在肝恶性肿瘤运用中的探索性研究	刘国兵		
	09:40-09:50	基于 ^{68}Ga -PSMA total-body PET/CT单时间点延迟显像可能性的初步探讨	俞小凤		
	09:50-10:00	校正与年龄和性别相关的脑葡萄糖代谢变化可改善帕金森病的鉴别诊断	鲁佳炎		
	10:00-10:10	化疗在雌激素受体表达异常性的转移性乳腺癌患者中疗效更佳	杜新月		
	10:10-10:20	原发性肝癌 ^{18}F -AIF-FAPI-42 PET/CT显像阳性率的影响因素分析	万麒昌		
	10:20-10:30	点评与讨论: 王欣璐 庞华			
	论文交流 (4) (每篇论文 10min)				
	10:30-10:40	组外验证基于 ^{18}F -FDG PET/MR多模态影像组学预测子宫内腺癌脉管侵犯的价值及可重复性	李笑然		杜明华 汪世存
	10:40-10:50	基于 ^{18}F -PSMA PET/MR影像组学预测前列腺癌Gleason分级分组的初步研究	阳依宏		
	10:50-11:00	基于 ^{18}F -FDG PET/CT影像组学模型对嵌合抗原受体 (CAR) -T细胞治疗复发难治弥漫大B细胞淋巴瘤预防后的预测价值	周夜夜		
	11:00-11:10	基于机器深度学习PET影像组学特征的多参数模型预测弥漫大B细胞淋巴瘤生存预后研究	蒋冲		
	11:10-11:20	ASPM在神经母细胞瘤危险度分层及评估预后中的应用价值	李超		
	11:20-11:30	^{18}F -FDG PET/CT肿瘤代谢异质性及半定量代谢参数在神经母细胞瘤患者预后评估中的价值	刘俊		
	11:30-11:40	^{18}F -FMISO PET/CT显像早期预测非小细胞肺癌重离子放疗响应	刘明玉		
11:40-11:50	模拟 ^{18}F -FDG PET/CT、数字 ^{18}F -FDG和 ^{18}F -PET/CT在以磨玻璃结节为特征肺腺癌中的诊断价值对比研究	陈志丰			
11:50-12:00	^{18}F -FCH PET/CT不同时间显像对甲状腺旁腺亢进症的诊断价值	刘双			
12:00-12:10	点评与讨论: 陈晓良 卜丽红				
12:10-12:20	会议总结		赵军		

神经核医学分会场

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月17日 上午		专题报告		李林 单保慈
	08:00-08:30	“ATN” 框架解读到PET在痴呆精准诊疗中的临床应用	郁金泰	
	08:30-08:50	心衰患者脑代谢显像研究初探	张晓丽	
	08:50-09:10	如何在临床工作中找寻科研思路	左传涛	
		论文交流 (1) (每篇论文 8min)		
	09:10-09:18	伴有基因突变的EOPD患者中脑-皮质多巴胺通路特异性受损PET/MR研究	常燕	
	09:18-09:26	路易体病脑异常代谢模式的一致性	鲁佳莹	张祥松
	09:26-09:34	¹¹ C-CFT PET/CT多巴胺能结合参数与帕金森患者临床特征及量表的相关性分析	吴筱东	宋少莉 张建华
	09:34-09:42	基于 ¹⁸ F-FDG PET的代谢连接与 ¹⁸ F-Florzotolotau沉积在进行性核上性麻痹中的初步研究	王敏	
	09:42-09:50	帕金森病患者纹状体部位单胺囊泡密度和多巴胺浓度的变化研究	史新冲	
		论文交流 (2) (每篇论文 8min)		
	09:50-09:58	¹¹ C-CFT Total-body PET/CT动态显像评估“脑-肠”多巴胺转运体分布特征	辛玫	
	09:58-10:06	基于PET/MR对阿尔茨海默病患者脑功能连接与tau蛋白沉积的研究	富丽萍	卢洁 尹雅英 聂彬彬
	10:06-10:14	¹⁸ F-DPA-714 PET/MR多模态分子影像在阿尔茨海默病神经炎症研究的应用价值	张淼	
	10:14-10:22	多模态多探针PET/MR成像在表征早发型阿尔茨海默病中的应用	徐晓君	
	10:22-10:30	代谢型谷氨酸受体5在认知受损人群中脑内表达的PET/CT研究	王杰	

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月17日 上午	论文交流(3) (每篇论文8min)			
	10:30-10:38	tau-PET网络连接性随阿尔茨海默病进展变化的研究	丁洁	艾林 崔瑞雪 富丽萍
	10:38-10:46	BPL重建技术在PET/MRI寻找致痫灶诊断作用的初步研究	阮伟伟	
	10:46-10:54	¹⁸ F-FDG PET联合弥散加权成像及视频脑电图在定位结节性硬化症致痫结节中的价值	张姝	
	10:54-11:02	¹¹ C-FMZ和 ¹⁸ F-FDG PET对药物难治性癫痫病术前定位的研究	石庆学	
	11:02-11:10	基于 ¹⁸ F-FDG PET/CT影像组学的可解释性机器学习模型预测颞叶癫痫患者术后早期复发	吴环华	
	论文交流(4) (每篇论文8min)			
	11:10-11:18	¹⁸ F-FDG PET/MR联合动脉自旋标记在儿童癫痫中对致痫区的定位价值	王艳蓉	贾志云 李昕 贡明凯
	11:18-11:26	¹⁸ F-FET和 ⁶⁸ Ga-FAPI-04 PET/CT联合显像对成人胶质瘤复发和治疗相关改变的诊断效能初步分析	华涛	
	11:26-11:34	¹⁸ F-SynVesT-1 PET显像对肌萎缩性侧索硬化症脑突触密度的评估	唐永祥	
11:34-11:42	一体化PET/MR无创定量脑葡萄糖代谢率在慢性脑缺血患者中的初步研究	崔碧霄		
11:42-11:50	酒精使用障碍中反应抑制的神经相关性研究	曹源		



心脏核医学分会场

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月16日 下午	13:00-13:10	开场致辞	李思进	何作祥 王跃涛 张晓丽 王雪梅 方 伟
		专题报告 (每个报告 20min)		
	13:10-13:30	国家卫生健康委能力和继续教育中心《放射影像数据库建设项目》 (缺血性心脏病核医学多模态影像数据库) 启动仪式	李思进	
	13:30-13:40	^{99m} Tc-PYP心肌核素显像质量控制提升项目启动仪式致辞	汪 静	
	13:40-14:00	转甲状腺素蛋白心脏淀粉样变(ATTR-CM) 诊疗进展及核医学单病种(^{99m} Tc-PYP心肌核素显像) 质控项目介绍	吴永健	
	14:00-14:20	焦磷酸盐单光子显像诊断转甲状腺素蛋白相关心脏淀粉样变的技术操作 规范解读	霍 力	
	14:20-14:40	核素心肌显像指导冠心病诊疗的临床价值	孙志军	
	14:40-15:00	影像核医学与心血管疾病诊断	魏 琦	
	15:00-15:20	核素成纤维细胞显像在心血管疾病的应用探索	杨敏福	

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月16日 下午	论文交流（每篇论文报告 7min，讨论 2min）			
	15:20-15:29	⁶⁸ Ga-DOTATATE PET/CT在自身免疫性疾病伴心肌受累中的临床应用初步探索	王静楠	李剑明 姚树展 张青 李昕 刘纯
	15:30-15:39	应用SPECT动态检测冠心病合并焦虑/抑郁症人群中心理应激性心肌缺血	董薇	
	15:40-15:49	SPECT心肌血流定量技术在冠状动脉临界病变患者预后中的价值	孙若西	
	15:50-15:59	比格犬心房快速起搏模型心房 ¹⁸ F-FDG摄取的机制研究	陈碧希	
	16:00-16:09	⁶⁸ Ga-FAPI PET/CT显像在轻链型心脏淀粉样变中的临床应用	王雪竹	
	16:10-16:19	PET心肌代谢显像评估冬眠心肌联合心脏磁共振显像测定左心室室壁厚度对缺血性心脏病患者的预后价值	曹慧晓	
	16:20-16:29	⁶⁸ Ga-FAPI PET显像无创可视化慢性心衰中心肌纤维化进展的临床研究	宋文钰	
	16:30-16:39	心房颤动成纤维细胞活化蛋白显像：一项概念验证研究	李丽娜	
	16:40-16:49	连续 ¹⁸ F-FDG和 ¹⁸ F-AIF-NOTA-FAPI PET/CT显像用于小型猪急性心肌梗死后心脏炎症和成纤维细胞激活研究	郑雅琦	
	16:50-16:59	¹⁸ F-AV45 PET/MR对心肌淀粉样变性的诊断价值研究	王厚礼	
	17:00-17:09	中国疑似冠心病患者心外膜脂肪容积与阻塞性冠心病伴心肌缺血的关系	俞雯吉	
	17:10-17:19	¹⁸ F-FDG PET/MRI对肿瘤患者总环类心脏毒性早期监测的临床应用	袁婷婷	
	17:20-17:29	基于注意力机制的生成对抗网络对投影域低剂量心肌灌注SPECT降噪	孙敬张	
17:30-17:39	基于D-SPECT的左心室机械性不同步在冠状动脉微循环障碍中的诊断价值	张玉		
17:40-17:49	铈铈镅心脏专用SPECT动态心肌血流灌注显像定量参数与SYNTAX评分在拟行冠状动脉旁路移植术患者中的对比及相关性研究	王玉琦		
17:50-17:59	失眠对冠状动脉微循环功能的影响	皇甫世豪		



功能核医学 (SPECT/CT) 分会场

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月16日 下午	论文交流 (1) (每篇论文 10min)			
	13:30-13:40	^{99m}Tc -焦磷酸盐显像诊断转甲状腺素蛋白心脏淀粉变的初步分析	刘影	赵长久 徐慧琴
	13:40-13:50	硒酵母胶囊联合维生素C对行 ^{131}I 清甲治疗的DTC术后患者唾液腺的作用	仝慧敏	
	13:50-14:00	整合素受体 ^{99m}Tc -3PRGD ₂ SPECT/CT在诊断碘难治性分化型甲状腺癌中的价值	张禹	
	14:00-14:10	探讨显像时间对乳腺前哨淋巴结 (SLN) 患者行 ^{99m}Tc -Sulfur Colloid SPECT定位显像的影响分析	赵振峰	
	14:10-14:20	点评与讨论: 李春林 楼岑		
	论文交流 (2) (每篇论文 10min)			
	14:20-14:30	动态肺灌注显像联合V/Q显像在急性肺栓塞中的初步临床研究	刘培贵	吕中伟 李忠原
	14:30-14:40	^{99m}Tc -3PRGD ₂ SPECT/CT显像对非小细胞肺癌淋巴结转移的价值	肖力铭	
	14:40-14:50	^{99m}Tc -HEIDA肝胆显像在胆囊结石患者术前的诊断价值及其影响因素	高刘艳	
14:50-15:00	肝胆动态显像评价慢性胆囊炎患者肝脏摄取及排泄功能的研究	吕茵		
15:00-15:10	点评与讨论: 刘兴党 杨吉刚			
15:10-15:20	茶歇			

日期	时间	内容	主讲人	主持人	
11月16日 下午		论文交流 (3) (每篇论文 10min)			
	15:20-15:30	$^{99m}\text{Tc}^{\text{O}}_4$ 异位胃黏膜显像SPECT/CT断层融合技术在小儿麦克尔憩室的应用价值	方磊	景红丽 卫华	
	15:30-15:40	核素脾脏显像及脾功能定量分析	陈红		
	15:40-15:50	热变性红细胞SPECT/CT联合 ^{68}Ga -DOTATATE PET对胰腺神经内分泌肿瘤与异位淋巴结的鉴别价值	张欣韵		
	15:50-16:00	$^{99m}\text{Tc}^{\text{m}}$ -MAA局部动态显像叠加技术对提高髂静脉压迫综合征诊断准确性的意义探索	郝春源		
	16:00-16:10	点评与讨论: 韩星敏 付鹏			
			论文交流 (4) (每篇论文 10min)		
	16:10-16:20	$^{99m}\text{Tc}^{\text{m}}$ -PSMA SPECT/CT在前列腺根治性切除术后生化复发患者中的应用	张禹	张勇 张奕 张厦	
	16:20-16:30	$^{99m}\text{Tc}^{\text{m}}$ -DTPA肾动态显像在肾肿瘤根治术中的早期预测价值	龙叶		
	16:30-16:40	全身骨显像药物 $^{99m}\text{Tc}^{\text{m}}$ -MDP注射后患者周围辐射剂量的监测研究	王彬彬		
	16:40-16:50	$^{99m}\text{Tc}^{\text{m}}$ -MDP SPECT/CT融合显像在鉴别椎体新鲜/陈旧压缩骨折中的应用	邹恒夫		
	16:50-17:00	点评与讨论: 李娟 李眉			

核素治疗分会场

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月16日 下午	13:30-17:30	专题报告		
		session 1 格雷夫斯病治疗的争议热点		
	13:30-13:50	Graves甲亢长期低剂量ATD治疗	李 林	韦智晓
	13:50-14:10	合并格雷夫斯眼病甲亢患者的治疗决策管理	高再荣	冯彦林
	14:10-14:30	格雷夫斯甲亢伴巨大甲状腺肿的 ¹³¹ I治疗策略	张 青	
	14:30-14:40	点评与讨论: 谭建 关海霞		
		session 2 分化型甲状腺癌的核素治疗		
	14:40-15:00	分化型甲状腺癌术后 ¹³¹ I治疗前多学科讨论的意义和经验分享	欧阳伟	罗全勇
	15:00-15:20	甲状腺癌与低碘饮食	林岩松	程木华
	15:20-15:40	“儿童及青少年分化型甲状腺癌核医学诊治中国专家共识”要点解读	杨爱民	
	15:40-15:50	点评与讨论: 张一帆 黄葵		
		session 3 其他经典核素治疗的新进展		
	15:50-16:10	核医学在婴幼儿血管瘤诊疗的策略	韦智晓	王任飞
	16:10-16:30	钇-90微球选择性内放射治疗肝癌的临床实践	杨 辉	董孟杰
	16:30-16:40	点评与讨论: 李林法 石峰		
		session 4 核素诊疗一体化新进展		
	16:40-17:00	¹⁷⁷ Lu与 ²²⁵ Ac治疗转化进展	陈 跃	陈文新
	17:00-17:20	诊断核医学与介入核医学在肿瘤生物学特征可视化研究的临床应用	孙 龙	黄铁军
	17:20-17:30	点评与讨论: 高再荣 陆克义		

日期	时间	内容	主讲人	主持人	
11月17日 上午		论文交流(1) (每篇论文报告8min, 答辩2min)			
	08:00-08:10	DTC部分切除、腺叶切除术后 ¹³¹ I治疗替代二次手术的可行性研究	仲月红	傅宏亮 徐微娜	
	08:10-08:20	¹³¹ I治疗分化型甲状腺癌淋巴结转移患者的疗效影响研究	殷海霞		
	08:20-08:30	靶向Trop2的胰腺癌诊疗一体化研究	李翠翠		
	08:30-08:40	无远处转移中高危DTC患者术后甲状腺素替代策略对 ¹³¹ I治疗后不完全反应风险的影响	张潇宇		
	08:40-08:50	基于网络药理学与体外实验探讨小柴胡汤治疗甲状腺癌的药理作用机制	王 坤		
	08:50-09:00	点评与讨论: 赵文锐 孟召伟 王喆			
			论文交流(2) (每篇论文报告8min, 答辩2min)		
	09:00-09:10	多模式治疗及新型疗法对改善甲状腺未分化癌预后后的价值	李 月	金 刚 朱高红	
	09:10-09:20	¹⁷⁷ Lu标记HER2靶向抗体和体药物联合曲妥珠单抗对HER2阳性肿瘤的疗效评估	刘嘉月		
	09:20-09:30	刺激性Tg对不同临床情形的高分化型甲状腺癌 ¹³¹ I治疗反应的预测价值	佟君羽		
	09:30-09:40	靶向FAP诊疗一体化二价配体的研制	叶诗敏		
	09:40-09:50	接受 ¹³¹ I治疗的甲状腺微小与非微小乳头状癌患者临床病理特征及治疗转归的比较	蔡晓雨		
	09:50-10:00	点评与讨论: 刘坚 温强 李尧梅			

日期	时间	内容	主讲人	主持人	
11月17日 上午		论文交流 (3) (每篇论文报告 8min, 答辩 2min)			
	10:00-10:10	^{64}Cu -EB-RGD与 anti-L1抗体联合用于改善肿瘤免疫疗效	文雪君	赵德善 李雪娜	
	10:10-10:20	^{177}Lu -EB-PMSA靶向治疗去势抵抗性前列腺癌的生存分析	臧洁		
	10:20-10:30	乳酸脱氢酶A与分化型甲状腺癌 ^{18}F -FDG PET/CT代谢参数的关系及预后研究	代洪媛		
	10:30-10:40	甲状腺弥漫硬化型乳头状癌患者的临床结局探讨: 基于倾向性评分匹配的比较研究	杨柳		
	10:40-10:50	基于SPECT与CT配准技术的 $^{99\text{Tc}}\text{m}$ -MAA SPECT/CT与肝脏恶性肿瘤放射栓塞治疗的精准治疗计划	卢忠琳		
	10:50-11:00	点评与讨论: 颜兵 刘生 郭琳			
			论文交流 (4) (每篇论文报告 8min, 答辩 2min)		
	11:00-11:10	一种新型骨转移瘤诊疗一体化核药 ($^{68}\text{Ga}/^{177}\text{Lu}$ -DOTA-伊班膦酸) 的安全性及有效性评估	邱琳		黄中柯 黄葵
	11:10-11:20	近红外二区光吸收及 ^{125}I 标记的金纳米棒用于乳腺癌基于光热治疗及内放疗的协同免疫治疗	张璐		
	11:20-11:30	分化型甲状腺癌患者中淋巴结转移灶最大径的临床意义以及对 ^{131}I 治疗的影响	解家豪		
	11:30-11:40	$^{99\text{Tc}}\text{m}$ -MDP对接受TSH抑制的绝经后分化型甲状腺癌患者的骨质疏松症安全有效: 一项三中心非随机临床研究	霍艳雷		
	11:40-11:50	TENIS综合征无结构病灶的分化型甲状腺癌患者接受经验性放射性碘治疗疗效研究	袁立一		
	11:50-12:00	点评与讨论: 王叙馥 潘卫民 王任飞			
12:00		高再荣			
		会议总结			

放射性药物研发与转化分会场

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月17日 上午	08:00-08:10	2022年放药与转化分会场投稿综述 (10min)	武健	武健 陈跃
		专题报告 (1) (每个报告 20min)		
	08:10-08:30	分子影像在创新药物临床转化中的作用	朱朝晖	
	08:31-08:50	肿瘤PET免疫探针临床转化研究	杨志	
		论文交流 (1) (每篇论文 8min)		
	08:51-08:58	靶向FAP四聚体放射性探针的构建及在荷瘤鼠模型中的诊疗一体化研究	逢一臻	王峰 杨敏
	08:59-09:06	用于AMPA受体成像的新型 ⁶⁸ Zr-标记PET显像剂的研制	冉文青	
	09:07-09:14	用PET显像无创评估锆 ⁸⁹ Zr-ABT-806抗EGFR抗体在肿瘤患者中的应用	张慧玮	
	09:15-09:22	基于FAP靶向及酶响应的一体式新型抗胰腺癌药物构建及其可视化评价研究	叶佳俊	
	09:23-09:30	靶向细胞外基质金属蛋白酶诱导因子 (CD147) 新型PET探针的制备及其肿瘤特异性分子显像研究	马晓琨	
	09:31-09:38	一种多肽类放射性分子探针用于PD-L1表达的PET显像及指导免疫治疗	朱诗宇	
	09:39-09:46	一种靶向鸟氨酸脱羧酶的肿瘤诊断分子探针的合成与评价	秦开心	
	09:47-09:54	一种EphA2受体靶向的PET显像剂开发及其在前列腺癌中的应用	崔凯	
	09:55-10:10	点评与讨论: 张锦明 王淑侠		

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月17日 上午		专题报告 (2) (每个报告 20min)		谢敏浩 朱朝晖
	10:11-10:30	神经影像分子探针的研究进展	朱霖	
	10:31-10:50	F-18标记小分子PET靶向探针的合成和评价	程登峰	
		论文交流 (2) (每篇论文 8min)		
	10:51-10:58	靶向新型免疫检查点分子B7-H3核素偶联治疗性抗体研制及其在人脑胶质瘤动物中的药效作用	郑梦	
	10:59-11:06	^{99m} Tc-NM-02 SPECT/CT检测乳腺癌HER2表达的临床应用	赵凌舟	
	11:07-11:14	¹⁷⁷ Lu-EB-PSMA-617靶向治疗转移性去势抵抗性前列腺癌的探索性研究	王国昌	
	11:15-11:22	¹⁸ F标记苄胍类NET显像剂在心肌梗死模型中的初步显像研究	杨丽萍	王璐 胡硕
	11:23-11:30	¹⁸ F (A1)-PSMA-3Q的自动化合成及初步临床转化	吴一田	
	11:31-11:38	两种新型 ^{99m} Tc标记硝基咪唑类显像剂的制备及乏氧肿瘤靶向性研究	陈学忠	
	11:39-11:46	HER2靶向分子探针 ¹¹¹ In-NOTA-HER2-BCH的初步临床转化研究	周妮娜	
	11:47-11:54	β -gal靶向多模态分子探针监测肿瘤细胞衰老的研究	向馨	
	11:55-12:10	点评与讨论: 杜进 张现忠		

实验核医学分会场

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月17日 下午		专题报告 (每个报告 25min)		
	13:30-13:55	D-SPECT助力冠状动脉缺血性疾病的精准诊疗	吕中伟	吕中伟 (开幕) 李贵平 马超
	13:55-14:20	^{99m} Tc ^m 标记肿瘤归巢肽用于三阴性乳腺癌的SPECT显像研究	赵晋华	李贵平 马超
	14:20-14:45	外周血循环DNA检测在碘难治分化型甲状腺癌综合治疗中的应用	章斌	侯桂华 林建国
	14:45-15:10	核素治疗再领风骚	杨卫东	侯桂华 林建国
			论文交流 (1) (每篇论文 6min)	
	15:10-15:16	α 核素 ²²³ Ra诱导肿瘤免疫原性细胞死亡的作用探究	杨梦蝶	李前伟 黄定德
	15:16-15:22	CircEIF6通过miR-138-5p/LIPH促进甲状腺癌细胞增殖和侵袭	易丹	李前伟 黄定德
	15:22-15:28	碘难治性分化型甲状腺癌核心lncRNA的筛选及其调控自噬机制的研究	罗莹莹	李前伟 黄定德
	15:28-15:34	用于难治性甲状腺癌的 ¹²⁵ I纳米靶向载体体系的构建及其放疗增敏免疫激活机制研究	张琳琳	李前伟 黄定德
	15:34-15:40	¹²⁵ I-SPIO-anti CD93纳米探针制备及小鼠动脉粥样硬化斑块靶向性研究	屈斌	李前伟 黄定德
	15:40-15:46	hENT1联合miR-143治疗吉西他滨耐药三阴性乳腺癌的实验研究	席悦	李前伟 黄定德
	15:46-15:52	PD-L2靶向纳米抗体分子探针 ⁶⁸ Ga-MIRC415的制备及生物表征研究	马小攀	李前伟 黄定德
	15:52-15:58	⁸⁹ Zr/ ¹⁷⁷ Lu标记的阿柏西普在乳腺癌中的诊断治疗作用	杨琦	李前伟 黄定德

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月17日 下午		论文交流(2) (每篇论文6min)		
	15:58-16:04	基于生物信息和RT-PCR分析ZMAT4基因对甲状腺癌T细胞和患者预后价值影响	张倩	刘昭飞 梁婷
	16:04-16:10	¹⁸ F-FP-(+)-DTBZ PET显像在I型糖尿病模型大脑和视网膜的应用	李军	
	16:10-16:16	¹⁷⁷ Lu-液态金属ROS放疗增敏剂的制备及其抗肿瘤应用	林剑涵	
	16:16-16:22	变构MR T1造影剂助力乳腺癌骨转移灶精准放疗	庞艺川	
	16:22-16:28	花粉状锰氧硅纳米材料装载柴胡皂苷D协同治疗甲状腺乳头状癌的作用研究	汪梦含	
	16:28-16:34	PKFB3通过调节ER α 的稳定性影响乳腺癌内分泌治疗的敏感性	贾文芝	卢汉平 张新
	16:34-16:40	IT患者中肠道菌群的变化	刘晓燕	
	16:40-16:46	不同病理类型甲状腺癌F11表达情况及相关核素探针 ¹²⁵ I-NOTA-ZD2的PET/CT显像特征	李汝平	
	16:46-16:52	铁、转铁蛋白和转铁蛋白受体在抗坏血酸抗前列腺癌中的作用	邱佳	
	16:52-16:58	活性氧响应型光敏剂的合成及切伦科夫诱导光动力治疗作用研究	朱世亮	王红亮 钟吉俊
	16:58-17:04	多组学泛癌分析FAP表达对肿瘤预后及免疫浸润的作用及机制	申梦琴	
	17:04-17:10	新型EpCAM靶向的放射性核素适配体探针的制备与评价	张明如	
	17:10-17:16	谷氨酰胺酶在分化型甲状腺癌中的表达水平及与临床病理特征的相关性	张国强	
	17:16-17:22	PTEN-SDHD-线粒体自噬调节甲状腺癌细胞NIS表达的研究	冯方	周通 蔡海东
	17:22-17:28	靶向PSMA的PET显像在人乳腺癌皮下瘤小鼠内无创监测CAR T细胞的研究	宋祥铭	
17:28-17:34	负载AIE光敏剂细菌用于切伦科夫辐射诱导的肿瘤光动力免疫疗法	朱子扬		
17:35		会议总结		
			吕中伟	

体外分析分会场

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月17日 下午	13:31-13:36	开幕致辞	马庆杰	
		论文交流(1)(每篇论文7min)		
	13:37-13:43	ACE2在不同糖代谢人群中的变化及对糖尿病患者感染COVID-19严重性的可能机制探讨	卢亚敏	高识徐
	13:44-13:50	分化型甲状腺癌患者术后行 ¹³¹ I治疗前有效半衰期测定及其与尿碘、甲状腺球蛋白的相关性分析	毛杨婷	徐荣
	13:51-13:57	C-反应蛋白、白介素6及降钙素原联合检测在感染性疾病中的诊断价值探讨	刘金金	
	13:58-14:04	中国西北地区成年人甲状腺结节患病情况调查与危险因素分析	狄佳	
	14:05-14:08	点评与讨论:朱立		
	14:09-14:15	肿瘤标志物CEA在Siemens Atellica全自动化学发光仪中的性能验证	冯雪凤	陶嵘
	14:16-14:22	AFP、AFP-L3%与IGF-1联合检测在原发性肝癌诊断中的价值	汪玲	瞿卫
	14:23-14:29	定量检测抗磷脂酶A2受体的IgG4和其IgG4/IgG在特发性膜性肾病中的临床价值	张艺	
	14:30-14:36	液相色谱串联质谱法测定高血压患者血浆儿茶酚胺和24小时尿儿茶酚胺水平之间的相关性分析	杨建波	
	14:37-14:40	点评与讨论:石怡珍		
	14:41-14:47	针对PLA2R不同抗原表位的自身抗体定量检测方法的建立及其在特发性膜性肾病预后分析中的应用	秦源	孙晓光
	14:48-14:54	包头地区蒙汉人群25(OH)D水平与高血压的相关性研究	郝艳梅	李颖
	14:55-15:01	血清异常凝血酶原对肝细胞癌诊断效能及参考范围探讨	林明	
	15:02-15:08	人附睾蛋白4在肺癌组织中的表达及其与临床因素的关系	倪凯茹	
	15:09-15:12	点评与讨论:周通		
	15:13-15:19	血清促泌素SCGN在胃肠胰神经内分泌肿瘤中的诊断价值研究	邱樊	于璟
	15:20-15:26	结肠癌患者外周血肿瘤标志物及血生化的临床价值	张旋	谭晓丹
15:27-15:33	分离胶血清激素标本储存条件与结果稳定性的关系探讨	刘佳梦		
15:34-15:40	血清雄烯二酮用于诊断多囊卵巢综合征(PCOS)	易婉婉		
15:41-15:44	点评与讨论:孙文伟			

日期	时间	内容	主讲人	主持人	
11月17日 下午		论文交流(2) (每篇论文 7min)			
	15:45-15:51	血清性激素基础值对乳房发育女童中枢性性早熟的诊断价值	崔雄鹰	赖建平 王攀	
	15:52-15:58	多光谱治疗仪与抗骨质疏松药物联用在骨质疏松中治疗价值的初步研究	肖欢		
	15:59-16:05	血清Aβ1-42、P-tau181在诊断阿尔茨海默病及其严重程度中的应用价值	杨丽娟		
	16:06-16:12	免疫组化测定PTN对甲状腺乳头状癌及转移灶的诊断价值	李雪		
	16:13-16:16	点评与讨论: 周通			
	16:17-16:23	ISO15189认可线上评审的现场试验	代云鹏	李智勇 王喜青	
	16:24-16:30	超声引导下FNA-Tg和FNAC诊断甲状腺乳头状癌淋巴结转移的价值	王亚楠		
	16:31-16:37	肿瘤异常糖蛋白检测在结直肠癌患者中的诊断效能评估	闵曙光		
	16:38-16:44	核医学体外实验室通过5S管理和ISO15189认可促进实验室高质量运行	杨福洲		
	16:45-16:48	点评与讨论: 石怡珍			
	16:49-16:55	Pentraxin-3在禁食大鼠心肌缺血再灌注损伤保护模型中的表达	周洋	杨福洲 李宁	
	16:56-17:02	甲状腺功能在肾病综合征患者中的变化	姜世涛		
	17:03-17:09	宜昌地区孕妇碘营养状态的调查研究	胡涛		
	17:10-17:16	异嗜性抗体对甲状腺功能的影响	叶茂		
	17:17-17:20	点评与讨论: 朱立			
17:21-17:30		会议总结	马庆杰		

核医学技术分会场

日期	时间	内容	主讲人	主持人	
11月17日 下午	13:30-13:35	专题报告 (每个报告 30min)	尹大一	贾 强 (开幕) 巴建涛	
	13:36-14:05	致辞	贾 强		
	14:06-14:35	对接国家医保政策核医学放射性药物管理新举措 核医学设备的新进展	姚志强		
			论文交流 (每篇论文 10min)		
	14:36-14:46	HYPER Iterative重建算法对神经内分泌肿瘤 ⁶⁸ Ga-DOTA-NOC PET/CT图像质量和病灶SUV值的影响	徐 磊	陈曙光 刘家金	
	14:47-14:57	数字型CZT SPECT/CT肺灌注显像图像重建方法的优化	吴伟铭		
	14:58-15:08	开发用于帕金森综合征放射性核素成像研究的脑部数字字体模群	黄文博		
	15:09-15:19	不同阈值对SPECT/CT测量格雷夫斯甲亢甲状腺体积的影响	龚成鹏		
	15:20-15:30	全景PET/CT超低剂量肿瘤显像采集时间优化的初步研究	何依波		
	15:31-15:41	茶歇			
	15:42-15:52	国内首台360° 全球数字化CZT SPECT/CT性能研究	张海琼		
	15:53-16:03	用于心肌灌注显像的人工智能辅助诊断系统的建立与验证	张如意	王治国 胡 佳	
	16:04-16:14	TOF技术对 ⁶⁸ Ga-PSMA PET/MR膀胱散射校正伪影及图像质量的影响	汪俊伶		
	16:15-16:25	深度神经网络辅助评估 ^{99m} Tc ^{99m} 显像甲状腺癌术后残留组织的研究	向镛兆		
	16:26-16:36	基于TVREM的[⁶⁸ Ga]Ga-PSMA-11 Total-body PET/CT图像质量评估	李梁华		
	16:37-16:47	基于国人脊柱与骨盆 ^{99m} Tc-MDP定量SPECT/CT标准化摄取值的正常分布特点对不同定量方法比较分析	侯晓广		
	16:48-16:58	探讨基于响应线的头部运动校正技术在PET成像中的应用价值	耿义强	贾 强	
17:00-17:15	会议总结				

核医学护理分会场

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月17日 下午	13:30-13:45	开幕致辞	李亚明	张凯秀
		论文交流(1) (每篇论文10min)		
	13:50-14:00	PET药品自动给药系统联合PICC注射放射性核素药物的应用探索	戚勤励	杨素云 张福芝
	14:00-14:10	护理干预结合精细化管理对改善核素心肌灌注显像质量的影响评价	闫鹏慧	
	14:10-14:20	核医学科护理职业风险与护士心理弹性的相关性分析	黄薇	
	14:20-14:30	甲状腺癌患者核素治疗出院后病房辐射剂量监测分析及临床防护研究	胡隽	
	14:30-14:40	3-4岁患儿PET/MR检查家属辐射剂量观察	王红依	
	14:40-14:50	应用培训者培训(TTT)模式提升核医学科护士患者安全胜任力的效果研究	秦春元	
	14:50-15:00	直型留置针在 ^{99m} Tc-DTPA肾动态显像中的应用分析	葛甜	
	15:00-15:10	机器人在分化型甲状腺癌患者 ¹³¹ I治疗后当量剂量率监测中的应用研究	胡凤琼	
	15:10-15:20	心理护理对分化型甲状腺癌 ¹³¹ I治疗的临床效果分析	牛晶晶	
	15:20-15:30	科室精细化管理患者统筹管理的实践与创新	王秀萍	

日期	时间	内容	主讲人	主持人
11月17日 下午		论文交流(2) (每篇论文 10min)		
	15:30-15:40	新放射防护标准实施背景下核医学护理防护管理制度的建立与持续改进	李 沛	李 颖 宗 书
	15:40-15:50	¹³¹ I治疗甲状腺癌患者被服清洁解控方案构建	施冰梓	
	15:50-16:00	疫情背景下核素病房智能机器人的应用与展望	张 悦	
	16:00-16:10	PET/CT注射护士在一体化注射防护台防护下接受的辐射剂量监测与分析	郑春晓	
	16:10-16:20	过渡期护理干预对 ¹³¹ I治疗DTC患者出院后自我管理能力及负面情绪的影响	姜 玉	
	16:20-16:30	智能机器人在医院感控领域应用的发展趋势及探讨	王雅茹	
	16:30-16:40	强化心理护理在具有负面情绪的分化型甲状腺癌患者行 ¹³¹ I治疗期间的应用效果	徐丽娜	林晓云 范素云
	16:40-16:50	思维导图结合多媒体健康教育在PET/MR检查宣教中的应用	邓 双	
	16:50-17:00	综合治疗护理干预对分化型甲状腺癌 ¹³¹ I治疗患者的临床效果分析	肖凤芹	
	17:00-17:10	危机管理在新冠流行期间PET/CT检查中的应用	于 洋	
	17:10-17:20	增强CT扫描造影剂外渗的护理研究进展	王蒙婷	
	17:20		会议总结	



线下会议注册及报到须知

为切实做好卫生健康系统“外防输入、内防反弹”各项工作，根据举办地主管部门关于加强会议活动管理的最新通知精神，本次会议将严格控制线下会议规模，仅邀请中华医学会核医学分会全国委员、青年委员、《中华核医学与分子影像杂志》编委和通讯编委、大会主持人、点评专家及发言人参加线下会议。线下会议参会须知如下：

注册程序

1. 填写注册表：登录大会官方网站<https://nm2022.sciconf.cn>。个人代表注册参会请登录“会务通平台个人用户登录”对话框，尚未注册用户的代表请先点击“新用户注册”，然后直接填写注册表各有关栏目。

2. 缴纳注册费：完成注册后，按照系统提示，通过网银在线支付注册费，大会不接受银行转账或邮局汇款。

3. 网络注册技术咨询：如在注册过程中有疑问，敬请咨询技术支持单位：美迪康会务通，郝艳娇，手机：15203335051。

4. 网络注册确认：会议代表可在**在线支付**成功后7个工作日后收到注册确认函。如果在付款10日后仍未查询到本人缴费信息，请与大会秘书处联系（联系人：郝艳娇，手机：15203335051）。如已交费但没有查到注册费缴纳信息，请携带汇款凭证在11月15日河南省黄河迎宾馆报到时出示。

5. 报到及现场注册地点

1) 时间：2022年11月15日8:00-20:00（补办时间为11月16日8:00-10:00）；

2) 地点：河南省黄河迎宾馆9号楼一楼大厅。

6. 请您先持本人身份证报到，领取会议资料，然后到预订酒店办理住宿手续。如果您在11月15日20点以后到达，请先到预订酒店办理入住手续，次日8:00-10:00到报到注册地点补办手续。

注册费标准

	前期注册（11月5日前）	11月5日后或现场注册
线下代表注册	800元	1000元
线下河南省代表	600元	1000元
线下在读研究生注册	600元	1000元
线上听课代表	400元/人	

- * 在读研究生注册必须现场出示带照片的学生证，否则视为全费代表，现场补交注册费。
- * 河南代表注册必须现场出示工作证或身份证，否则视为全费代表，现场补交注册费。
- * 会议前期注册以交费时间为准，正式代表于2022年11月5日（含）前注册并缴费的注册费为800元人民币，11月5日后注册并缴费或现场缴费一律为1000元人民币。
- * 大会现场接受使用银行卡、微信或支付宝缴纳注册费。

取消与退款

1. 已交费注册代表如需取消参会，请以邮件形式于2022年11月5日前将退款信息发送至大会秘书处邮箱（cmamorg@126.com），退款将于会议结束后统一退款至付款账号内。

2. 退款方式如下：

1) 2022年11月5日前（含）收到取消预订申请的，每人收取100元退款手续费后退还余额部分。退款手续将在会议结束后的7天内进行完毕。

2) 2022年11月5日后收到取消预订申请的，不予退款。

3) 已交纳注册费但未能到会的代表如在会后提出退款要求，秘书处不予受理。

会议地点

河南省黄河迎宾馆（地址：郑州市惠济区迎宾路1号）。

酒店预订及住宿费

大会组委会推荐河南省黄河迎宾馆作为会议住宿酒店，并商定了会议价格（均含早餐，标间含双早，单间含单早）：单间390-590元/间/天，标间390-590元/间/天（单床195-295元/床/天）。

订房截止时间 2022年11月5日

预订须知

1. 需要预订住宿的个人代表请直接通过酒店订房二维码预定，没有事先预订住宿的代表，大会组委会将不保证提供房间。

2. 预订单床的参会代表只能选择11月15日入住，11月18日离店。

3. 大会组委会将根据预订先后及房源情况安排住房，尽可能考虑代表要求。



取消住宿手续

已经预定住宿的代表，如因故不能按时入住，请11月5日以前联系酒店预定联系人取消住宿预定，以免造成资源浪费。

房间预定流程

中华医学会核医学分会2022年学术年会

预订须知

- 一、长按识别右边二维码
- 二、关注“黄河迎宾馆公众号”并点击公众号弹出链接进入预定界面
- 三、选择入住及离店时间“11月14日14:00-11月18日14:00”
- 四、本次使用客房请根据实际需求下单
- 五、本次订房代表每人每天仅限一份早餐,凭房卡到餐厅用餐
- 六、所有房费线上一次付清,凭预订单上入住人姓名到前台办理入住手续,前台办理入住需每人前台另交100元房卡押金
- 七、如需发票,会议期间可在前台开具住宿发票,发票金额以实际结账金额为准,一经预定,除特殊原因外不可取消。
- 八、宾馆订房咨询电话0371-66778555, 上午08:30-11:30,下午13:40-16:40, 订房截止时间11月1日20:00。(酒店满房后可提前结束订房)



识别二维码订房

订房流程图

- 微信识别“专属订房码”
关注“河南省黄河迎宾馆”
- 点击专属链接
进入订房页面
- 确定入住时间和房型
提交订单



线下会议时间及大致安排

- | | |
|----------------|----------------|
| 2022年11月15日 | 全天报到 |
| 2022年11月16-17日 | 大会开幕式、主旨报告及分组会 |
| 2022年11月18日 | 线下会议结束，撤离 |

会议主持人须知

1. 会议主持人请在报到当天确认您所主持的会议时间和会议厅位置。
2. 会议主持人请提前到场，了解会议安排有无变动、演讲人有无缺席、幻灯设备及其他会议设备运行情况是否良好。
3. 所有会议时间段安排十分紧凑，请主持人严格控制时间，绝不超时。
4. 主持人主持合适的针对主题的讨论，控制会场的秩序。遇特殊情况及时向大会秘书处和学术委员会报告。

其他有关规定

1. 大会拥有会议所有内容的版权，未经允许严禁拍摄、复制会议演讲幻灯、视频演示或展示的图片。
2. 严禁在会场内外散发或摆放未经大会组委会允许的任何学术或产品资料。
3. 会议期间进入会场及展厅必须佩戴胸牌，没有佩戴胸牌者可能会被拒绝进入会场。
4. 会议开始后请将手机关闭或调至静音状态。
5. 会场及展览大厅内严禁吸烟。

学分证书

1. 本次会议授予国家级一类继续教育学分【编号2022-21-01-001(国)】。以下是中华医学会继续教育部制定的领取电子学分的程序（咨询电话：010-21721273）。
2. 为顺利获得学分证书，请线下参会代表务必会前访问大会网站（网址：<https://nm2022.sciconf.cn>）点击参会注册，提交相关必要信息，缴纳注册费，并按时参会。
3. 未按规定缴纳注册费或未参会代表，不能获得本次会议学分证书。
4. 会议结束2个月后，请各位参会代表参考以下步骤在线查看及打印学分：
第一步：登录中华医学会网站(www.cma.org.cn)；
第二步：点击右下方“在线服务”栏目下的“继续教育部相关服务”按钮；
第三步：点击右侧“继教项目学员学分证书查询与打印”按钮；
第四步：点击左侧导航栏“国家级”下方的“学分证书已发布项目”按钮；
第五步：选择“年度”，输入“项目编号”及“姓名”，点击下方“查询”按钮可在线打印学分证书，继续教育部不再发放纸版学分证书。



会议用餐

1. 早餐在会议代表入住的宾馆自行就餐；
2. 午餐和晚餐凭会务组所发餐券在黄河迎宾馆就餐。

返程票预订

请参会代表自订返程飞机票和火车票。

前往会场的交通路线

本次大会组委会不安排接站服务，请各位代表根据以下信息自行前往。交通信息如下。

1. 火车站乘1号地铁站换乘2号地铁线站-黄河迎宾馆站（K出口）

公交：6路、62路、156路公交车直达宾馆西门

打车：大约35分钟 60元左右

2. 高铁乘5号地铁站到黄河站换乘2号地铁线站-黄河迎宾馆站（K出口）

打车：大约30分钟 60元左右

3. 机场内直接乘坐地铁2号线地铁站—黄河迎宾馆站（K出口）

打车：约50分钟，120元左右

疫情防控政策

根据疫情下入郑一览表，酒店接待政策如下：

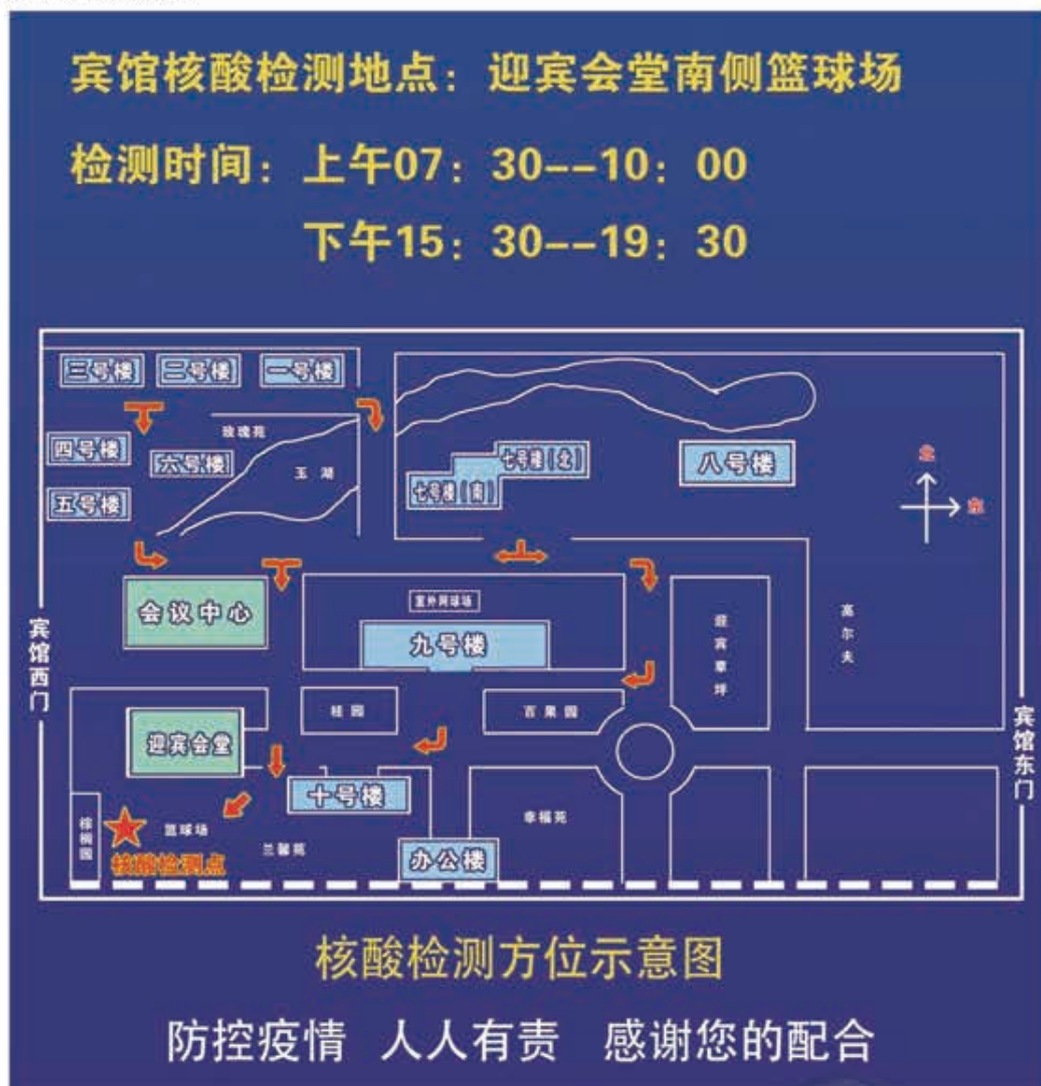
1. 所有市外入郑人员均需要提前在“郑好办”APP进行返郑报备，流程如下：下载郑好办APP→点击返郑返豫人员登记→在出行服务中点击返郑人员登记管理系统进入填报。

返郑后目的地：惠济区→迎宾路街道办事处→迎宾社区。

2. 中、高风险区人员暂不接待。

3. 低风险地区持48小时有效核酸阴性证明即可，所有人员绿码（黄码需汇报社区且不能进会场，所以务必确保健康码绿码）。

宾馆设立核酸检测点



会务联系

会务组别	联系人	电话	工作内容
会务组	张家瑞 王瑞华	13203851796 15838285986	会务安排
住宿组	王经理 刘清惠	0371-66778555 18037183866	自付预定房间 公付和团队订房
注册组	郝艳娇 孟菁	15203335051 13661371818	会议前期注册、缴费
大会资料组	丁虹	13906188451	资料汇编整理、印刷



中华医学会 核医学分会2022年学术年会

核医学高质量发展



主办：中华医学会 中华医学会核医学分会

承办：河南省医学会 河南省医学会核医学分会 郑州大学第一附属医院