



CMGA
2024

中国医师协会 医学遗传医师分会年会

更新 | 迭代 | 向阳而生

2024年10月11日-13日 | 中国·西安

二轮通知

主办单位：中国医师协会 中国医师协会医学遗传医师分会

承办单位：陕西省医师协会 西北妇女儿童医院



邀请函

INVITATION

由中国医师协会、中国医师协会医学遗传医师分会主办，陕西省医师协会、西北妇女儿童医院承办的“中国医师协会医学遗传医师分会2024年会”将于2024年10月10日-13日在西安召开。

医学遗传学是目前医学中最前沿的学科，集医疗、教学、科研为一体，提供出生缺陷防治、疾病靶向治疗与基因治疗服务，同时也为医学科学发展提供理论支撑和技术平台。学科始终贯彻理论与临床实践相结合、普及与提高的方针，培养医学遗传住院医师及高层次学科人才。

会议将设置“染色体病防治训练营”、“高通量数据解读及遗传咨询实操训练营”和“遗传基础进阶训练营”，内容包括了遗传性疾病的诊断防治、遗传风险评估和遗传咨询等方面的应用。年会会议内容涵盖临床遗传、儿童遗传病、临床分子、细胞遗传、临床生化遗传、临床生殖遗传、遗传病产前诊断、出生防控缺陷及妇幼保健等专业最新进展和创新前沿技术热点话题。

本次年会以“更新、迭代、向阳而生”为主题，分享医学遗传领域理论与技术的最新研究成果，为从事医学遗传学临床、科研和教学工作的同行建立交流与学习的平台，为推动我国医学遗传学共同努力。



大会主席：

张雪

杨正林

邹玲玲

中国医师协会
中国医师协会医学遗传医师分会
2024年9月

组织架构

【大会主席】

张 学 杨正林 邬玲仟

【特邀嘉宾】

黄荷凤

刘明耀 Ikegawa Shiro (日本) 陈万金 黄涛生

【大会共同主席 (按姓氏笔画排序)】

王 华 刘俊涛 张知新 周文浩 徐湘民 曹云霞 梁德生

【秘书长 (按姓氏笔画排序)】

余永国 强 荣

【副秘书长 (按姓氏笔画排序)】

尹爱华 刘洪倩 周 洲 洪 葵

【学术委员会 (按姓氏笔画排序)】

刁飞扬	于 军	马 飞	马 端	马雅静	马慧英	马燕琳	王 和	王 昊
王 剑	王一鹏	王文艳	王永红	王光明	王建梅	王彦林	王晓红	王雪燕
王朝霞	王辉林	王静敏	韦晓妮	贝锦新	文 娟	方合志	尹 强	孔元原
孔祥东	石 馨	卢 婉	卢彦平	叶 凯	叶英辉	申 阳	田 矛	冯 永
司利钢	边巴卓玛	巩纯秀	朱 军	朱 姝	朱宝生	朱健生	刘 灵	刘之英
刘世国	刘奇迹	刘珊玲	刘彦慧	刘艳秋	刘晓东	刘睿智	闫丽盈	江 泓
许争峰	许雪青	孙 昱	孙 淼	孙文靖	孙爱军	孙路明	阴春霞	严 恺
杜艳芝	李 红	李 洁	李东至	李海波	李海峰	李慧君	杨 光	杨 芳
杨 雪	杨 琳	杨艳玲	肖 冰	吴冰冰	吴玥丽	吴涵之	何玺玉	汪 菁
汪雪雁	宋婕萍	张 力	张 楹	张军玉	张红萍	张晓红	张清炯	张富青
陆国辉	陈 叙	陈 倩	陈 萍	陈素华	陈燕惠	范翠芳	范燕洁	林 娜
金 锐	周 燕	周玉球	周裕林	郑 芳	孟昱时	孟海霞	赵建宏	郝胜菊
胡 平	胡 静	胡卫华	钟建民	俞冬熠	施小六	姜红堃	贺 骏	袁慧军
桂宝恒	贾淑芹	贾颐舫	徐书华	徐两蒲	徐晨明	殷 昊	高 媛	郭 莉
郭军红	唐 佳	唐少华	黄志超	黄吴键	黄盛文	曹琴英	龚护民	常明秀
康 禹	逯 军	彭 城	彭 莹	彭 镜	彭暮云	董旻岳	蒋 莉	蒋 燕
蒋宇林	傅启华	鲁向峰	鲁伯坝	曾凡一	富伟能	赖 怡	甄 帅	蔡 雁
蔡光伟	廖世秀	漆洪波	谭季春	谭跃球	颜宏利	潘 卫	潘 乾	潘丽华
薛凤霞	冀小平	魏 魏	魏凤香					

一、会议基本信息

报到时间：2024 年 10 月 10 日
 会议时间：2024 年 10 月 11 日 -13 日
 会议地点：西安香格里拉大酒店
 会议地址：陕西省西安市雁塔区科技路 38 号乙
 会议期间，不组织参会人员参加与会议无关的活动

二、会议注册

实操训练营

会议时间：2024 年 10 月 11 日（周五）

注册类型	金额	备注
染色体病防治训练营	500 元 / 人	线下名额有限，报满截止
高通量数据解读及遗传咨询 实战训练营	1000 元 / 人	
遗传基础进阶训练营	600 元 / 人	

线下参会

会议时间：2024 年 10 月 12 日（周六）-10 月 13 日（周日）

代表类型	提前注册 (9 月 15 日前)	会议注册 (9 月 15 日 -10 月 13 日)	备注
普通参会代表	1000 元 / 人	1200 元 / 人	1. 本次大会不接受会议现场注册，如需现场参会请于 2024 年 10 月 11 日前在线完成注册； 2. 可获得国家级 I 类继续教育学分。
团队注册 10 人（含）以上	800 元 / 人	1000 元 / 人	
研究生 (提供有效证件)	500 元 / 人	800 元 / 人	
陕西省、青海省、甘肃省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 参会代表	500 元 / 人	800 元 / 人	

三、日程框架

日期	会场	学术方向
10月11日(周五)全天	训练营	染色体病防治训练营
		高通量数据解读及遗传咨询 实战训练营
		遗传基础进阶训练营
日期	会场	学术方向
10月12日(周六)全天	主会场	开幕式 & 全体大会
10月13日(周日)上午	分会场1	临床遗传学
		遗传咨询学
	分会场2	生殖遗传学
		产前遗传学
		出生缺陷和妇幼保健学
	分会场3	基因和细胞治疗学
		肿瘤遗传学
	分会场4	遗传代谢学
		儿童遗传学
		神经遗传学
		遗传诊断学
	分会场5	人类遗传学组与基础医学
		青年专家

染色体病防治训练营

2024年10月11日 星期五 14:00-18:00 【2F 大宴会2厅】

时间	题目	讲者
14:00-14:50	主持：孙路明 教授	
14:00-14:05	特邀嘉宾致辞	邬玲仟 教授
14:05-14:10	训练营开幕致辞	余永国 教授
14:10-14:30	临床细胞遗传学诊断思维	王 昊 教授
14:30-14:50	《高效智能染色体核型精准辅助诊断系统的临床应用专家共识》解读	文 娟 教授
专题讨论一、科学还是玄学——染色体制片影响因素及染色体制片流程的自动化之路		
14:50-15:35	主持：王 昊 教授	
14:50-15:10	染色体制片影响因素	赖 怡 教授
15:10-15:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. 羊水原位培养有哪些注意要点？ 2. 制片流程自动化的应用主要有哪些限制因素？ 3. 制片流程自动化对于提升制片质量有哪些帮助？ 4. 制片流程自动化未来还有哪些可以优化的方向？ 	赖 怡 教授 朱 姝 教授 文 娟 教授 郭 莉 教授 刘之英 教授
15:30-15:35	现场学员互动	
15:35-15:40	休息	
专题讨论二、医生，我还能生吗？——染色体结构重排携带者的诊断与遗传咨询		
15:40-16:25	主持：刘睿智 教授	
15:40-15:50	反复流产患者的染色体病防治病例	蒋 燕 教授
15:50-16:00	染色体复杂结构异常病例分享	吴玥丽 教授
16:00-16:20	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平衡性染色体结构重排的诊断策略？ 2. 平衡性染色体结构重排携带者的咨询？ 	李 洁 教授 周 燕 教授 朱健生 教授 韦晓妮 教授 王辉林 教授
16:20-16:25	现场学员互动	

染色体病防治训练营

2024年10月11日 星期五 14:00-18:00 【2F 大宴会2厅】

时间	题目	讲者
专题讨论三、借我一双慧眼吧——亚显微水平结构变异的检测技术及临床应用		
16:25-17:10	主持：徐两蒲 教授	
16:25-16:35	OGM 技术在微染色体水平异常诊断中的应用	李海波 教授
16:35-16:45	出生缺陷儿童患者的染色体防治病例	俞冬熠 教授
16:45-17:05	1. OGM 技术的临床应用指征? 2. OGM 技术在现有诊断技术体系内的定位? 3. OGM 在临床的应用存在哪些挑战?	胡 平 教授 汪 菁 教授 李海波 教授 蒋宇林 教授 卢 婉 教授
17:05-17:10	现场学员互动	
专题讨论四、敢问路在何方？——人工智能在染色体核型分析中的应用与未来发展方向		
17:10-18:00	主持：贾頔舫 教授	
17:10-17:30	人工智能在染色体病防治应用的技术进展	董旻岳 教授
17:30-17:50	1. 人工智能染色体核型分析应用感受? 2. 如何应对人工智能染色体核型分析带来的嵌合检出率提升? 3. 人工智能染色体核型分析的未来发展方向展望?	王一鹏 教授 汪雪雁 教授 桂宝恒 教授 董旻岳 教授 吴涵之 教授
17:50-17:55	现场学员互动	
17:55-18:00	闭幕致辞	邬玲仟 教授

基础进阶训练营

2024年10月11日 星期五 13:50-18:00 【2F 西安厅】

时间	题目	讲者
13:50-14:00	训练营开幕致辞	
Part 1: 医生和父母的常见困惑 —— 来自胎儿		
14:00-16:00	主持: 梁德生 教授	
	题目1: 胎儿NT 增厚的遗传咨询及临床管理	
	A 影像学诊断	
	B 产前诊断方法选择	邬玲仟 教授 团队
	C 临床遗传咨询	
14:00-15:00	临床场景之一 超声软指标	
	题目2: 胎儿侧脑室增宽的遗传咨询及临床管理	
	A 影像学诊断	
	B 产前诊断方法选择	宋婕萍 教授 团队
	C 临床遗传咨询	
	Q&A: 闯关答题, 现场复盘	
	题目3: 胎儿心脏病的遗传咨询及临床管理	
	A 影像学诊断	
	B 产前诊断方法选择	卢彦平 教授 团队
	C 遗传咨询及治疗选择	
15:00-16:00	临床场景之二 超声结构异常	
	题目4: 胎儿宫内生长受限的遗传咨询及临床管理	
	A 影像学诊断	
	B 产前诊断方法选择	刘洪倩 教授 团队
	C 遗传咨询及治疗选择	
	Q&A: 闯关答题, 现场复盘	

基础进阶训练营

2024年10月11日 星期五 13:50-18:00【2F 西安厅】

时间	题目	讲者	
Part2: 医生和父母的常见困惑 —— 来自患儿			
16:00-18:00	主持: 刘洪倩 教授		
16:00-17:00	临床场景之三 不同遗传模式		
	题目5: 神经肌肉疾病 - 以SMA 为例		
	A 临床表型	彭 镜 教授 团队	
	B 遗传学诊断		
	C 临床处理及生育指导		
	题目6: 智力障碍 - 以脆性X 综合征为例		
	A 临床表型	许争峰 教授 团队	
	B 遗传学诊断		
	C 临床处理及生育指导		
	Q&A: 闯关答题, 现场复盘		
	17:00-18:00	临床场景之四 不同干预时期	
		题目7: 新生儿期多系统功能障碍- 以原发性 免疫缺陷为例	
A 临床表型		朱宝生 教授 团队	
B 遗传学诊断			
C 临床处理及生育指导			
题目8: 性发育异常 - 以CAH 为例			
A 临床表型		廖世秀 教授 团队	
B 遗传学诊断			
C 临床处理及生育指导			
Q&A: 闯关答题, 现场复盘			

高通量数据解读及遗传咨询提高训练营

2024年10月11日 星期五 08:30-17:50【2F 大宴会1厅】

时间	题目	讲者	
08:30-08:40	训练营开幕致辞	余永国 教授	
Part 1 主持：余永国 教授			
08:40-09:00	变异解读在遗传病诊断应用新进展、新指南	张军玉 教授	
09:00-10:40	真实世界的临床病例讨论：	讨论题目：RNA 剪接位点变异评级新指南	
		讨论题目：如何判断变异位点是AR 遗传还是AD 遗传	
09:00-09:40	第一个临床案例（RNA 剪接位点评级）	A 临床病例汇报	肖 冰 教授
		B 实验数据解读	孙 昱 教授 范燕洁 教授
		C 实验室剪切变异位点验证方法集	范燕洁 教授
		D 临床遗传咨询指导	肖 冰 教授
09:40-10:10	第二个临床案例（LOF、GOF、显性负效应基因）	A 临床病例汇报	朱宝生 教授 团队
		B 实验数据解读	
		C 临床遗传咨询指导	
10:10-10:40	第三个临床案例（变异位点是AR 还是AD 遗传）	A 临床病例汇报	王 剑 教授 团队
		B 实验数据解读	
		C 临床遗传咨询指导	

高通量数据解读及遗传咨询提高训练营

2024年10月11日 星期五 08:30-17:50【2F 大宴会1厅】

时间	题目	讲者
Part 2 主持: 王 华 教授		
10:40-11:00	高通量测序NGS 在儿科遗传病的临床应用	王 华 教授
11:00-12:30	真实世界的临床病例讨论:	讨论题目: 定期重分析的重要性
		讨论题目: 外显子水平CNV 在儿科遗传病中的应用
11:00-11:30	第一个临床案例 (全外数据再分析诊断先证者)	A 临床病例汇报
		B 实验数据解读
		C 临床遗传咨询指导
11:30-12:00	第二个临床案例 (全外检出CNV)	A 临床病例汇报
		B 实验数据解读
		C 临床遗传咨询指导
12:00-12:30	第三个临床案例 (双基因致病)	A 临床病例汇报
		B 实验数据解读
		C 临床遗传咨询指导
午餐& 休息		

高通量数据解读及遗传咨询提高训练营

2024年10月11日 星期五 08:30-17:50【2F 大宴会1厅】

时间	题目	讲者
Part3 主持：尹爱华 教授		
14:00-14:20	高通量测序NGS 在产前诊断的临床应用	尹爱华 教授
14:20-15:50	真实世界的临床病例讨论： 讨论题目：外显不全的处理	
	讨论题目：适宜检测项目的选择	
14:20-14:50	第一个临床案例（适宜项目的选择） A 临床病例汇报	尹爱华 教授 团队
	B 实验数据解读	
	C 临床遗传咨询指导	
14:50-15:20	第二个临床案例（外显不全的处理） A 临床病例汇报	刘珊玲 教授 团队
	B 实验数据解读	
	C 临床遗传咨询指导	
15:20-15:50	第三个临床案例快速（甲基化异常） A 临床病例汇报	彭 莹 教授 团队
	B 实验数据解读	
	C 临床遗传咨询指导	

高通量数据解读及遗传咨询提高训练营

2024年10月11日 星期五 08:30-17:50【2F 大宴会1厅】

时间	题目	讲者
Part 4 主持：许争峰 教授		
15:50-16:20	高通量测序NGS 在产前及出生后诊断临床应用的差异性	许争峰 教授
16:20-17:50	真实世界的临床病例讨论：	讨论题目：产前及出生后变异评级的差异
		讨论题目：产前变异报告界限
16:20-16:50	第一个临床案例（产前及出生后变异评级的差异）	A 临床病例汇报
		B 实验数据解读
		C 临床遗传咨询指导
16:50-17:20	第二个临床案例（产前变异报告的界限）	A 临床病例汇报
		B 实验数据解读
		C 临床遗传咨询指导
17:20-17:50	第三个临床案例（致病性变异不一定致病）	A 临床病例汇报
		B 实验数据解读
		C 临床遗传咨询指导

主会场

2024年10月12日 星期六 08:00-18:00【1F 大宴会厅】

时间	题目	讲者
08:00-08:30	主持人：余永国 教授	
08:00-08:30	开幕式	
08:30-10:30	主持人：张 学 院士、梁德生 教授	
08:30-09:00	表观遗传疾病的生殖策略	黄荷凤 院士
09:00-09:30	推进出生缺陷防控工作	
09:30-10:00	遗传病新基因鉴定	Ikegawa 教授 (日本)
10:00-10:30	神经遗传病新基因的发现和功能验证	陈万金 教授
10:30-10:40	茶歇	
10:40-12:10	主持人：邬玲仟 教授、许争峰 教授	
10:40-11:10	基因编辑与遗传病治疗：从基础到临床转化研究	刘明耀 教授
11:10-11:40	肿瘤的细胞基因治疗	梁德生 教授
11:40-12:10	中国遗传咨询培训体系建设构想	黄涛生 教授
12:10-12:50	专题会	

主会场

2024年10月12日 星期六 08:00-18:00【1F 大宴会厅】

时间	题目	讲者
12:50-14:50	主持人：徐湘民 教授、刘俊涛 教授、傅启华 教授	
12:50-13:20	心血管疾病的精准诊断和用药	周 洲 教授
13:20-13:50	母干细胞宫内输注治疗重度 α 地贫胎儿的临床研究	黄志超 教授
13:50-14:20	线粒体遗传病阻断及生育选择	曹云霞 教授
14:20-14:50	疾病易感差异的进化根源与泛基因组视角	徐书华 教授
14:50-15:00	茶歇	
15:00-18:00	主持人：张知新 教授、朱 军 教授、巩纯秀 教授	
15:00-15:30	使用时空单细胞组学研究神经发育障碍	彭 城 教授
15:30-16:00	基因编辑：从单基因病到基因组结构变异	殷 昊 教授
16:00-16:30	新生儿基因组计划	周文浩 教授
16:30-17:00	新型无创产前筛查技术提高胎儿遗传疾病检出率	王 华 教授
17:00-17:30	人工智能与基因编辑在遗传病诊断和治疗中的应用探索	甄 帅 教授
17:30-18:00	SMA 的SKG0201 基因治疗临床研究进展及孕鼠基因治疗初探	余永国 教授

分会场一

2024年10月13日 星期日 08:00-12:00【2F 大宴会1厅】

时间	题目	讲者
session I		
08:00-10:05 主持: 冀小平 教授、陈素华 教授		
08:00-08:25	染色体平衡结构变异识别的挑战与咨询	邬玲仟 教授
08:25-08:50	分子时代下的细胞遗传技术应用	王 和 教授
08:50-09:15	PGT 的临床应用新进展	高 媛 教授
09:15-09:40	PGT-A 嵌合的遗传咨询	蔡光伟 教授
session II		
10:05-10:45 主持: 洪 葵 教授、强 荣 教授、陈 萍 教授		
09:40-10:05	软骨发育不全诊治新进展	余永国 教授
10:05-10:30	人工智能与遗传咨询	朱 军 教授
10:30-10:55	携带者筛查带来的遗传咨询困惑	蒋宇林 教授
10:55-10:20	错误致病基因与问题变异泛滥: 来自已知表型数据与大数据综合分析的警示	张清炯 教授
10:20-11:20	论文报告	
11:20-12:00	闭幕式	

分会场二

2024年10月13日 星期日 08:00-11:55【2F 大宴会2厅】

时间	题目	讲者
session I		
08:00-09:40 主持：谭季春 教授、董旻岳 教授、马燕琳 教授		
08:00-08:25	如何准确判断胎儿生长发育偏离程度？	朱 军 教授
08:25-08:50	外显不全cnv 的遗传咨询	尹爱华 教授
08:50-09:15	无创显性单基因病研究及进展	刘洪倩 教授
09:15-09:40	基于三代测序的溶酶体贮积症基因检测新技术的初步研究	刘俊涛 教授
09:40-10:40	专题会	
session II		
10:40-11: 主持：刘睿智 教授、漆洪波 教授、潘丽华 教授		
10:40-11:05	胚胎植入前遗传学检测遗传咨询专家共识解读	高 媛 教授
11:05-11:30	产前基因检测VUS 变异的临床策略	蒋宇林 教授
11:30-11:55	基因筛查联合物理筛查显著提升听力筛查效率	许争峰 教授

分会场三

2024年10月13日 星期日 08:00-11:40【2F 大宴会 3厅】

时间	题目	讲者
session I		
08:00-09:40 主持：梁德生 教授、朱宝生 教授		
08:00-08:25	超越CRISPR-Cas9：精准编辑器提升地中海贫血治疗效果	张 楹 教授
08:25-08:50	干细胞与器官修复	张 力 教授
08:50-09:15	罕见病细胞基因治疗	杨 光 教授
09:15-09:40	肿瘤基因诊断与治疗	彭暮云 教授
09:40-10:00	专题会	
session II		
10:00-11:40 主持：孙 淼 教授、廖世秀 教授		
10:00-10:25	遗传性肿瘤防控体系建立的挑战	陆国辉 教授
10:25-10:50	早发性乳腺癌机制探索与临床管理	马 飞 教授
10:50-11:15	肿瘤异质性的分子基础	贝锦新 教授
11:15-11:40	遗传性肿瘤患者生育与基因阻断临床实践	颜宏利 教授

分会场四

2024年10月13日 星期日 08:00-11:40【2F 西安厅】

时间	题目	讲者
session I		
08:00-09:40 主持：余永国 教授、魏 魏 教授、胡 静 教授		
08:00-08:25	中国遗传性共济失调诊治专家共识2024	江 泓 教授
08:25-08:50	脂滴降解化合物对神经遗传病的潜在干预作用	鲁伯坝 教授
08:50-09:15	遗传性心肌病机制研究及转化	孙爱军 教授
09:15-09:40	血脂代谢疾病遗传临床基础	鲁向峰 教授
09:40-10:00	专题会	
session II		
10:00-11:40 主持：张清炯 教授、徐两蒲 教授、潘 卫 教授		
10:00-10:25	心血管疾病基因筛查和遗传咨询中国专家共识介绍	申 阳 教授
10:25-10:50	可治疗的遗传代谢病	杨艳玲 教授
10:50-11:15	线粒体病的功能检测	方合志 教授
11:15-11:40	遗传性弥漫性白质脑病伴轴索球样变的诊治	曹 立 教授

分会场五

2024年10月13日 星期日 08:00-11:40【2F 长安厅】

时间	题目	讲者
session I		
08:00-09:40 主持：袁慧军 教授、刘奇迹 教授		
08:00-08:30	生物医学的阶段性科学问题与科学工程	于 军 教授
08:30-08:55	端粒到端粒基因组时代的变异识别与遗传病诊断	康 禹 教授
08:55-09:20	基于序列图像化策略的基因组结构变异解析方法	叶 凯 教授
09:20-09:40	华西医院“十万例罕见病患者全基因组测序计划”研究进展	袁慧军 教授
09:40-10:00	专题会	
session II		
10:00-11:40 主持：施小六 教授、郝胜菊 教授		
10:00-10:25	待定	
10:25-10:50	待定	
10:50-11:15	待定	
11:15-11:40	待定	

四、参会注意事项

- (1) 注册费包括：会议费、资料费、会议期间午餐，交通及住宿费用需自理；
- (2) 登录大会官网（<https://yichuan2024.cnconf.com>），完成会议注册；
- (3) 取消注册与退款规定：完成在线注册与缴费后，不予取消及退款；
- (4) 严禁企业为医师代缴注册费。



扫描二维码
进入大会官网报名参会

五、会议征文

大会现面向全国征集论文，欢迎大家积极投稿！

【征文内容如下】

- | | |
|-----------|-------------|
| 1. 临床遗传 | 2. 临床分子细胞遗传 |
| 3. 临床生化遗传 | 4. 临床生殖遗传 |
| 5. 出生缺陷防控 | 6. 妇幼保健 |
| 7. 儿童遗传病 | 8. 遗传病产前诊断 |

【征文要求】

1. 作者简介：姓名、单位、职称、通讯地址、电子邮箱、手机号码；
2. 论文摘要：论文题目、背景、目的、方法、结果及结论；
3. 研究内容：研究背景和现状、目的、设计、方法、结果及结论；
4. 征文稿件必须为未曾公开研讨或未在国内外刊物上发表的论文，论文要求突出科学性、先进性、实用性，对专业实践和行业管理具有一定的指导意义；
5. 所有稿件请自留底稿，恕不退稿。

【投稿方式】

登录大会官方网站（<https://yichuan2024.cnconf.com>）在线提交稿件。

征文截止时间：2024年9月15日

征文会务组联系人：曹禹 17812127832

如希望了解更多征文信息，请致电大会会务组

六、学分

本次大会正式注册代表将授予国家级继续医学教育Ⅰ类学分

七、联系方式

大会会务组

联系人：张静秋 电话：15510269567 林星 电话：18611177106

邮箱：cmga@biwei-bj.com

八、交通信息

会议地点：西安香格里拉大酒店

会议地址：陕西省西安市雁塔区科技路 38 号乙

(1) 西安咸阳国际机场 - 西安香格里拉大酒店

1. 出租车：全程 37 公里，车程约 50 分钟

2. 公共交通：乘坐西高新商务快线，全程约 1 小时 25 分钟

西安咸阳国际机场站 -- 丈八北路站（途径 4 站），步行 1.1 公里抵达酒店

(2) 西安站 - 西安香格里拉大酒店

1. 出租车：全程 11 公里，车程约 35 分钟

2. 公共交通：乘坐地铁，全程约 40 分钟

乘坐地铁 4 号线：西安站 -- 大差市站（途径 2 站），站内换乘步行 204 米

换乘地铁 6 号线：大差市站 -- 科技路站（途径 7 站），站内外步行 854 米抵达酒店

(3) 西安西站 - 西安香格里拉大酒店

1. 出租车：全程 18 公里，车程约 40 分钟

2. 公共交通：乘坐公交车，全程约 1 小时 30 分钟

乘坐 821 路：西安西站 -- 昆明路·富源二路口站（途径 15 站）

换乘 226 路：昆明路·富源二路口站 -- 科技路高新四路口站（途径 13 站），步行 221 米抵达酒店

(4) 西安北站 - 西安香格里拉大酒店

1. 出租车：全程 21 公里，车程约 40 分钟

2. 公共交通：乘坐地铁，全程约 1 小时

乘坐 2 号线：西安北站 -- 小寨站（途径 14 站），站内换乘步行 180 米

换乘 3 号线：小寨站 -- 科技路站（途径 3 站），站内外步行 757 米抵达酒店

