广东省医学会

粤医会[2023]237号

关于召开 2023 年广东省医学会内分泌学/糖尿病学学术年会的 通知(第二轮)

各有关单位:

为跟踪国内外内分泌及糖尿病领域最新动态。探讨本领域的研究热点,我会定于2023年8月11—13日在广州市召开2023年广东省医学会内分泌学/糖尿病学学术年会【编号:2023-03-06-015(国)】。大会将邀请国内著名专家作专题演讲,欢迎广大医务工作者踊跃投稿并出席会议,大会组委会将评选出10篇优秀论文及优秀病例在大会上交流,并予以奖励。此次会议将采用会前网上预约报名线下参会的形式开展学术交流,欢迎广大医务人员踊跃投稿并出席会议。

本次会议由广东省医学会主办、内分泌学和糖尿病学分会承办,现将 有关会议事项通知如下:

- 一、会议内容:糖尿病学、内分泌学分会全体委员会议、专题报告、论文 交流、专题讨论等(会议议程详见附件2)。
- 二、会议时间: 2023 年 8 月 11-13 日。8 月 11 日 14:00-20:00 报到,8 月 11 下午-13 日上午学术交流,13 日中午后撤离。
- 三、会议地点:广州东方宾馆会议中心一楼 BC 广州市越秀区流花路 120 号 (近越秀公园站 D1 出口),电话: 020-86669900)。报到地点:会议中心一楼大堂。
- 四、参会对象: 内分泌学、糖尿病学学分会全体委员、青年委员会全体委员会、专题报告者、论文作者(姓名及题目附后), 欢迎从事本专业及相关专业医务人员参加。
- 五、收费标准: 注册培训费(含资料费、授课费、会场使用费等)总计800元/人,住宿费标准:东方宾馆,520元/天/单间,520元/天/标双,会议统一安排食宿,费用回单位报销。(请参会代表提前向单位索取纳税人识别号,在现场开发票时向会务组出示)。

六、学分授予:注册代表均可获得国家级 [类继续医学教育学分。<u>请携带</u> <u>医疗教育一卡通登记学分,会议现场授分,会后不予补录。</u> 七、会期其它会议信息: 2023 年 8 月 11 日 17:45-18:30 在东方宾馆 B 厅召开内分泌学和糖尿病学分会全体委员会议扩大青委会,请各委员及青年委员届时参加。另,2023 年 8 月 13 日 12:20-13:20,召开内分泌学分会和糖尿病学分会常务委员会议,地点另行通知。委员有责任和义务组织好本地区人员参加本次大会。

八、报名方式: 请 2023 年 8 月 1 日前登录大会唯一报名网站: https://2023nfmtnb.sciconf.cn (技术支持咨询: 冼洁愉 15002010627; 邮箱: service@chengchics.com, 020-85250770) 预注册报名,不接受来自其它渠道的注册报名。

九、联系方式: (1) 广东省医学会学术管理与组织管理部 陈晓明 18620293166; (2) 南方医科大学南方医院内分泌科邹梦晨 18688423756, 曾艳梅 13922199387; (3) 中山大学附属第一医院内分泌科 刘烈华 13751748843。

附:已被大会录用的论文题目及作者姓名:

1.

2.

有关会议最新消息欢迎浏览广东省医学会网站: www. gdma. cc。



本次会议预约报名

附件: 2023 年广东省医学会内分泌学/糖尿病学学术年会议程



主题词: 学术交流 内分泌学 糖尿病学 会议通知

签发: 李国营 核稿: 陈大富 拟稿: 陈晓明

发送:各有关单位 共印:200份

附件:

2023 年广东省医学会内分泌学/糖尿病学学术年会议程

时 间: 2023年8月11~13日

地 点: 东方宾馆

大会主席: 李延兵、薛耀明

学术委员会: 严 励、肖海鹏、沈 洁、张 帆、陈 宏、陈定宇、陈燕铭、徐明彤、栾晓军、裴剑浩、邝 建、李万根、李 焱、张 桦、范冠杰、袁 琳、曾龙驿

组织委员会(按姓氏拼音排序): 曹筱佩、陈立曙、陈小燕、陈永松、邓爱民、杜映红、高 方、贾黎静、李 枢、廖志红、梁干雄、林健才、林少达、刘付贞、卢筱华、金文胜、邝建、 冉建民、陈红梅、孙 辽、魏爱生、吴建能、吴永新、肖正华、谢乃强、徐谷根、阎德文、姚 斌、杨 川、赵 凡、张少玲、张秀薇、张惠杰、张 莹、朱 筠

秘 书: 刘烈华、邹梦晨

地 址: 东方宾馆 BC 厅

8月11日(宴会B厅)			
时间	内容	主讲人	主持
14:00-14:30	内分泌视角解读甲状腺结节和分化型甲状腺癌诊治 指南	单忠艳	李延兵 薛耀明
14:35-15:00	及早起始,更多获益-以UACR为治疗目标的早期干预	王丽宏	严 励杜映红
15:00-15:30	甲状腺眼病治疗的最新研究进展和决策建议	关海霞	李万根 李 枢
15:35-16:05	甲状腺结节及甲状腺眼病热点争鸣: 1. 甲状腺微小癌需要治疗吗? 哪些因素能预测其进展? 消融治疗在其治疗中的地位如何? 2. 未分化甲状腺癌的分子靶点与免疫治疗进展? 3 滤泡性甲状腺癌应如何进行术前评估和诊断? 4. 除临床评分外,MRI 或其他新指标在 Graves 眼病活动性评估中的价值和应用 5. 局部糖皮质激素治疗(滴眼液或眶内注射)对Graves 眼病作用、适用人群和注意事项	邝 郭 李 洪 万 建 明 波 彬 霞	单忠艳肖正华
16:10-16:35	审时度势,真凭实据从真实世界研究看 GLP-1 在 临床中的优势	李焱	蔡梦茵 张秀薇
16:35-17:05	原发性骨质疏松的药物治疗时机及选择	邢小平	沈 洁 卢筱华

17:10-17:40	骨代谢主题热点争鸣 1. 骨量减少患者应如何使用药物延缓骨质疏松或降低骨折风险? 2. 骨质疏松患者如何选择不同的维生素 D 制剂? 3. 骨质疏松筛查方法新进展 4. 糖皮质激素治疗期间应如何进行抗骨质疏松治疗的选择和决策? 5. 男性骨质疏松和女性骨质疏松治疗是否有差别?	陈李李姚 阎德文	邢小平蔡冬梅
17:45-18:30	内分泌学/糖尿病学分会全委会/青委会	李延兵	薛耀明
18:30-20:00	晚餐		

8月12日(宴会BC厅)

07/11/1 (XX 20/7)			
时间	内容	主讲人	主持
08:15-08:30		李延兵、	薛耀明、
		肖海鹏,	、李国营
08:35-09:05	斯·尼·卡·亚·尔·伯·亚-21-217	李延兵	薛耀明
	作が7円 次 HT ロリガー ハ り、		陈定宇
00 10 00 40	减重管理的科学合理:原则与争议	陈宏	严励
03.10 03.40	100 E B - T H V H T - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	и· д 	孙 辽
09:40-10:05	从 T2DM 治疗策略看联合制剂的优势	李延兵	曹筱佩
09:40-10:05	新选择-胰岛素 GLP-1 注射液	7 ~ / /	赵凡
10:10-10:40	血糖时间序列复杂度—— 评价血糖稳态的潜在新	周健	张 桦
10.10 10.40	指标	/·1 /⁄c	王川
10:40-11:05	专题会: 固定比例复方制剂助力 T2DM 患者实现优质	吴 静	曾龙驿
10.40 11.00	达标)	吴 炎
	减重与糖尿病缓解热点争鸣		
	1. 如何维持2型糖尿病早期强化干预后的获益(如		
	长期生活方式干预方案,以及合理的序贯药物治		
	疗)?	刘烈华	
	2. 糖尿病患者生活方式管理中应如何平衡减重和增	丛 丽	 薛耀明
11:10-11:40	肌的关系,减少肌少症的风险?	鲁红云	张莹
	3. 新一代降糖药物对 2 型糖尿病对缓解的潜在作	孙 嘉	VV
	用?	徐谷根	
	4. 减重的药物治疗有望替代代谢性手术吗?		
	5. 生活方式减重时,特殊膳食(如生酮饮食、低碳		
	饮食等)与单纯的低热量饮食相比是否有额外获益		
	糖尿病神经病变的诊治进展	鹿 斌	朱 筠
			杨彩娴
12:15-13:30			
时间	内容	主讲人	主持
13:30-14:00	糖尿病肾脏病诊疗进展	薛耀明	製 製 割 浩

			肖正华
14:05-14:35	垂体泌乳素瘤治疗理念更新: 手术 vs 药物?	吴哲褒	陈小燕 谢乃强
14:40-15:10	糖尿病慢性肾脏病和神经病变热点争鸣 1. 糖尿病慢性肾脏病患者药物联用(MR 拮抗剂、SGLT-2 抑制剂、RAS 阻断剂)的经验和注意事项 2. 除了 ACR 和 eGFR,有哪些新的 DKD 诊断或评估指标,是否可以独立应用? 3. 短期血糖控制过快会加重神经病变吗?其高危人群有哪些? 4. 从麻醉科的观点看痛性神经病变的治疗 5. 从神经内科的观点看痛性神经病变的治疗	王文健 等明 海 海山	陈燕铭 杨 川
115 • 10 – 15 • 35	强效安心,优中选优-院内短期强化治疗的胰岛素选 择及其转归	严励	李延兵 季 兵
15:40-16:10	再谈原醛症诊治中的困惑	吕朝晖	范冠杰 林少达
16: 15-17: 15	论文交流	常委、 青委副 主委	李海曾艳梅
17:15-17:40	全新机制,重塑稳态	薛耀明	李延兵 赵同峰
17:40-18:10	原醛/高泌乳素血症热点争鸣 1. 判断原醛患者的优势分泌侧, AVS 是必须的吗?还有哪些手段可供替代? 2. 双侧肾上腺增生合并腺瘤的原发性醛固酮增多症, 手术是合理的方案吗? 3. 巨泌乳素血症需要治疗吗? 4. 在妊娠期, 多巴胺激动剂是否需要停药? 5. 多巴胺受体激动剂治疗泌乳素瘤的停药指征	关 曹廖李李 李 李 李	冉建民 袁 琳
18:10-19:15	晚餐		
	8月12日(宴会B厅、C1厅、C2厅)		
19:15-21:00	病例讨论 糖尿病及少见病会场-C2 厅 主持人:杨华章、黄知敏	陈劲松、魏爱生、杨旭斌、	邓国宝、
	下丘脑、垂体、肾上腺会场-B 厅 主持人:廖志红、姚斌 甲状腺、甲状旁腺、骨代谢会场-C1 厅	曹 瑛、 劳国娟、 万学思	邓爱民、 傅晓莹、 , 许文灿
	LINEWAY LINE A WAY HIM Z M OI /I	高 方、	何凌、

主持人:	徐明彤、	张锦
<u> </u>	M. / / / / /	4 NC 111

林健才、陈容平、 喻 爽、李桂平

8月13日(宴会BC厅)

时间	内容	主讲人	主持
08:15-08:45	器官(细胞)间对话与胰岛β细胞再生调控	洪天配	李延兵
			张惠杰
08:45-09:10	动静结合,全院糖尿病主动管理探索与实践	沈洁	李 焱
		<i>\</i> /\L	陈立曙
09:15-09:45		杨涛	薛耀明
	1型糖尿病遗传和免疫精准分型	100 107	徐芬
09:45-10:10	专题会:施长策,贯始终	曾龙驿	陈宏
	双胰岛素开启胰岛素的全程管理模式	百儿升	梁干雄
10:15-10:45	同种异体胰岛移植的临床治疗进展及中山一院经验	胡安斌	袁 琳
		奶女瓜	陈红梅
10:50-11:20	干细胞治疗糖尿病的临床应用进展	陈燕铭	严励
		你 無 铅	贾黎静
11:25-11:55	1 型糖尿病和胰岛再生热点争鸣		
	1. 胰岛类器官的研究进展及应用前景?	洪天配	
	2. 如何发现及干预1型糖尿病的1期和2期人群?	杨涛	林夏鸿
	3. 胰岛移植 vs 人工胰腺, 谁是1型糖尿病治疗的	郑立新	管洪宇
	未来?	李霞	P 0/ 1
	4. 延缓 1 型糖尿病β细胞功能衰竭药物治疗进展	张桦	
	5. 胰岛β细胞再生及转化的方法有哪些?		
12:00-12:15	闭幕式	李延兵	
12:20-13:20	内分泌学/糖尿病学分会常委会	李延兵、	薛耀明