

# 2021年西京糖尿病內分泌论坛》

2021年6月25-27日

# 会议通知



## 2021年西京糖尿病內分泌论坛慶

## 邀请函

#### 尊敬的各位同仁:

您好!

为了促进糖尿病和内分泌疾病的学术研究和临床工作,加强区域内分泌代谢医务工作者的规范化培训,"2021年西京糖尿病内分泌论坛"将于2021年6月25-27日在西安召开。

论坛已经成功举办了九届。大会旨在发挥区域合作优势,促进专科医师及全科医师的 专业技能和临床协作能力提升,增进参会医生和专家的沟通与交流,从而推动糖尿病和内 分泌疾病防治事业的进步。

本届论坛将邀请国内多位内分泌领域知名专家进行专题演讲,并将重点组织专家就当前国内领域发展中的前沿技术、热点及焦点问题进行高水平讨论,努力在广大医生中打造一个先进的、科学的、严谨的学术交流平台。相信这次会议将与历届的学术会议一样,是一次学术的盛宴、英才的汇集;是一个知识荟萃、医学理论提升、临床技能提高的盛会!

在此,我们谨代表"2021年西京糖尿病内分泌论坛"组委会,诚挚邀请您的参与, 共同分享领域诊疗经验和科研成果,同心携手推动糖尿病内分泌学术领域的进一步交流与 发展。

美丽六月,让我们相约西安!

西京论坛组委会 2021年3月



### 会议日程

会议时间: 2021年6月25-27日

会议地点:陕西省西安市-建国饭店(地址:西安市碑林区互助路2号)

会议注册: 6月25日(星期五)10:00-20:00

6月26日(周六)				
时间	讲题	讲者	主持	
08:00-08:10	开幕式		姬秋和	
08:10-08:40	中国胰岛素泵治疗指南(2021版)解读	母义明	姬秋和	
08:40-09:10	甲状腺疾病与脂代谢	赵家军	母义明	
09:10-09:30	回首百年 - 从胰岛素研发看追求血糖管理的卓 越之路	母义明	张南雁	
09:30-10:00	葡萄糖激酶,糖尿病治疗新靶点	姬秋和	王养维	
10:00-10:30	完全缓解 2 型糖尿病的新策略	邹大进	高 聆	
10:30-11:00	TIR: 科技改变糖尿病管理	陈莉明	邹大进	
11:00-11:20	新技术,新标准,胰岛素起始治疗新选择	秦贵军	高 彬	
11:20-11:40	上医治未病 - 从 2020CDS 指南更新看 T2DM 患者 ASCVD 的一级预防	邢影	姬秋和	
11:40-12:00	同"曲"异"工",和而不同——长效 GLP- 1RA 研究进展	姬秋和	母义明	
12:00-12:20	行成于思 - 看降糖理念不断变迁下西格列汀如 何稳中求胜	王养维	张南雁	
12:20-13:00	午餐			
13:00-13:30	低血糖诊治的重点和难点	肖新华	秦贵军	
13:30-14:00	重视糖尿病眼部感染	匡洪宇	杨静	
14:00-14:20	证据引领变革 糖肾早期防治新策略	姬秋和	谢 璇	
14:20-14:50	肥胖的病因探索:表观遗传机制	王从义	肖新华	
14:50-15:20	性早熟的处理	秦贵军	杨刚毅	
15:20-15:50	小激素、大作用	杨静	王从义	
15:50-16:20	体重波动与糖尿病管理	郗光霞	匡洪宇	
16:20-16:50	自身免疫性甲状腺疾病与肾损害	杨刚毅	郗光霞	
16:50-17:00	闭幕式	姬秋和		

## 2021年西京糖尿病內分泌论坛慶

6月27日(周日)				
中国 2 型糖尿病防治指南全国巡讲一西安站				
08:00-08:10	开幕式	姬秋和、陈莉明	张晓冬	
08:10-08:40	血糖监测更新及进展篇	陈莉明	- 姬秋和	
08:40-09:10	营养和体重管理更新及进展篇	邹大进		
09:10-09:40	治疗路径更新及进展篇	洪天配	杨静	
09:40-10:10	糖尿病视网膜病变更新及进展篇	匡洪宇		
10:10-10:30	TIR 相关	陈莉明	√⇔ ±4	
10:30-11:00	新技术更新及进展篇	李全民	徐静	
11:00-11:30	药物治疗更新及进展篇	邢影	<b>工羊</b> #	
11:30-11:50	从 TIR 看更高质量血糖管理的新定义	洪天配	王养维	
11:50-12:20	HbA1c 更新及进展篇	刘家云	崔巍	
12:20-12:30	总结	姬秋和		
12:30-13:00	午餐			

### 会议注册

- ✓ 免注册费;
- ✔ 免费提供会期午餐;
- ✔ 免费发放会议资料;
- ✓ 全程参会可获取国家继续教育学分。

### 大会秘书处

联系人: 李进

电 话: 010-51099090-671

传 真: 010-51099080 邮 箱: lijin@tnbzy.com

地 址:北京市东城区东滨河路甲1号大象投资大厦六层

邮 编: 100013