



第十四届 协和临床内分泌代谢论坛

Peking Union Medical College Hospital, Clinical Endocrinology and Metabolism Forum, PCEMF 2022

参会手册

2022年11月18-20日
中国·北京

主办单位：

北京慢性病防治与健康教育研究会

协办单位：

中国医学科学院北京协和医院内分泌科、国家卫生健康委员会内分泌重点实验室

中国医学科学院糖尿病研究中心、北京医学会



目 录

欢迎辞.....	1
会议基本信息.....	3
会议注册.....	3
论坛日程.....	3
联系人及联系方式.....	3
会议日程.....	4

欢迎辞

尊敬的各位专家和同道：

由中国医学科学院北京协和医院内分泌科、国家卫生健康委员会内分泌重点实验室、中国医学科学院糖尿病研究中心、北京慢性病防治与健康教育研究会和北京医学会联合主办的“第十四届协和临床内分泌代谢论坛（14th PUMCH Clinical Endocrinology and Metabolism Forum, PCEMF 2022）”将于2022年11月18日至20日以远程视频会议形式召开，我们诚挚邀请您参加此次学术盛会。

百年风雨兼程，赓续协和初心。北京协和医院内分泌科先后在刘士豪教授、朱宪彝教授、池芝盛教授、史轶蘩院士等前辈的带领下成长壮大，为推动我国内分泌代谢疾病诊疗水平提高做出了卓越的贡献。在全国同道的支持下，“协和临床内分泌代谢论坛”走过了十三个年头，已经成为内分泌领域重要的学术交流平台。论坛始终秉承“严谨、求精、勤奋、奉献”的协和精神，坚持“基于临床、追踪前沿、普及提高”的发展理念，致力搭建融合学术思想、倡导科研转化的交流平台，积极探索推广先进的医学理念和前沿技术，不断提高临床诊疗和科学研究水平，以期推动我国内分泌学科的繁荣与发展。

2022年是协和新百年的开局之年，重任在前唯倾力，使命在肩当笃行。本届论坛聚焦内分泌学科高质量发展，围绕糖尿病、甲状腺疾病、骨代谢疾病、下丘脑垂体疾病、肾上腺疾病、性腺疾病、内分泌代谢领域的基础研究、血糖管理与专科护理等热点问题，将邀请国内外知名专家学者汇聚一堂，通过主旨演讲、专题发言，病例讨论和竞赛方式，共同交流学习最新进展与知识、创新理念与技

术、临床疑难问题与对策等，为全国同道呈现一场形式新颖、内容丰富的学术盛宴。

征程万里风正劲，笃行奋进向未来。金秋冬月，我们诚挚邀请您参加“第十四届协和临床内分泌代谢论坛”，共同谱写中国内分泌学科发展的绚丽华章！

北京协和医院内分泌科

北京慢性病防治与健康教育研究会

2022年11月

一、会议基本信息

会议时间：2022年11月18日-20日

会议形式：远程视频会议

云端线上平台：<https://pcemf2022.sciconf.cn>

主办单位：北京慢性病防治与健康教育研究会

协办单位：中国医学科学院北京协和医院 内分泌科

国家卫生健康委员会 内分泌重点实验室

中国医学科学院 糖尿病研究中心

北京医学会

二、会议注册

为保障大会顺利进行，同时为全国同道呈现一场形式新颖、内容丰富的学术盛宴，论坛参会代表均需通过大会网站，在线填写信息注册后参会（大会官方网站：<https://pcemf2022.sciconf.cn/>）。

三、论坛日程

论坛日程持续更新中，您可关注论坛官网，实时查看最新会议日程及相关会议动态（<https://pcemf2022.sciconf.cn>）

日程详见附件

四、联系人及联系方式

网站注册联系人：霍雪松

联系电话：15176501959，邮箱：huoxuesong@medmeeting.org

企业参会联系人：任孚佑

联系电话：13167369718，邮箱：pumch_work@163.com

五、会议日程

2022-11-18			
主会场			
2022-11-18 08:40-09:00			
开幕式及领导致辞【大会报告】			
主持:朱惠娟			
时间	题目	讲者	单位
08:40-09:00	开幕式及领导致辞		
2022-11-18 09:00-10:30			
大会报告【大会报告】			
主持:宁光、周智广、夏维波			
时间	题目	讲者	单位
09:00-09:20	待定	宁光	上海交通大学医学院附属瑞金医院
09:20-09:40	内分泌领域的转化研究模式	贾伟平	上海市第六人民医院
09:40-10:20	Update on pheochromocytoma and paraganglioma	Karel Pacak	Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human

			Development
10:20-10:30	讨论		
2022-11-18 10:30-11:40			
大会报告【大会报告】			
主持:贾伟平、赵家军、邢小平			
时间	题目	讲者	单位
10:30-10:50	胆固醇毒性的研究进展	赵家军	山东第一医科大学附属省立医院
10:50-11:10	DPCC: 糖尿病标准化防控新模式	周智广	中南大学湘雅二医院
11:10-11:30	罕见内分泌疾病的研究启示	夏维波	中国医学科学院北京协和医院
11:30-11:40	讨论		
2022-11-18 11:40-11:55			
热点讨论【大会报告】			
主持:朱大龙			
时间	题目	讲者	单位
11:40-11:55	早控糖 长获益-代谢记忆和遗留效应新证对 T2DM 早期控糖的临床启示	赵维纲	中国医学科学院北京协和医院

2022-11-18 11:55-12:10			
热点讨论【大会报告】			
主持:陈莉明			
时间	题目	讲者	单位
11:55-12:10	平稳控糖, 泰山可倚——司美格 鲁肽对血糖管理的重要作用	张化冰	中国医学科学院北京协和医院
2022-11-18 12:10-12:25			
热点讨论【大会报告】			
主持:刘礼斌			
时间	题目	讲者	单位
12:10-12:25	行稳致远--再谈空腹血糖控制	李玉秀	中国医学科学院北京协和医院
2022-11-18 21:33-22:00			
测试			
主持:任孚佑			
时间	题目	讲者	单位
21:33-22:00	测试	任孚佑	北京美迪康信息咨询有限公司
中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会专场			

2022-11-18 13:30-14:15			
中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会【中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会】			
主持:雷霆、朱惠娟			
时间	题目	讲者	单位
13:30-13:50	垂体腺瘤及周围组织分割和重建的价值和意义	王任直	中国医学科学院北京协和医院
13:50-14:10	外科治疗在垂体泌乳素腺瘤的治疗中价值再认识	王海军	中山大学附属第一医院
14:10-14:15	讨论		
2022-11-18 14:15-15:00			
中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会【中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会】			
主持:王镛斐、廖志红			
时间	题目	讲者	单位
14:15-14:35	垂体细胞瘤的临床诊治进展	贾旺	首都医科大学附属北京天坛医院
14:35-14:55	鞍区肿瘤的组学研究新进展	赵曜 复旦大学附属华山医院、张启麟 复旦大学附属华山医院	
14:55-15:00	讨论		

2022-11-18 15:00-15:45			
中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会【中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会】			
主持:吴群、李志臻			
时间	题目	讲者	单位
15:00-15:20	WHO 2022 垂体肿瘤病理新分类 解读	梁智勇	中国医学科学院北京协和医院
15:20-15:40	库欣病患者凝血功能障碍的临床 应对	张朝云	复旦大学附属华山医院
15:40-15:45	讨论		
2022-11-18 15:45-16:30			
中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会【中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会】			
主持:卞留贵、余叶蓉			
时间	题目	讲者	单位
15:45-16:05	垂体瘤影像学新进展	冯逢	中国医学科学院北京协和医院
16:05-16:25	生长抑素类似物治疗肢端肥大症 的思考	郭艳英	新疆维吾尔自治区人民医院
16:25-16:30	讨论		
2022-11-18 16:30-17:15			

中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会【中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会】			
主持:陈慧玲、李益明			
时间	题目	讲者	单位
16:30-16:50	复杂功能性垂体腺瘤的多学科诊疗	姚勇	中国医学科学院北京协和医院
16:50-17:10	高通量药物筛选和鉴定垂体瘤治疗新靶点	吴哲褒	上海交通大学医学院附属瑞金医院
17:10-17:15	讨论		
2022-11-18 17:15-17:45			
病例讨论【中国罕见病联盟下丘脑垂体疾病学组年会】			
主持:叶红英、张南、卢琳			
时间	题目	讲者	单位
17:15-17:45	疑难垂体腺瘤病例讨论	杜函泽	中国医学科学院北京协和医院
糖尿病专场 (一)			
2022-11-18 13:30-14:35			
糖尿病【糖尿病专场】			
主持:杨涛、刘铭			

时间	题目	讲者	单位
13:30-13:50	饮食模式与氧化应激、炎症及衰老的关联	李玉秀	中国医学科学院北京协和医院
13:50-14:10	营养如何调控肠道菌群并影响糖脂代谢?	姜长涛	北京大学
14:10-14:30	脂肪外泌体介导内质网应激导致胰岛 β 细胞损伤的分子机制	徐焱成	武汉大学中南医院
14:30-14:35	讨论		
2022-11-18 14:35-15:20			
糖尿病【糖尿病专场】			
主持:向光大、高政南			
时间	题目	讲者	单位
14:35-14:55	“跨越百年”-泌乳素与代谢性疾病的再认识	毕艳	南京大学医学院附属鼓楼医院
14:55-15:15	生物钟与胰岛素分泌研究进展	侯新国	山东大学齐鲁医院
15:15-15:20	讨论		
2022-11-18 15:20-16:05			
热点讨论【糖尿病专场】			

主持:孙子林、赵冬			
时间	题目	讲者	单位
15:20-15:45	重识首个被发现的肠促胰岛素-GIP	肖新华	中国医学科学院北京协和医院
15:45-16:05	"灰姑娘的水晶鞋"-探析 GIP 的研究复兴	袁明霞	首都医科大学附属北京友谊医院
2022-11-18 16:05-16:50			
糖尿病【糖尿病专场】			
主持:张俊清、许岭翎			
时间	题目	讲者	单位
16:05-16:25	1 型糖尿病的精准营养评估与管理	李霞	中南大学湘雅二医院
16:25-16:45	糖尿病合并肥胖症的多学科精准诊疗模式探索	陈燕铭	中山大学附属第三医院
16:45-16:50	讨论		
2022-11-18 16:50-17:35			
糖尿病【糖尿病专场】			
主持:陈燕燕、冯凯			
时间	题目	讲者	单位

16:50-17:10	肝脏过表达节律基因 Per1 对饥饿 状态下小鼠肝糖异生的调控	匡洪宇	哈尔滨医科大学附属第一医院
17:10-17:30	线粒体氧化应激与糖尿病	郑宏庭	陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院)
17:30-17:35	讨论		
骨代谢疾病专场 (一)			
2022-11-18 13:30-14:30			
骨代谢疾病【骨代谢疾病专场】			
主持:刘建民、章振林			
时间	题目	讲者	单位
13:30-14:00	WHO 2022 甲状旁腺肿瘤病理分 类	陈杰	中国医学科学院北京协和医院
14:00-14:20	甲状旁腺瘤的临床治疗原则	邢小平	中国医学科学院北京协和医院
14:20-14:30	讨论		
2022-11-18 14:30-15:20			
骨代谢疾病【骨代谢疾病专场】			
主持:余学锋、王鸥			
时间	题目	讲者	单位

14:30-14:50	成骨不全的临床治疗进展	李梅	中国医学科学院北京协和医院
14:50-15:10	成骨不全的分子分型进展	徐潮	山东第一医科大学附属省立医院
15:10-15:20	讨论		
2022-11-18 15:20-15:40			
热点讨论: 维昇药业(上海)有限公司【骨代谢疾病专场】			
主持: 谢忠建			
时间	题目	讲者	单位
15:20-15:40	Advances of hypoparathyroidism -unmet treatment needs and emerging therapeutic options in HP	Shoback Dolores	University of California, San Francisco
2022-11-18 15:40-16:30			
骨代谢疾病【骨代谢疾病专场】			
主持: 侯建明、刘勇			
时间	题目	讲者	单位
15:40-16:00	肿瘤相关性骨软化症 (TIO) 全球	夏维波	中国医学科学院北京协和医院

	指南介绍		
16:00-16:20	甲状旁腺功能减退症诊治相关进展	王鸥	中国医学科学院北京协和医院
16:20-16:30	讨论		
2022-11-18 16:30-16:50			
热点讨论【骨代谢疾病专场】			
主持:徐又佳			
时间	题目	讲者	单位
16:30-16:50	糖尿病合并骨松的诊疗策略	盛志峰	中南大学湘雅二医院
2022-11-18 16:50-17:05			
热点讨论:金花【骨代谢疾病专场】			
主持:金小岚			
时间	题目	讲者	单位
16:50-17:05	人工虎骨粉治疗原发性骨质疏松症有效性及安全性 RCT 临床研究	王鸥	中国医学科学院北京协和医院
2022-11-18 17:05-17:55			
骨代谢疾病【骨代谢疾病专场】			

主持:焦凯、裴育			
时间	题目	讲者	单位
17:05-17:25	TIO 患者继发和三发甲旁亢的临床处理	姜艳	中国医学科学院北京协和医院
17:25-17:45	非成人 TIO 的临床特点	贾觉睿智	中国医学科学院北京协和医院
17:45-17:55	讨论		
糖尿病专场 (二)			
2022-11-18 13:30-14:20			
糖尿病专场【糖尿病专场】			
主持:陈丽、李洪梅			
时间	题目	讲者	单位
13:30-13:50	胰岛素输注技术的新进展	平凡	中国医学科学院北京协和医院
13:50-14:10	以 IoT 数据驱动的糖尿病精准诊疗	张强	清华大学
14:10-14:20	讨论		
2022-11-18 14:20-15:10			
糖尿病专场【糖尿病专场】			

主持:童南伟、肖建中			
时间	题目	讲者	单位
14:20-14:40	胰岛素过敏的治疗经验分享	袁涛	中国医学科学院北京协和医院
14:40-15:00	智能可穿戴设备在糖尿病管理中的应用	李伟	中国医学科学院北京协和医院
15:00-15:10	讨论		
2022-11-18 15:10-15:25			
热点讨论【糖尿病专场】			
主持:陈刚			
时间	题目	讲者	单位
15:10-15:25	司美格鲁肽片——口服降糖药领域新成员	陈莉明	天津医科大学朱宪彝纪念医院
2022-11-18 15:25-16:15			
糖尿病专场【糖尿病专场】			
主持:袁明霞、李妍			
时间	题目	讲者	单位
15:25-15:45	胰岛素过敏患者行 CSII 脱敏治疗护理经验分享	董颖越	中国医学科学院北京协和医院

15:45-16:05	从临床实践谈脂肪增生	邢秋玲	天津医科大学代谢病医院
16:05-16:15	讨论		
2022-11-18 16:15-17:25			
糖尿病专场【糖尿病专场】			
主持:袁戈恒、李伟			
时间	题目	讲者	单位
16:15-16:35	胰岛素皮下注射团标解读	李阳溪	中日友好医院
16:35-16:55	胰岛素泵质量控制管理	王群	北京大学第三医院
16:55-17:15	2型糖尿病胰岛素泵优化剂量设置探讨	蒋升	新疆医科大学第一附属医院
17:15-17:25	讨论		
甲状腺疾病专场			
2022-11-18 13:30-14:20			
甲状腺疾病分会场【甲状腺疾病专场】			
主持:单忠艳、李乃适			
时间	题目	讲者	单位
13:30-13:50	肥胖、代谢异常与甲状腺功能关	高聆	山东第一医科大学附属省立医

	系		院
13:50-14:10	甲状腺髓样癌的药物治	连小兰	中国医学科学院北京协和医院
14:10-14:20	讨论		
2022-11-18 14:20-15:10			
甲状腺疾病分会场【甲状腺疾病专场】			
主持:连小兰、张力辉			
时间	题目	讲者	单位
14:20-14:40	甲状腺髓样癌的外科治	李秉璐	中国医学科学院北京协和医院
14:40-15:00	TSH 抑制治疗: 当 TSH 不达标时	关海霞	广东省人民医院
15:00-15:10	讨论		
2022-11-18 15:10-16:00			
甲状腺疾病分会场【甲状腺疾病专场】			
主持:吕朝晖、王广			
时间	题目	讲者	单位
15:10-15:30	核素显像在甲状腺髓样癌诊断中的应用	霍力	中国医学科学院北京协和医院
15:30-15:50	超声在甲状腺髓样癌诊断中的应	夏宇	中国医学科学院北京协和医院

	用		
15:50-16:00	讨论		
2022-11-18 16:00-17:10			
甲状腺疾病分会场【甲状腺疾病专场】			
主持:林岩松、童南伟			
时间	题目	讲者	单位
16:00-16:20	甲状腺髓样癌遗传学研究进展	李乃适	中国医学科学院北京协和医院
16:20-16:40	甲状腺髓样癌合并乳头状癌的诊治	柴晓峰	中国医学科学院北京协和医院
16:40-17:00	病例讨论: 甲状腺髓样癌	刘赫	中国医学科学院北京协和医院
17:00-17:10	讨论		
青年医师病例比赛专场			
2022-11-18 13:30-17:40			
青年医师病例比赛【青年医师病例比赛】			
评审专家:徐春、陈晓平、修双玲、周建博、茅江峰、王林杰、刘巍、段炼			
时间	题目	讲者	单位
13:30-13:45	开场致辞	夏维波 中国医学科学院北京协和医院	

13:45-14:00	矮小短指易抽搐，精准诊断解迷雾	费扬帆	眉山市人民医院
14:00-14:15	不同寻常的“黑棘皮”	郭宇	河南科技大学第一附属医院
14:15-14:30	"真假“脑瘫”？”	李小丽	孝义市人民医院
14:30-14:45	“伤心”的“艾迪生”	刘艺文	中国医学科学院北京协和医院
14:45-15:00	雌雄未决	逯海波	河南科技大学第一附属医院
15:00-15:15	因癌而生，糖需溯源	罗景梅	昆明医科大学第一附属医院
15:15-15:30	博观约取，知宗而用	那瑛	山西省汾阳医院
15:30-15:45	一例迷雾重重的糖尿病	施晓敏	温州医科大学附属第二医院
15:45-16:00	衣带渐宽终不悔，为谁消得人憔悴	宋桢	中国医学科学院北京协和医院
16:00-16:15	从天选之子，到天生之女	孙邦	中国医学科学院北京协和医院
16:15-16:30	反复腹痛之真相	唐菲菲	亳州市人民医院
16:30-16:45	大地米抑制后尿皮质醇“不降反升”的罕见库欣综合征	吴宸炜	上海公共卫生临床中心
16:45-17:00	“甜蜜”成负担，“脂”为哪般	余洁	中国医学科学院北京协和医院
17:00-17:15	小睾丸-无精子症-肾上腺占位，谁是“幕后黑手”	周丹莉	中山大学附属第七医院

17:15-17:30	点评与讨论		
17:30-17:40	总结与颁奖	李玉秀	中国医学科学院北京协和医院
2022-11-19			
主会场			
2022-11-19 08:30-09:40			
大会报告【大会报告】			
主持:王卫庆、朱惠娟、武阳丰			
时间	题目	讲者	单位
08:30-08:50	甲状腺结节研究进展	王卫庆	上海交通大学医学院附属瑞金医院
08:50-09:10	碘与甲状腺结节/甲状腺癌	单忠艳	中国医科大学附属第一医院
09:10-09:30	互联网时代的糖尿病管理	纪立农	北京大学人民医院
09:30-09:40	讨论		
2022-11-19 09:40-10:30			
大会报告【大会报告】			
主持:纪立农、李玉秀、陈丽			
时间	题目	讲者	单位

09:40-10:00	研究者发起临床研究的常见伦理 问题及监管考量	武阳丰	北京大学医学部
10:00-10:20	沙中淘金-数据挖掘与药物的隐藏 作用	张化冰	中国医学科学院北京协和医院
10:20-10:30	讨论		
2022-11-19 10:30-11:20			
大会报告【大会报告】			
主持:彭永德、李梅、严励			
时间	题目	讲者	单位
10:30-10:50	EphB4 is a new co-receptor of insulin receptor and promotes insulin resistance	李平平	中国医学科学院药物研究所
10:50-11:10	甲状腺轴功能异常与糖尿病周围 神经病变	郭立新	北京医院
11:10-11:20	讨论		
2022-11-19 11:20-12:10			
大会报告【大会报告】			
主持:郭晓蕙、伍学焱、郭立新			

时间	题目	讲者	单位
11:20-11:40	黎明现象知多少	陈丽	山东大学齐鲁医院
11:40-12:00	轻断食和健康	毛一雷	中国医学科学院北京协和医院
12:00-12:10	讨论		
协和下丘脑垂体疾病创新诊疗中心专场			
2022-11-19 13:30-13:50			
协和下丘脑垂体疾病创新中心工作交流【协和下丘脑垂体疾病创新诊疗中心专场】			
主持:段炼			
时间	题目	讲者	单位
13:30-13:50	协和下丘脑垂体疾病创新中心工作交流	姚勇	中国医学科学院北京协和医院
2022-11-19 13:50-15:10			
协和下丘脑垂体疾病创新诊疗中心专场【协和下丘脑垂体疾病创新诊疗中心专场】			
主持:王任直、冯逢			
时间	题目	讲者	单位
13:50-14:10	自身免疫垂体炎的再思考	朱惠娟	中国医学科学院北京协和医院
14:10-14:30	肢端肥大症的药物治疗进展	段炼	中国医学科学院北京协和医院

14:30-14:45	库欣病放射治疗进展	连欣	中国医学科学院北京协和医院
14:45-15:05	垂体静默性促肾上腺皮质激素细胞腺瘤的临床特征和手术治疗	包新杰	中国医学科学院北京协和医院
15:05-15:10	讨论		
2022-11-19 15:10-16:15			
协和下丘脑垂体疾病创新诊疗中心专场【协和下丘脑垂体疾病创新诊疗中心专场】			
主持:潘慧、邓侃			
时间	题目	讲者	单位
15:10-15:30	库欣综合征的药物治疗进展	卢琳	中国医学科学院北京协和医院
15:30-15:50	儿童青少年泌乳素瘤的临床诊治	王林杰	中国医学科学院北京协和医院
15:50-16:10	难治性垂体腺瘤	冯铭	中国医学科学院北京协和医院
16:10-16:15	讨论		
2022-11-19 16:15-16:55			
协和下丘脑垂体疾病创新诊疗中心专场【协和下丘脑垂体疾病创新诊疗中心专场】			
主持:邓成艳、马瑾			
时间	题目	讲者	单位
16:15-16:35	垂体脓肿的临床诊治	幸兵	中国医学科学院北京协和医院

16:35-16:50	鞍区孤立性 LCH 的临床诊治	周翔	中国医学科学院北京协和医院
16:50-16:55	讨论		
2022-11-19 16:55-17:50			
协和下丘脑垂体疾病创新诊疗中心专场【协和下丘脑垂体疾病创新诊疗中心专场】			
主持:连伟、龚凤英			
时间	题目	讲者	单位
16:55-17:15	特纳综合征患者的综合管理	阳洪波	中国医学科学院北京协和医院
17:15-17:30	IGSF-1 突变患者的临床特点	赵宇星	中国医学科学院北京协和医院
17:30-17:45	Laron 综合征诊治进展	李冉	中国医学科学院北京协和医院
17:45-17:50	讨论		
骨代谢疾病专场 (二)			
2022-11-19 13:30-14:20			
骨代谢疾病【骨代谢疾病专场】			
主持:徐又佳、邢小平			
时间	题目	讲者	单位
13:30-13:50	骨转换生化标志物的临床应用	岳华	上海市第六人民医院
13:50-14:10	骨质疏松症的长期治疗和药物假	池玥	中国医学科学院北京协和医院

	期		
14:10-14:20	讨论		
2022-11-19 14:20-15:50			
骨代谢疾病【骨代谢疾病专场】			
主持:李梅、章振林			
时间	题目	讲者	单位
14:20-14:40	抗骨质疏松药物的联合和序贯治疗	谢忠建	中南大学湘雅二医院
14:40-15:40	骨质疏松诊断专题讨论	夏维波 中国医学科学院北京协和医院、余卫 中国医学科学院北京协和医院、程晓光 北京积水潭医院	
15:40-15:50	讨论		
2022-11-19 15:50-16:10			
热点讨论【骨代谢疾病专场】			
主持:刘建民			
时间	题目	讲者	单位
15:50-16:10	透过《糖尿病患者骨折风险管理中国专家共识》看糖尿病患者抗	潘琦	北京医院

	骨松治疗策略		
2022-11-19 16:10-17:00			
骨代谢疾病【骨代谢疾病专场】			
主持:张克勤、王鸥			
时间	题目	讲者	单位
16:10-16:30	病例讨论 1: 骨饥饿	宋桉	中国医学科学院北京协和医院
16:30-16:50	病例讨论 2: 青年女性-头颅畸形-原发性闭经	崔丽嘉	中国医学科学院北京协和医院
16:50-17:00	讨论		
2022-11-19 17:00-17:20			
热点讨论【骨代谢疾病专场】			
主持:侯建明			
时间	题目	讲者	单位
17:00-17:20	中国低血磷性佝偻病/骨软化诊疗指南	徐潮	山东第一医科大学附属省立医院
2022-11-19 17:20-18:10			
骨代谢疾病【骨代谢疾病专场】			

主持:金小岚、姜艳			
时间	题目	讲者	单位
17:20-17:40	病例讨论 1: 妊娠合并甲旁亢	刘巍	中国医学科学院北京协和医院
17:40-18:00	病例讨论 2: 肢大合并 T1O	李响	中国医学科学院北京协和医院
18:00-18:10	讨论		
基础研究专场			
2022-11-19 13:30-14:40			
基础研究分会场【基础研究分会场】			
主持:谷伟军、张茜、李平平			
时间	题目	讲者	单位
13:30-13:50	细胞膜脂代谢调控与血管慢性炎症发病	王宪	北京大学基础医学院
13:50-14:10	Metabolic Culprits in Obese Pregnancies: Big Moms, Big Babies, and Big Picture	肖晓秋	重庆医科大学附属第一医院
14:10-14:30	运动系统受力与功能性前体细胞研究	邹卫国	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心
14:30-14:40	讨论		

2022-11-19 14:40-16:10			
基础研究分会场【基础研究分会场】			
主持:周翔海、黎明、刘萍			
时间	题目	讲者	单位
14:40-15:00	RIMKLA 在 HHcy 和 NAFLD 中的作用及机制	杨吉春	北京大学基础医学院
15:00-15:20	免疫衰老与代谢病	罗湘杭	中南大学湘雅医院
15:20-15:40	罕见病的基因治疗研究	李伟	中国科学院动物研究所
15:40-16:00	瘦素及周围瘦素抵抗	龚凤英	中国医学科学院北京协和医院
16:00-16:10	讨论		
2022-11-19 16:10-17:20			
基础研究分会场【基础研究分会场】			
主持:李春霖、曲伸、郭非凡			
时间	题目	讲者	单位
16:10-16:30	脂肪因子失衡与儿童青少年不同代谢类型肥胖	黎明	中国医学科学院北京协和医院
16:30-16:50	11 β -羟化酶缺陷症患者的基因变异谱与表型	聂敏	中国医学科学院北京协和医院

16:50-17:10	GLP-1 与肠道菌群互作对糖代谢的影响	张茜	中国医学科学院北京协和医院
17:10-17:20	讨论		
糖尿病专场 (三)			
2022-11-19 13:30-14:40			
糖尿病【糖尿病专场】			
主持:严励、李玉秀			
时间	题目	讲者	单位
13:30-13:50	单基因糖尿病基因突变解读分析思路	肖新华	中国医学科学院北京协和医院
13:50-14:10	糖尿病足的多学科协作和专科联盟建设	薛耀明	南方医科大学南方医院
14:10-14:30	从家族性肾性糖尿到常见病诊疗	陈丽萌	中国医学科学院北京协和医院
14:30-14:40	讨论		
2022-11-19 14:40-15:30			
糖尿病【糖尿病专场】			
主持:袁慧娟、李文慧			
时间	题目	讲者	单位

14:40-15:00	1 型糖尿病精准分型和预测	杨涛	江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
15:00-15:20	17 羟化酶缺陷症的糖代谢异常	许岭翎	中国医学科学院北京协和医院
15:20-15:30	讨论		
2022-11-19 15:30-15:45			
热点讨论【糖尿病专场】			
主持:许岭翎			
时间	题目	讲者	单位
15:30-15:45	探本溯源-IDegLira 创新机制对 2 型糖尿病治疗的意义	张俊清	北京大学第一医院
2022-11-19 15:45-16:35			
糖尿病【糖尿病专场】			
主持:王桂侠、王颜刚			
时间	题目	讲者	单位
15:45-16:05	脂肪萎缩性糖尿病的临床诊治	张化冰	中国医学科学院北京协和医院
16:05-16:25	线粒体糖尿病诊治的协和经验	李伟	中国医学科学院北京协和医院
16:25-16:35	讨论		

2022-11-19 16:35-17:25			
糖尿病【糖尿病专场】			
主持:宋光耀、周翔海			
时间	题目	讲者	单位
16:35-16:55	病例报告 (17OHD 相关糖尿病)	余洁	中国医学科学院北京协和医院
16:55-17:15	病例报告 (脂肪萎缩性糖尿病)	刘艺文	中国医学科学院北京协和医院
17:15-17:25	讨论		
肾上腺疾病专场			
2022-11-19 13:20-13:30			
肾上腺疾病专场【肾上腺疾病专场】			
时间	题目	讲者	单位
13:20-13:30	原发性醛固酮增多症诊断中 CXCR4 受体显像的临床应用共识发布 (短片)	童安莉 中国医学科学院北京协和医院、张玉石 中国医学科学院北京协和医院、霍力 中国医学科学院北京协和医院	中国医学科学院北京协和医院
2022-11-19 13:30-15:00			
肾上腺疾病专场【肾上腺疾病专场】			
主持:张波、童安莉			

时间	题目	讲者	单位
13:30-13:50	CXCR4 核素显像在肾上腺皮质肿瘤诊断中的价值和应用	霍力	中国医学科学院北京协和医院
13:50-14:10	原发性醛固酮增多症诊断中 CXCR4 受体显像的临床应用共识介绍	童安莉	中国医学科学院北京协和医院
14:10-14:30	如何进行原发性醛固酮增多症患者的随访	张少玲	中山大学孙逸仙纪念医院
14:30-14:50	离子通道对醛固酮合成的调控:从基础分泌到原发性醛固酮增多症	胡长龙	复旦大学生命科学学院
14:50-15:00	讨论		
2022-11-19 15:00-15:50			
肾上腺疾病专场【肾上腺疾病专场】			
主持:闫朝丽、张少玲			
时间	题目	讲者	单位
15:00-15:20	转移性嗜铬细胞瘤的放射治疗	侯晓荣	中国医学科学院北京协和医院
15:20-15:40	嗜铬细胞瘤转移的危险因素及预测	崔云英	中国医学科学院北京协和医院

15:40-15:50	讨论		
2022-11-19 15:50-17:00			
肾上腺疾病专场【肾上腺疾病专场】			
主持:汤旭磊、李启富、张波			
时间	题目	讲者	单位
15:50-16:10	肾上腺皮质癌的诊治进展	张玉石	中国医学科学院北京协和医院
16:10-16:30	肾上腺疾病的激素谱型特点	卢琳	中国医学科学院北京协和医院
16:30-16:50	一种新的用于鉴别诊断 ACTH 依赖性库欣综合征的无创评分模型	陈适	中国医学科学院北京协和医院
16:50-17:00	讨论		
2022-11-19 17:00-17:55			
肾上腺疾病专场【肾上腺疾病专场】			
主持:陶红、张波、陈适			
时间	题目	讲者	单位
17:00-17:15	病例讨论 1: 青年男性-高血压、 低血钾-肾上腺占位	王宇	中国医学科学院北京协和医院
17:15-17:30	病例讨论 2: 少年男性-面部痤疮- 骨龄提前	苏婉	中国医学科学院北京协和医院

17:30-17:45	病例讨论 3: 少年男性-心悸、大汗	李天翊	中国医学科学院北京协和医院
17:45-17:55	讨论		
性腺疾病专场			
2022-11-19 13:30-14:40			
性腺疾病专场【性腺疾病专场】			
主持:秦贵军、茅江峰			
时间	题目	讲者	单位
13:30-14:00	双轴并重, 精彩人生: 浅论 GH 对性腺轴的影响	伍学焱	中国医学科学院北京协和医院
14:00-14:30	“生长停滞、体重增加”一例治疗体会”	窦京涛	中国人民解放军总医院第一医学中心
14:30-14:40	讨论		
2022-11-19 14:40-16:00			
性腺疾病专场【性腺疾病专场】			
主持:窦京涛、乔虹			
时间	题目	讲者	单位
14:40-15:10	性腺疑难杂症的诊断与思考	秦贵军	郑州大学第一附属医院

15:10-15:30	酮酮对脂肪肝的影响：从基础到 临床	茅江峰	中国医学科学院北京协和医院
15:30-15:50	卡尔曼综合征患者 ANOS1 变异 谱及其表型	聂敏	中国医学科学院北京协和医院
15:50-16:00	讨论		
2022-11-19 16:00-16:50			
性腺疾病专场【性腺疾病专场】			
主持:李全民、郑欣			
时间	题目	讲者	单位
16:00-16:20	病例讨论: PSIS: 身材高大的 GHD	王曦	中国医学科学院北京协和医院
16:20-16:40	5 α 还原酶缺陷症: 从临床到基础	张伟	中国医学科学院北京协和医院
16:40-16:50	讨论		
2022-11-19 16:50-18:00			
性腺疾病专场【性腺疾病专场】			
主持:姚合斌、伍学焱			
时间	题目	讲者	单位
16:50-17:10	PSIS: 患者骨密度的影响因素	朱伊祎	中国医学科学院北京协和医院

17:10-17:30	PSIS: GH 对脂肪肝的影响	刘兆祥	北京清华长庚医院
17:30-17:50	PSIS: 精子生成的影响因素	马海露	中国医学科学院北京协和医院
17:50-18:00	讨论		
2022-11-20			
主会场			
2022-11-20 08:30-09:50			
大会报告【大会报告】			
主持:赵维纲、朱大龙			
时间	题目	讲者	单位
08:30-09:10	Quality of Life Considerations in Thyroid Cancer	Anna Sawka	University Health Network and University of Toronto, Toronto, Canada
09:10-09:50	全国七学会甲状腺结节和分化型 甲癌诊治指南	滕卫平	中国医科大学内分泌研究所
2022-11-20 09:50-11:00			
大会报告【大会报告】			
主持:滕卫平、肖新华			
时间	题目	讲者	单位

09:50-10:10	WHO 慢病防治策略	邵瑞太	北京协和医学院
10:10-10:30	原发性醛固酮增多症的分型诊断 新进展	李启富	重庆医科大学附属第一医院
10:30-10:50	功能性胰腺神经内分泌肿瘤的诊 治	陈洁	上海复旦大学附属肿瘤医院
10:50-11:00	讨论		
2022-11-20 11:00-11:15			
热点讨论【大会报告】			
主持:翁建平			
时间	题目	讲者	单位
11:00-11:15	高质量达标满足降糖多维需求	于淼	中国医学科学院北京协和医院
2022-11-20 11:15-12:15			
大会报告【大会报告】			
主持:母义明、洪天配、连小兰			
时间	题目	讲者	单位
11:15-11:35	精准医学时代糖尿病定义与分型	翁建平	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)
11:35-11:55	干细胞治疗与糖尿病	母义明	中国人民解放军总医院第一医

			学中心
11:55-12:15	阻断胰岛 α 细胞胰高糖素信号促进 β 细胞再生及其机制	洪天配	北京大学第三医院
2022-11-20 12:15-12:25			
闭幕式【大会报告】			
主持:李梅			
时间	题目	讲者	单位
12:15-12:25	闭幕式	李玉秀	中国医学科学院北京协和医院

新型口服类固醇合成抑制剂 osilodrostat 库欣综合征一线用药新标准

2021年垂体学会库欣病诊疗共识推荐¹

Osilodrostat 是垂体学会最新发布的2021年库欣病指南中类固醇合成抑制剂里的强推荐等级药物

当以UFC恢复正常作为目标时,基于几项前瞻性临床试验的数据 Osilodrostat 的疗效最高

第二代生长抑素受体配体帕瑞肽 (pasireotide) 未控制的肢端肥大症患者优选治疗

2020年多学科肢端肥大症管理共识推荐²

帕瑞肽LAR对于一些奥曲肽LAR或兰瑞肽难以控制的肢端肥大症患者能够有效地使IGF-1水平正常化,并且肿瘤体积缩小比例更高

LAR: 长效缓释剂

1.Fleseriu M et al. Lancet Diabetes Endocrinol 2021;9:847-75

2.Giustina A L et al. J Clin Endocrinol Metab 2020;105:e937.

Focused on the Few™

www.recordatirarediseases.com



