2024年基于信息化智能化管理的胰岛素泵疗法进展国家级学习班

尊敬的教授：

糖尿病先进技术是糖尿病治疗领域近几年飞速发展和让人心潮澎湃的的领域，贯穿了人类“科技让生活更美好”的理念，Better technology，Better diabetes，也是众多患者、糖尿病慢病服务商、企业和资本投资者关注的焦点问题。面临数字化糖尿病医疗大时代的来到，智能化人性化的血糖监测与治疗设备与人工智能、互联网思维和大数据结合，慢病照护模式发生深刻的改变，带来机遇和挑战。基于信息化智能化管理的胰岛素泵疗法进展国家级学习班最早萌芽于赵晓龙教授创办的胰岛素泵疗法学习班，从教会医生学会更好使用胰岛素泵疗法服务患者的初衷出发，一路走来，历经8个春秋。在以病人为中心的诊治理念指引下（特别是对1型糖尿病患者），发现光提高医生的泵疗法技能还不够，还需要教会患者管理自己，需要用先进的血糖监测和泵疗法技术来减少患者自我管理难度，患者一线的需求若能持续转化为企业研发动力方向也能使企业研发的产品更具市场竞争力从而获得资本投资的青睐，因此围绕泵疗法的这个小论坛视角越来越丰富多彩，有企业、患者、慢病管理者和医生的参与，不光有讲座，还有辩论和新产品的展示环节，不经意间我们发现我们做的模式有点跟国外的ATTD很类似。ATTD是国际糖尿病先进技术和治疗论坛（International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes）简称，它成为国际上糖尿病领域治疗最新技术、产品和理念的标杆，它创造了产学研结合的平台。我们欣喜看到，目前国内许多厂家在糖尿病及代谢治疗领域有了长足的进步，无论是硬件还是软件还是新型胰岛素和糖尿病肥胖治疗药物的研发，从跟跑到部分领跑，我们搭建的平台也希望成为国内最能展现糖尿病新技术，新产品和管理新理念的平台。我们在连续举办二届基于信息化智能化管理的胰岛素泵疗法进展国家级学习班论坛，将延续论坛前沿、多元化、创新，实用的风格风格，同时视角扩大到代谢疾病领域，因为本质上代谢疾病跟糖尿病有许多共同之处，糖尿病是代谢疾病管理新技术新理念新产品集中体现。

上海市（复旦大学附属）公共卫生临床中心内分泌代谢科是成立于2021年9月，是按照国内外内分泌科发展的最新趋势和先进的慢病管理理念设立，是国内第一家以大门诊小病房运行模式的科室，运行3年，创建强调提高患者自我管理能力的大门诊小病房慢病管理模式以及在原发性醛固酮增多症高效诊治模式，符合国家少花钱看好病的医疗改革方向，同时也为未来内分泌科室的发展途径提供一种探索的模式，受到媒体和国内同行的关注和认可。

我们期待与您相遇在美丽的济世湖畔，共同探讨未来以人为本的代谢疾病诊疗新时代，实现“技术让糖尿病患者更美好”。

【项目编号】2024-03-06-373（国）

【举办时间】2024年12月7日-12月8日

【举办形式】线下面授

【举办地点】上海市公共卫生临床中心虹口院区（上海虹口区水电路56号）

【招生对象】内分泌与代谢科相关医护人员

【招生人数】拟招收100人

【授予学分】按照报名先后顺序，完成整个学习班课程，并且每天早晚两次打卡的前100名学员，可获得国家级I类继续教育学分4分。

【证书发放】请在学习班结束2周后至国家继续教育/市级CME项目网址

https://cmegsb.cma.org.cn/national\_project/searchRealName.jsp查询学分打印证书。

【培训费用】免费

【报名方式】填写相关回执（见附件），报名截止时间2024年12月6日。

申办单位（盖章）：上海市公共卫生临床中心

联系人：赵晓龙13501827230、徐新月18851163385

2024年11月11日

**2024年基于信息化智能化管理的胰岛素泵疗法进展国家级学习班日程**

**第一天· 2024年12月7日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **演讲嘉宾** | **主席及嘉宾主持** |
| 08:15-08:20 | 暖场及来宾签到 | | |
| 08:20-08:35 | 论坛开幕式 | **领导致辞**  **主席李小英教授致辞** | |
| 08:35-08:55 | 糖尿病先进技术年度进展报告1-糖尿病新型胰岛素篇 | 复旦大学附属中山医院  李小英教授 | 冯波教授 |
| 08:55-09:15 | 糖尿病先进技术年度进展报告2-CGM篇 | 上海市第六人民医院  周健教授 | 高鑫教授 |
| 09:15-09:35 | 糖尿病先进技术年度进展报告3-AID篇 | 中国科技大学附属第一医院  骆斯慧教授 | 包玉倩教授 |
| 09:35-09:55 | 讨论环节 | 讨论主题：患者需求驱动技术进步及ATTD的启示  讨论人员：讲者 | 赵晓龙教授 |
| **版块2：新技术融合篇** | | | |
| 09:55-10:10 | 糖尿病数字疗法的现状与实践-浙二经验 | 浙江大学附属第二医院  郑超 教授 | 复旦大学附属中山医院  卞华教授 |
| 10:10-10:25 | 连续动态血酮监测的意义和最新进展 | 深圳市零一联合科技有限公司  彭 璨 博士 |
| 10:25-10:40 | 互联的电子胰岛素注射笔或胰岛素电子帽使用共识和国外应用 | 复旦大学附属中山医院  陈颖教授 |
| 10:40-10:55 | 质谱新技术下重新审视原醛筛查和诊断实验 | 重庆医科大学附属第一医院  李启富教授 |
| 11:30-11:50 | 讨论与总结  讲者和讨论嘉宾 | | |
| 11:50-12:20 | 卫星会待定 | 上海交通大学医学院附属新华医院  秦 利 教授 |  |
| 12:20-13:30 | 午餐&大门诊小病房参观及展览（会场1）及新技术桥联会（会场2） | 待定 | |
| **版块3：CGMS应用** | | | |
| 13:30-13:45 | CGM质量控制要点-最新IDC观点 | 上海交通大学医学院附属第六人民  王煜非 教授 | 待定 |
| 13:45-14:00 | 基于动态血糖监测和糖化血红蛋白差异的审视我们挖掘到什么？ | 上海交通大学附属第六人民医院  陆静毅 教授 | 待定 |
| 14:00-14:15 | CGMS指导下的医学营养治疗 | 上海市第六人民医院  葛声 教授 | 待定 |
| 14:15-14:30 | cgms在妊娠期糖尿病诊断和控制达标中运用 | 上海交通大学医学院附属第一人民医院  王育璠 教授 | 待定 |
| 14:30-14:45 | 基于CGMS的糖尿病精准治疗案例分享1 | 中国科技大学附属第一医院  骆斯慧教授 | 待定 |
| 14:45-15:00 | 基于CGMS的糖尿病精准治疗案例分享2 | 上海浦南医院  刘连勇教授 | 待定 |
| 15:00-15:25 | 讨论与总结  讲者和讨论嘉宾 | | |
| 15:25-15:55 | 卫星会 |  | 待定 |
| **版块4：人工胰腺** | | | |
| 15:55-16:10 | 基于神经网络的人工胰腺应用进展 | 东北大学  于 霞 教授 | 待定 |
| 16:10-16:25 | AID在2型糖尿病应用的国外进展 | 上海市第九人民医院  王宁荐教授 | 待定 |
| 16:25-16:40 | 患者对国外闭环泵使用体会分享 | 朱玲洁女士 | 待定  待定 |
| 16:40-17:00 | 讨论与总结  讲者及讨论嘉宾 | | |

**第二天· 2024年12月08日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **演讲嘉宾** | **主席及嘉宾主持** |
| **版块5：肥胖治疗新技术版块** | | | |
| 08:30-08:45 | AI在肥胖分型和治疗的应用 | 上海市第十人民医院  曲伸 教授 | 待定 |
| 08:45-09:00 | 肥胖治疗GLP1-RX进展 | 上海交通大学附属第六人民医院  于浩泳 教授 | 待定 |
| 09:00-09:15 | 减重的内镜治疗 | 上海市东方医院  徐美东教授 | 待定 |
| 09:15-09:30 | 待定 |  |  |
| 09:30-09:50 | 讨论及总结：  讲者和讨论嘉宾 | | |
|  | | | |
| 09:50-10:20 | 卫星会 | 待定 | 待定 |
| 10:20-10:55 | 闭门会议及参观 | 待定 | 待定 |
| **版块6：T1DM应用篇** | | | |
| 10:55-11:10 | 无症状低血糖的最新诊治进展 | 待定 | 待定 |
| 11:10-11:25 | 1型糖尿病的超重或肥胖管理 | 温州医科大学附属第一医院  谷雪梅 教授 | 待定 |
| 11:25-11:40 | 1型糖尿病患者TIR达标的10个技巧 | 温州医科大学附属第二医院  朱虹 教授 | 待定 |
| 11:40-11:55 | 1型糖尿病患者GLP-RA和SGLT2 抑制剂的应用 | 浙江省人民医院  武晓泓教授 | 待定 |
| 11:55-12:15 | 讨论与总结  讲者和讨论嘉宾 | | |
| 12:15-13:00 | 午餐&大门诊小病房参观及展览 | 上海市公共卫生临床中心 杨亚玲 博士 | |
| **版块7：大门诊小病房模式临床和科研实践** | | | |
| 13:00-13:15 | 基于微信小程序的调糖APP效能研究 | 上海市公共卫生临床中心  周利华 医生 | 待定 |
| 13:15-13:30 | 肝细胞核因子1β突变所致的以肾囊肿为突出表现的早发糖尿病临床特征及基因突变分析 | 上海市公共卫生临床中心  徐新月 医生 | 待定 |
| 13:30-13:45 | ARR筛查阳性原醛确诊实验单阳性双阳性比较及思考 | 上海市公共卫生临床中心  吴宸炜 医生 | 待定 |
| 13:45-14:00 | 病例一 | 上海市公共卫生临床中心  周月 医生 | 待定 |
| 14:00-14:15 | 病例二 | 上海市公共卫生临床中心  杨亚玲 医生 | 待定 |
| 14:15-14:30 | 病例三 | 上海市公共卫生临床中心  瞿朵朵 ­­医生 | 待定 |
|  | 闭幕 | 上海市公共卫生临床中心  赵晓龙 教授 |  |