

广东省药学会

广东省药学会静脉用药调配专委会年会暨 《静脉用药集中调配安全运营学习班》(第二轮)

为加强静脉用药集中调配专业学科建设及人才培养，搭建静脉用药调配中心（PIVAS）学术交流平台，促进省内PIVAS信息化、自动化、智能化建设等的专业发展，更好地服务于临床与患者，本专委会决定举办“2020年第一届广东省药学会静脉用药调配专委会学术年会暨《静脉用药集中调配安全运营学习班》”（项目编号：2020531304013），项目负责单位：中山大学附属第一医院，授予省级继续教育学分 I 类 1.5 分），会议由中山大学附属第一医院承办。

本次会议主题为“质量先行，安全至上”，届时将邀请省内外专家作专题报告，共同探讨PIVAS的安全运营与管理，盛情邀请各医疗机构PIVAS的负责人、药师、护士参加。现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间：2020年11月6日-11月8日（6日下午16:00-20:00及7日8:00-9:00报到，7日会议，8日上午撤离）

二、会议地点：广州大厦四楼越王台 A 厅（广州市越秀区北京路 374 号）

三、会议内容：详见附件。

四、会议注册：

本次会议采取邮件方式报名（邮箱：gdpiVAS@163.com），拟参会代表请于2020年11月5日前填写参会回执发至指定邮箱，逾期报名的代表将无法安排餐饮。报名注意事项：

1. 注册费：600元/人（含培训费、资料费及工作餐费用等）。
2. 住宿：与会代表自行预定住宿，会议差旅费及住宿自理。
3. 缴费方式：现场缴费，只收现金，不接受公务卡刷卡（本会可出具不能刷卡证明），并现场填写发票开票单位和税号、快递单，以便后续开具和寄出发票。

五、授予学分：本次学习班授予省级继续教育学分 I 类 1.5 分，请携带医疗教育一卡通现场刷卡。

六、联系人：彭淑辉 020-87618435, 13924292159。

附件：《2020年静脉用药调配专委会暨学术会议》报名回执

附表：2020年静脉用药调配专委会暨学术会议日程表



附件：

**2020年第一届广东省药学会静脉用药调配专委会年会
暨《静脉用药集中调配安全运营学习班》报名回执**

姓名	性别	职务/职称	单位	电话	预订房间(请打√)
					单间 () 标间 ()
					单间 () 标间 ()
					单间 () 标间 ()

附表：2020年第一届广东省药学会静脉用药调配专委会学术年会

暨《静脉用药集中调配安全运营学习班》日程表

时间	内容	嘉宾/讲者	主持人/负责人
11月6日 16:00-19:00	报 到		彭淑辉
11月7日			
08:00-08:30	报 到		彭淑辉
8:30	会议开始		郭丹 主任药师 南方医科大学南方医院
08:30-08:45	领导致辞		
08:45-08:55	专委会2020年工作总结及2021年工作计划	杨威 副主任药师 中山大学附属第一医院	
08:55-09:05	表彰2020年先进工作者“静配药师培训基地”牌匾授牌仪式		
09:05-09:15	合影、茶歇		
09:15-09:55	PIVAS建设的全程化质控	张峻 主任药师 昆明医科大学第一附属医院	陈奇 主任药师 广东省人民医院
09:55-10:35	危害药品的规范调配与合理使用	刘炜 主任药师 首都医科大学附属北京世纪坛医院	周晓虹 主任药师 广州市第一人民医院
10:35-11:15	静脉用药调配中心预评估制度对重庆市PIVAS建设发展的指导意义和思考	陈剑鸿 主任药师 重庆大坪医院	莫玉芳 主任药师 佛山市第一人民医院
11:15-11:55	在DRG付费+绩效国考形势下的PIVAS运营思考	郁伟海 工程师 中国大冢制药有限公司	刘杰 副主任药师 中山大学附属第三医院
11:55-12:00	提问环节		
12:00-13:30	午 餐		
13:30	学习班开始		杨威 副主任药师 中山大学附属第一医院
13:30-13:40	领导致辞		
13:40-14:20	PIVAS自动化设备使用体会与探讨	郭丹 主任药师 南方医科大学南方医院	周家齐 主任 深圳市人民医院
14:20-15:00	现代管理理念下的静配中心建设与运营	王勇 主任药师 南方医科大学珠江医院	朱军 副主任药师 中山大学孙逸仙纪念医院
15:00-15:10	提问环节		
15:10-15:20	茶歇，学习班调查		
15:20-16:00	PIVAS流程精细化管理	李慧 副主任药师 广州医科大学附属第二医院	郑伟 副主任药师 广州市妇女儿童医疗中心
16:00-16:40	PIVAS危害药品调配流程介绍	陈雄斌 主管药师 中山大学附属第一医院	李国邦 副主任药师 东莞市康华医院
16:40-16:50	提问环节		
16:50	交流，发放学分		彭淑辉