

四川省国际医学交流促进会

四川省国际医学交流促进会关于召开 神经重症基础培训班及神经重症系列城市会 会议的通知 (成都站)



各相关医疗单位及企业：

为进一步推动四川省神经重症医学专业发展,加强学术交流。经四川省国际医学交流促进会秘书处批准,拟定于2019年8月3-4日,在四川省成都市世代锦江国际酒店召开“神经重症基础培训班及神经重症系列城市会(成都站)”。

一、会议背景

近年来神经重症医学领域在基础与临床上都呈现迅猛发展,大量新技术、新信息的冲击,迫使重症医师及神经内外科医师们不仅要掌握基本理论、基本技能,还必须对这一领域的前沿信息、临床进展、科研方向、管理模式等有全面的了解和把握。才能汲取最优信息、采用最佳措施、提供最适医疗,从容应对常态医疗工作和突发事件中的重症救治。本次大会将“神经重症:基础与临床前沿”为主题,邀请国内著名神经重症及神经内外科医学专家到会,开展专题讲座、观点交锋、Workshop等精彩纷呈的学术交流。现将会议有关事项通知如下:

二、主办单位

四川省国际医学交流促进会、北京重症超声研究会

三、承办单位

四川大学华西医院、中国冷静治疗研究组、重症 E 学院、中国重症超声研究组、中国重症感染感控联盟

四、参会人员

全省从事重症医学、神经重症、神经外科、神经内科、急诊医学等相关专业的医护人员及相关企业

五、时间地点

神经重症基础培训班

注册报道：2019 年 8 月 2 日（星期五） 10:00~19:00

培训时间：2019 年 8 月 3 日（星期六） 8:00~18:30

神经重症系列巡讲城市会（成都站）

注册报道：2019 年 8 月 3 日（星期六） 10:00~19:00

会议时间：2019 年 8 月 4 日（星期日） 8:00~16:00

六、收费标准

（一）参加神经重症基础培训班的医师代表需交会务费 1000 元/人（限 30 人），护士凭工作证交 500 元/人（限 30 人），食宿及交通差旅费用按规定回单位报销

（二）参加神经重症系列巡讲城市会（成都站）的医师代表需交会务费 600 元/人，护士凭工作证交 300 元/人，食宿及交通差旅费用按规定回单位报销

（三）温馨提示：

1. 凡参加神经重症基础培训班的学员可免费参加神经重症系列巡讲城市会（成都站）的会议

2. 参加神经重症基础培训班并考试合格的学员可获得培训合格证书

七、联系人

胡成功 四川大学华西医院重症医学科

电 话 18980083483

陈 磊 四川省国际医学交流促进会

电 话 18384119039

附件：日程表



四川省国际医学交流促进会

2019年07月11日

附件：日程表

基础班培训时间：08月3日（星期六）8:00~18:30

神经重症城市会：08月4日（星期日）8:00~16:00

	培训班注册报道 2019.8.2 10:00-19:00 成都世代锦江国际酒店	
8:00-8:15	欢迎词	康焰
8:15-8:20	课程简介	陈文劲
8:20-8:30	课前基础测试	胡成功
8:30-8:50	神经重症基础培训总论	陈文劲
8:50-9:30	ABI 患者的通气:时空策略	胡成功
	ABI 患者的气道管理与呼吸支持：从生理到临床	张恒
9:30-12:30	Workshop 神经重症脑保护通气流程	
	分 8 组培训考试，每组 8 人，20 分钟轮换	
A	基础监测（查体+GCS;监护仪：HR RR ABP ICP CPP EtCO2 SPO2 Bis NIRS）+人工气道建立需求评估（插管与拔管）+ ICP 增高的气管插管流程 (flash card)	龚瑞琛
B	血气分析+呼吸模式选择（CPAP+AMV+APRV+高级监护仪呼吸机智能模式）+镇痛镇静滴定+TCD 过度通气试验	陈文劲
C	气管镜操作：流程、支气管识别、气道保护技术、吸痰、肺泡灌洗、气管插管、气管切开	RT
D	肺部超声基础：，超声机保护和基本操作，感控，基本影像识别，12 分区简化版，感染灶筛查	吴文
E	叹气+肺复张+体位引流与物理治疗+早期康复 时机 侧卧 俯卧位？扣背机，振动背心	RT
F	气道湿化（经鼻高流量）与雾化（Flash card）；续贯通气策略（高流量湿化/无创）	RT
G	ABI 脑保护性通气：时间流程 (flash card)	张恒
H	全气道管理流程 (flash card)	胡成功
12:30-13:30	午餐 休息	
13:30-14:00	床旁脑灌注监测：TCD+TCCD	陈文劲
14:00-14:30	颅内压监测与管理	龚瑞琛
14:30-15:00	镇痛镇静：GICU 与 NICU 的同与不同	王晓猛
15:00-15:30	神经重症目标化体温管理：如何实施？	胡成功
15:30-15:50	休息	
15:50-17:50	Workshop	
	分 4 组培训考试，每组 15 人，30 分钟轮换	
AB	颅内压监测+颅内压控制流程	龚瑞琛
CD	床旁脑灌注评估：TCD+NIRS+Mx；TCD+EEG+NIRS；TCCD	陈文劲
EF	神经重症镇痛镇静流程	王晓猛
GH	神经重症目标化体温管理流程	胡成功
17:50-18:10	Q&A	
18:10-18:30	结业理论考试	胡成功
   		

	ABI 患者病理生理导向的“冷静”治疗 神经重症系列城市会（成都站） 2019.8.4 8:00-16:00	
	注册报道 2019.8.3 10:00-19:00	
08:00-08:30	开幕式及致辞	
	第一节 急性脑损伤病理生理 Session 1 ABI Pathophysiology	
08:30-09:00	急性脑损伤的病理生理：从基础到临床 ABI Pathophysiology: from bench to bedside	龚瑞琛
09:00-09:30	急性脑损伤的颅内压监测：不只是数字 ICP Monitoring for ABI: More than a number	高国一
	第二节 临床热点与前沿 Session 2 Clinical Frontiers	
09:30-10:00	创伤性脑损伤：临床前沿 Clinical frontiers of traumatic brain injury	杨朝华
10:00-10:30	脑出血：临床前沿 Clinical frontiers of ICH	李浩
10:30-11:00	自发脑出血的血压管理 Blood pressure management of spontaneous ICH	张恒
	第三节 争议与共识 Session 3. Controversy and Consensus	
11:00-11:30	间脑性癫痫 Diencephalic Epilepsy	高国一
11:30-12:00	阵发交感亢进 PSH	张恒
12:00-13:00	午餐 休息	
	第四节 神经重症镇痛镇静 Session 4. Analgo-sedation in Neurocritical care	
13:00-13:30	非昏迷患者镇痛镇静的评估 Assessment of Analgo-sedation in Non-coma Patients	胡成功
13:30-14:00	昏迷患者镇痛镇静的评估 Assessment of Analgo-sedation in Comatose Patients	王晓猛
	第五节 临床决策制定（总有一款适合您） Clinical decision making	
14:00-14:30	低温治疗时的镇痛镇静（宝岛方案） Analgo-sedaion during Therapeutic Hypothermia	龚瑞琛
14:30-15:00	低温治疗时的镇痛镇静（仁济方案） Analgo-sedaion during Therapeutic Hypothermia	高国一
15:00-15:30	低温治疗时的镇痛镇静（徐州方案） Analgo-sedaion during Therapeutic Hypothermia	王晓猛
15:30-16:00	低温治疗时的镇痛镇静（宣武方案） Analgo-sedaion during Therapeutic Hypothermia	陈文劲