

2024 亚洲儿童机械通气高峰论坛，2024.11.22-24, 上海, 中国

工作坊，11.22 13:00-17:00

	Room 1	Room 2	Room 3
13:00-15:00	有创机械通气 1	无创通气	呼吸治疗 1
	呼吸机新模式	儿童无创通气技术	雾化及湿化新技术
15:00-17:00	有创机械通气 2	高频通气	呼吸治疗 2
	肺复张和 PEEP 滴定	儿童高频振荡技术	气道廓清

主会场日程（11.23）

时间	主题	讲者
08:00—08:30	开幕式（演讲+表演）	
08:30—12:00	主旨演讲	
08:30-08:55	病毒性肺炎：人类的历史挑战	
08:55-09:20	呼吸支持：十大重点问题	
09:20-09:45	ECOS 技术：临床价值的思考	
09:45-10:10	机械通气：人工智能的可及性	
10:10-10:20	茶歇	
10:20-10:45	超早产儿呼吸管理：极限挑战	
10:45-11:10	儿童压力和容量控制模式选择：很重要吗？	
11:10-11:35	呼吸机相关性肺损伤：做到了吗？	
11:35-12:00	PACCMAN ARDS 研究报告	
12:00-12:20	讨论	
12:00-13:00	午餐	
时间	主题	讲者
13:00—15:00	常见危重症机械通气	
13:00-13:25	儿童 ARDS 机械通气策略：新指南的推荐有什么不同	
13:25-13:50	儿童喘息性重症呼吸疾病机械通气策略：争议	
13:50-14:15	颅内压增高患者的脑保护性通气策略：争议	
14:15-14:40	循环保护性通气：保护谁	
14:40-15:10	讨论	
15:00-15:10	茶歇	
15:10—17:20	机械通气的评估手段	
15:10-15:35	重症监护超声：重症患者呼吸治疗的听诊器	
15:35-16:00	血流动力学监测：呼吸重症中的评估	
16:00-16:25	食道压监测：PARDS 救治中应用	
16:25-16:50	EIT：肺复张评估	
16:50-17:20	讨论	

分会场一日程（11.24）——呼吸重症

时间	主题	讲者
08:00—09:20	聚焦 ARDS	
08:00-08:20	PARDS: 异质性和机械通气策略	
08:20-08:40	PSF/PF、OSI/OI: 选择的证据	
08:40-09:00	ARDS: 药物干预的循证证据	
09:00-09:20	PARDS: 最佳液体管理策略	
09:20-09:30	茶歇	
09:30—11:40	青年论坛	
09:30-09:50	机械通气力学指标: 关注不足	
09:50-10:10	呼吸驱动与吸气努力评估: 关注 P- SILI	
10:10-10:30	机械通气治疗目标: 允许性低氧及低二氧化碳血症	
10:30-10:50	讨论	
10:50-11:40	6 个大会发言（每个 8 分钟）	
11:40-13:30	午餐&自由讨论	
时间	主题	讲者
13:30—14:50	无创通气	
13:30-13:50	儿童无创通气: 如何提高人机同步性?	
13:50-14:10	儿童无创通气: 呼吸支持的序贯治疗	
14:10-14:30	儿童气管切开: 时机与选择	
14:30-14:50	讨论	
14:50-15:00	茶歇	
15:00—16:30	长期机械通气与康复	
15:00-15:20	长期机械通气的中国研究	
15:20-15:40	机械通气过程中的重要呼吸监测	
15:40-16:00	儿童肺康复: 关注的焦点	
16:00-16:30	讨论	

分会场二日程（11.24）——新生儿机械通气、重症呼吸护理及呼吸治疗

时间	主题	讲者
08:00—10:00	极/超早产儿精细化呼吸管理	
08:00-08:20	BPD 的机械通气策略：气管切开的时机及模式的选择	
08:20-08:40	无创机械通气：生后使用的利与弊及模式的选择	
08:40-09:00	高频机械通气：频率多高才合适	
09:00-09:20	早产儿肺保护策略：肺复张的时机和方式	
09:20-09:40	NAVA 技术：极/超早产儿中的应用	
09:40-10:00	讨论	
10:00-10:10	茶歇	
10:10—11:00	6 个大会发言（每个 8 分钟）	
11:00-12:00	辩论：儿童高频通气是否有效？	
12:00-13:30	午餐&自由讨论	
时间	主题	讲者
13:30—16:20	重症呼吸护理及呼吸治疗	
13:30-13:50	气管插管拔管前准备：如何最简化	
13:50-14:10	机械通气患儿个体化镇痛镇静：如何实施	
14:10-14:30	ICU 机械通气期间早期主动运动：时机和风险把握	
14:30-14:50	儿童 VIDD：早期评估及康复	
14:50-15:10	儿童撤机后吞咽功能障碍：如何管理	
15:10-15:30	机械通气中的雾化治疗：小事情大学问	
15:30-15:50	气道廓清技术：长期机械通气患儿应用难点	
15:50-16:20	讨论	