附件：

会议议程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018年1月13日 | | |
| 时间 | 内容 | 讲者 |
| 9:00-9:25 | 机械通气的解剖生理和生理效应 | 常平 |
| 9:25-9:55 | 呼吸机的常用模式和波形 | 美敦力 倪杰睿 |
| 9:55-10:10 茶歇 | | |
| 10:10-10:45 | 常用呼吸力学监测 | 美敦力 倪杰睿 |
| 10:45-11:10 | 人机对抗的产生原因和处理 | 王华 |
| 11:15-11:40 | 呼吸机治疗的适应症及时机 | 蔡靓 |
| 11:40-12:00 | 呼吸机报警的处理流程 | 高丽娟 |
| 12:00-14:00 午餐&参观 | | |
| 14:00-14:30 | 呼吸机相关肺损伤 | 陈新 |
| 14:35-15:05 | 非计划性拔管的防护和处理 | 王华 |
| 15:05-15:15 茶歇 | | |
| **Workshop** | | |
| 15:15-15:45 | 1.呼吸机波形及呼吸力学测定  2.机械通气的模式与参数设置  3.人机对抗的识别与协调  4.非计划性拔管的防治和处理 | 美敦力 倪杰睿 |
| 15:50-16:20 | 美敦力 朱呖文 |
| 16:25-16:55 | 王华 |
| 17:00-17:30 | 高丽娟、毛敏 |
| 2018年1月14日 | | |
| 时间 | 内容 | 导师 |
| 9:00-12:00 | **高端模拟人联合呼吸机情景案例演练**  1.呼吸机适应症及上机时机  2.呼吸机通气模式选择及验证  3.呼吸机的报警流程  4.呼吸机相关肺损伤识别处理 | 蔡靓  王华  吴锡平、毛敏 陈新、王凯 |

**注：Workshop和案例演练均分小组轮流进行。**