|  |
| --- |
| **国家继教项目《创伤后脓毒症诊治进展》课程内容** |
| 授课日期 | 时间 | **讲授题目** | **授课教师** | 单位 |
| 11月08日(第1天) | **2024年11月8日** |
| 08:00-08:15 | **开班仪式及领导讲话** |
| 08:15-09:00 | 创伤脓毒症研究新进展 | 姚永明（北京） | 解放军总医院野战外科研究所 |
| 09:00-09:45 | 休克患者的液体复苏 | 马 渝 | 重庆大学附属中心医院 |
| 09:45-10:20 | 脓毒症抗凝治疗的思考 | 毛恩强（上海） | 上海交通大学附属瑞金医院 |
| 10:20-10:30 | **茶歇** |
| 10:30-11:15 | 宏基因二代测序在重症感染患者病原微生物检测中的应用 | 李 维 | 重庆大学附属中心医院 |
| 11:15-12:00 | 脓毒症脑病的研究进展 | 张 丹 | 重庆医科大学附属第一医院 |
| 12:00-14:00 | **午餐** |
| 14:00-14:45 | 脓毒症的早期筛查与LIP评分工具 | 钮柏琳 | 重庆大学附属中心医院 |
| 14:45-15:30 | 肺部侵袭性真菌感染的药物选择 | 李 琦 | 陆军军医大学第二附属医院 |
| 15:30-15:40 | **茶歇** |
| 15:40-16:25 | 多重耐药菌革兰氏阴性菌的抗生物选择共识 | 周发春 | 重庆医科大学附属第一医院 |
| 16:25-17:20 | 血液净化的抗凝策略 | 陶 杨 | 重庆大学附属中心医院 |
| 11月09日(第2天) | 2024年11月9日 |
| 08:00-08:45 | 国际脓毒症诊疗现状及中国临床研究成果 | 谢剑锋（江苏） | 东南大学附属中大医院 |
| 08:45-09:30 | Fibulin2作为生物标志物用于诊断脓毒症及脓毒症危险分层的研究 | 费军 | 陆军特色医学中心 |
| 09:30-10:15 | 中国严重创伤：如何“急”与“救”？ | 都定元 | 重庆大学附属中心医院 |
| 10:15-10:30 | **茶歇** |
| 10:30-11:15 | 多发伤严重程度的快速评估 | 李 辉 | 重庆大学附属中心医院 |
| 11:15-12:00 | 重症超声与血流动力学监测 | 尹万红（四川） | 四川大学华西医院 |
|  | **午餐** |
| 14:00-14:45 | POCT的应用及质控 | 艾山木 | 重庆大学附属中心医院 |
| 14:45-15:30 | 个体化营养评估：迈向理想的途径 | 王 舒 | 重庆大学附属中心医院 |
| 15:30-15:40 | **茶歇** |
| 15:40-16:25 | 创伤重点超声评估（FAST）与超声血流动力学监测 | 甘元秀 | 重庆大学附属中心医院 |
| 16:25-17:20 | 快速通道建立：骨髓腔穿刺输液技术 | 钮柏琳 | 重庆大学附属中心医院 |
| 17:20-18:00 | **考核及结业** |