附件

宣贯培训标准目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **主讲人** |
| 1 | GB/T 43277.1-2023 | 医用输液（输血）器具用止流夹和流量调节器 第1部分：非液体接触式止流夹和流量调节器 | 孙建军 |
| 2 | YY/T 0929.3-2023 | 输液用药液过滤器 第3部分：标称孔径0.22μm药液过滤器液体细菌截留试验方法 | 郝建新 |
| 3 | YY/T  0331-2024 | 脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 | 吴长岩 |
| 4 | YY/T 0489-2023 | 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 | 李元彧 |
| 5 | YY 0852-2023 | 一次性使用无菌手术膜 | 赵长帅 |
| 6 | YY/T 0698.2-2022 | 最终灭菌医疗器械的包装材料 第2部分 灭菌包裹材料 要求和试验方法 | 张鹏 |
| 7 | YY/T 0698.5-2023 | 最终灭菌医疗器械包装材料 第5部分：透气材料与塑料膜组成的可密封组合袋和卷材 要求和试验方法 | 王冬伟 |
| 8 | GB/T 16886.12-2023 | 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料 | 孙晓霞 |
| 9 | GB/T 16886.23-2023 | 医疗器械生物学评价 第23部分：刺激试验 | 孙立魁 |
| 10 | YY/T 1754.3-2023 | 医疗器械临床前动物研究 第3部分：用于评价补片组织学反应与生物力学性的动物腹壁切口疝模型 | 林振华 |