

2024年度第5期白内障超声乳化手术培训公益项目 课程表

(2024年10月10日-13日)

| 日期 | 开始 | 结束 | 用时 | 内容 |
|--------|-------|-------|-------------------------|-------------------------------|
| 前置课程 | - | - | - | 白内障相关视光基础 |
| 10月10日 | 8:30 | 8:45 | 0:15 | 开场致辞、嘉宾与参培学员介绍及互动 |
| | 8:45 | 9:25 | 0:40 | 患者选择 |
| | 9:25 | 10:05 | 0:40 | 切口制作 |
| | 10:05 | 10:20 | 0:15 | 茶歇与合影 |
| | 10:20 | 11:00 | 0:40 | 连续环形撕囊、水分离、水分层 |
| | 11:00 | 11:30 | 0:30 | 培训体系介绍及要求 |
| | 11:30 | 11:50 | 0:20 | 熟悉EYESi设备及基本操作、注意事项 |
| | 11:50 | 13:00 | 1:10 | 欢迎午宴 |
| | 13:00 | 13:30 | 0:30 | wet-lab动物眼操作演示：切口制作、CCC |
| | 13:30 | 17:30 | 4:00 | wet-lab分组实操：切口制作、CCC |
| | 13:30 | 17:30 | 4:00 | dry-lab分组实操：定位与器械、撕囊、水分离分层 |
| | 17:30 | 18:00 | 0:30 | 晚餐 |
| | 18:00 | 22:00 | 4:00 | wet-lab分组实操：切口制作、CCC |
| | 18:00 | 22:00 | 4:00 | dry-lab分组实操：定位与器械、撕囊、水分离分层 |
| 10月11日 | 8:30 | 9:20 | 0:50 | 超乳动力学 |
| | 9:20 | 10:40 | 1:20 | 超乳手术核处理技巧 |
| | 10:40 | 10:50 | 0:10 | 茶歇 |
| | 10:50 | 11:30 | 0:40 | 皮质吸除、晶体植入及粘弹剂移除 |
| | 11:30 | 12:00 | 0:30 | 超乳手术中的角膜内皮保护 |
| | 12:00 | 13:00 | 1:00 | 中餐 |
| | 13:00 | 13:30 | 0:30 | wet-lab：超乳设备全面介绍 |
| | 13:30 | 17:30 | 4:00 | wet-lab动物眼分组练习：核处理、皮质吸除、粘弹剂移除 |
| | 13:30 | 17:30 | 4:00 | dry-lab分组实操：超乳、IA、IOL植入 |
| | 17:30 | 18:00 | 0:30 | 晚餐 |
| | 18:00 | 22:00 | 4:00 | wet-lab分组实操：核处理、皮质吸除、粘弹剂移除 |
| 18:00 | 22:00 | 4:00 | dry-lab分组实操：超乳、IA、IOL植入 | |
| | 8:30 | 9:30 | 1:00 | 术中并发症的避免和处理 |

2024年度第5期白内障超声乳化手术培训公益项目 课程表

(2024年10月10日-13日)

| 日期 | 开始 | 结束 | 用时 | 内容 |
|--------|-------|-------|------|--|
| 10月12日 | 9:30 | 10:20 | 0:50 | 后囊膜破裂处理及前节玻切基础 |
| | 10:20 | 10:30 | 0:10 | 茶歇 |
| | 10:30 | 11:00 | 0:30 | 围手术期用药管理 |
| | 11:00 | 11:30 | 0:30 | 白内障医患沟通 |
| | 11:30 | 13:00 | 1:30 | 中餐 |
| | 13:00 | 17:00 | 4:00 | wet-lab实操及考核: 超乳全流程 |
| | 13:00 | 17:00 | 4:00 | dry-lab实操及考核: EYESI模拟手术实操 |
| | 17:00 | 18:00 | 1:00 | 晚餐 |
| | 18:00 | 22:00 | 4:00 | wet-lab分组实操: 超乳全流程 |
| | 18:00 | 22:00 | 4:00 | dry-lab实操: EYESI模拟手术实操 |
| 10月13日 | 8:30 | 10:00 | 1:30 | IOL基础: 各类型IOL的屈光原理与特性 (单焦非球, 散光、二焦点、三焦点、FDOF等) |
| | 10:00 | 10:10 | 0:10 | 茶歇 |
| | 10:10 | 11:10 | 1:00 | IOL基础: 生物测量与IOL度数计算 |
| | 11:10 | 12:00 | 0:50 | 老视解决方案 |
| | 12:00 | 12:10 | 0:10 | 颁发结业证书 |
| | 12:10 | 15:00 | 2:50 | 理论考核 |
| | 12:10 | - | - | 午餐简餐及返程 |