**大脑深部核团及纤维束解剖3D重建培训的应用会议日程**

**日程安排（10月20日）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 主题 | 讲者 | 讲者单位 | 主持人 | 主持人单位 |
| 13: 30-15: 00 | 大脑构建及深部核团 | 杨海峰 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 娄四龙 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 15: 00-16: 00 | 大脑皮层解剖辨识及功能定位 | 杨海峰 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 16 : 00-16 :30 | 大脑纤维束分类及走行 | 杨海峰 | 重庆大学附属肿瘤医院 |  阮健 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 16 : 30-17:00 | 纤维束3D重建 | 杨海峰 | 重庆大学附属肿瘤医院 |

**日程安排（10月21日）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 操作内容 | 演示指导教师 | 指导教师单位 |
| 08: 30-09: 00 | 颅底外观 | 杨海峰 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 09: 00-09: 30 | 额顶叶（中央沟、中央前回腹侧部、顶上小叶、顶下小叶） | 杨海峰 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 09: 30-10: 00 | 颞枕叶（颞枕叶4条脑沟及分界） | 阮健 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 10: 00-10: 30 | 上纵束观察及辨识 | 阮健 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 10: 30-11: 30 | 岛叶结构 | 阮健 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| **午休** |
| 13: 00-14: 00 | 岛叶深方结构（极外囊、屏状核、壳核、苍白球、外囊、前联合、下额枕束、钩束、视辐射） | 杨海峰 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 14: 00-15: 00 | 颞叶内侧及底面结构（钩回、海马、杏仁核、齿状回） | 阮健 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 15: 00-16: 00 | 丘脑、穹窿、海马结构 | 阮健 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 16: 00-16: 50 | 大脑半球内侧中线结构（侧脑室、三脑室、下丘脑） | 杨海峰 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 16: 50-17: 00 | 系统总结 | 杨海峰 | 重庆大学附属肿瘤医院 |