|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 临床操作技能床旁教学（染色体阅片）考核评分表 | | | | | |
| **培训对象姓名：${2600-05-0.3itemDetailed}** | | | **所在科室：${deptName}** | | |
| **培训基地（医院）：${orgName}** | | | **省市：${cityName}** | | |
| **考核项目** | **考核内容** | **评分标准** | | **标准分** | **得分** |
| **准备 （10分）** | 显微镜的准备 | 显微镜开启、调焦正确 | | 5 | ${2600-05-1.1score} |
| 玻片的放置 | 玻片放置、滴香柏油 | | 5 | ${2600-05-1.2score} |
| **阅片 （75分）** | 计数 | 选择适当分散的中期分裂相计数并保证分析量 | | 15 | ${2600-05-2.1score} |
| 坐标定位描写准确性 | | 5 | ${2600-05-2.2score} |
| 核型分析 | 挑选适当长度和带纹好的分裂相进行核型分析 | | 10 | ${2600-05-2.3score} |
| 染色体识别 | | 30 | ${2600-05-2.4score} |
| 染色体模式图描画正确率 | | 10 | ${2600-05-2.5score} |
| 提问： | 何种情况要加大染色体计数的量，何种情况要进行染色体微芯片检查 | | 5 | ${2600-05-2.6score} |
| **报告 （10分）** | 一般项目 | 病人姓名、性别、出生日期（年龄）、病历号（或住院号）、检查号 、临床诊断、采样日期、报告医师及审核医师签名、报告签发日期，缺1项扣1分 | | 5 | ${2600-05-3.1score} |
| 结果描述 | 核型描述准确与否 | | 5 | ${2600-05-3.2score} |
| **其他 （5分）** | 整个操作熟练程度 | 过程熟练5分 过程不熟练3分 | | 5 | ${2600-05-4.1score} |
| 总分： | | | | 100 | ${allScore} |
| **评价人：${userName}** | |  | | --- | | ${speSignImg^html} | | | | ${evaluationDate} | |