**苏州大学临床医学专业学位博士临床能力考核评分表（核医学）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | | 学号 |  | | 成绩 |  |
| 单位 | |  | | | 导师 |  | 职称 |  | |
| 评分项目 | | | 内容 | | | | 分值(满分) | 得分 | |
| 平时临床能力 | | | ①临床工作小结（教学、科研、病例、门急诊等）  承担本、专科教学任务  承担或参加科研项目  学习期间具体管理床位病人50例以上  学习期间参加门急诊工作  ②发表论文  SCI论文10分  权威核心期刊论文1篇6分，每增加1篇加1分  核心期刊论文≥1篇满分  或省级期刊≥2篇满分  ③病历  病史采集的系统性、完整性  体格检查的规范性、正确性  辅助检查的针对性、合理性  诊断、鉴别诊断的科学性  书写格式的规范性  ④参加继续教育讲座情况  主讲院级以上继续教育讲座  或参加省级以上继续教育讲座2次以上（证书）  或参加各类继续教育讲座5次以上（证书） | | | | 5  5  5  5 |  | |
| 临床技能 | | | 核医学科：  ①采集病史、图像处理、完成报告的质量  病史采集的系统性、完整性  图片处理的规范性、正确性  读片报告完整性、针对性  诊断、鉴别诊断的科学性、合理性  ②专科检查操作水平  操作的规范性、正确性  操作的熟练性 | | | | 20  20 |  | |
| 专业知识 | | | ①专科疾病的规范性诊断和治疗  ②灵活运用理论知识对疑难病例的分析能力  ③对学科发展动向的了解程度  ④对新知识、新技术的了解 | | | | 10  10  10  10 |  | |
| 考  核  专  家  组  成  员 | 姓名 | | 职称 | 单位(科室) | | 学科(专业) | | 博导 | 硕导 |
|  | |  |  | |  | |  |  |
|  | |  |  | |  | |  |  |
|  | |  |  | |  | |  |  |
|  | |  |  | |  | |  |  |
|  | |  |  | |  | |  |  |
|  | |  |  | |  | |  |  |
|  | |  |  | |  | |  |  |
|  | |  |  | |  | |  |  |