**附件6**

**技师晋升高级职称工作量要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 适用专业 | 工作内容 | 晋升副高职称 | 晋升正高职称 |
| 所有专业 | 工作时间 | 担任主管技师期间，平均每年参加本专业工作时间不少于40周 | 担任副主任技师期间，平均每年参加本专业工作时间不少于35周 |
| 病理学技术 | 常规制片 | 20000张 | 15000张 |
| 冰冻制片 | 1000张 | 800张 |
| 细胞制片 | 15000张 | 12500张 |
| 免疫组化（包括特殊染色等） | 20000张 | 17500张 |
| HPV检测 | 15000人次 | 12500人次 |
| 分子病理（包括FISH等） | 1000人份 | 800人份 |
| 心电图技术 | 心电图或24小时动态心电图 | 30000人次或3500人次 | 25000人次或2000人次 |
| 脑电图技术 | 脑电图 | 5000人次 | 5000人次 |
| 输血技术 | 血型鉴定、抗体筛查、交叉配血、血栓弹力图、血浆置换等 | 5000人次 | 3500人次 |
| 临床营养 | 营养评估、营养咨询、治疗膳食食谱制定、肠内营养配制 | 2000人次 | 1500人次 |
| 适用专业 | 工作内容 | 晋升副高职称 | 晋升正高职称 |
| 临床医学检验临床基础检验技术 | 签发检查报告份数 | 37500份 | 25000份 |
| 临床医学检验临床化学技术 |
| 临床医学检验临床免疫技术 |
| 临床医学检验临床血液技术 |
| 临床医学检验临床微生物技术 |
| 临床医学检验技术 |
| 微生物检验技术 | 签发微生物检验报告数 | 10000份（医疗机构） | 7500份（医疗机构） |
| 原始记录（项次），实验数据（个），数据审核（条），健康教育、专业培训、技术指导（人次）、报告（份）等相关工作 | 3000（疾病预防控制机构） | 3000（疾病预防控制机构） |
| 病媒生物控制技术 | 原始记录（项次），实验数据（个），数据审核（条），技术指导（人次），方案、总结、报告（份）、健康教育（次）、专业培训（次）等相关工作 | 3000 | 3000 |
| 卫生毒理 |
| 健康教育与健康促进 |
| 理化检验技术 |
| 营养与食品卫生 |
| 消毒技术 | 消毒操作次数 | 7500次 | 5000次 |
| 病案信息技术 | 病历编码数量和审核修改病历编码数量 | 20000份和10000份 | 10000份和20000份 |
| 放射肿瘤治疗技术 | 模拟定位或治疗人次、放疗计划个数、计划验证数、质控操作等相关技术操作次数 | 12000次 | 10000次 |
| 核医学技术 | 操作例数 | 5000例 | 3000例 |
| 适用专业 | 工作内容 | 晋升副高职称 | 晋升正高职称 |
| 放射医学技术 | 操作例数 | 20000个部位或项 | 16000个部位或项 |
| 超声医学技术 | 操作例数 | 20000个部位或项 | 16000个部位或项 |
| 口腔医学技术 | 活动义齿支架制作 | 1200件 | 1000件 |
| 活动义齿排牙、装盒等后期制作 | 1200件 | 1000件 |
| 固定义齿内冠制作 | 1200件 | 1000件 |
| 固定义齿内冠饰瓷、修型 | 1200件 | 1000件 |
| 椅旁数字化印模、计算机制作固定义齿 | 1200件 | 1000件 |
| 康复医学治疗技术 | 出院人次 | 1000人次 | 1000人次 |

备注：

1.附表中专业工作时间为必备项目，工作量指标是中级晋升副高、副高晋升正高期间的完成工作量，均从聘任时间开始计算。

2.病理学技术：工作内容1-6项完成其中1项即可；或者完成2项，但数量上分别减半;或者完成3项，数量上完成每项的1/3即可。

3.心电图技术：如心电图及动态心电图兼顾的工作人员，任何一种工作量都没有达到，也可以一个动态心电图相当于15个心电图折算，总数心电图数量达到即可。

4.脑电图技术：数量为评审周期内总数量，为常规短程脑电图（记录时长>20分钟）的数量，1个长程脑电图（>6小时）可相当于5个常规短程脑电图换算。

5.口腔医学技术：工作内容1-5项完成其中1项即可。

6.由临床科室转岗到医院感染管理岗位的医务人员，可将医院感染病例监测数量、参与重大传染病疫情防控次数、医院感染措施持续质量改进项目数量、医院感染防控专业培训课时和督导考核工作数量等工作量，纳入职称晋升工作量统计，且从事原专业工作量不得低于工作总量的50%。