附件2：

**南京中医药大学实验（实训）教学评价表**

课程名称 授课老师 职称 专业年级

实验（实训）项目名称 实验类型 听课时间 节次

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 评 价 内 容 | **分项评分** | |
| **分值** | **评分** |
| 基本要求 | 遵守实验（实训）教学管理规定，实验准备充分，台套设备满足实验要求，实验器材完好，安放整齐。 | 5 |  |
| 实验（实训）中不断巡回指导，注意观察学生实验（实训）过程，发现问题及时解决，并帮助学生分析原因，充分体现个性化培养原则。 | 5 |  |
| 实验（实训）结束工作安排有序，实验（实训）安全。 | 5 |  |
| 教学内容 | 实验（实训）目的明确、理念先进，符合学情，有符合教学要求的实验教材（讲义或指导书），实验（实训）教学进度、内容与实验（实训）大纲、教学日历相符。 | 10 |  |
| 实验原理、过程步骤、操作方法、注意事项交待清楚。 | 10 |  |
| 讲解内容充实，简明扼要，能结合教学需要引入本学科研究的新方法、新进展、新成果。 | 10 |  |
| 熟悉实验（实训）教学每个环节，时间分配合理，示范操作准确、规范。 | 5 |  |
| 教学方法 | 实验（实训）教学组织有序，学生分组恰当。 | 10 |  |
| 以学生为主，遵循启发式教学原则，注重开展研究式教学，注重师生沟通，讲究教学互动。 | 10 |  |
| 注重能力训练，培养学生独立操作能力，提高观察、分析、理解、动手、多学科综合及创新能力。 | 10 |  |
| 合理使用多媒体辅助教学设备。 | 5 |  |
| 教学效果 | 学生实验记录当堂完成，学生技能训练有效，实验（实训）效果好。 | 5 |  |
| 实验（实训）过程中学生情绪饱满，精力集中，实验（实训）秩序良好。 | 5 |  |
| 完成预定的实验（实训）教学目标，有利于相关理论知识的强化和融合，有利于学生实践能力和综合素质提升。 | 5 |  |
| **总计评分** | |  | |
| 评价意见 | 评语：  签名： | | |