**附件1**

**高等医学院校第五届大学生形态学绘图作品展示活动**

**评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **评分标准** | **实际得分** | **满分** |
| 科学性15 分 | 组织结构、病原体的比例大小、形态、位置及毗邻要严格遵循其结构特征 |  | 8 |
| 结合医学形态学理论知识，具有医学科学普及和示范价值 |  | 7 |
| 规范性20 分 | 1、线条图为黑白线条，可在特定结构（如：心脏浦肯野纤维、神经纤维节等）涂绘相应的颜色2、注释：标注须清晰，没有涂抹3、作品尺寸：不小于 195 mm×271mm。（大约 16k 纸张大小）4、画纸：不小于 A4 纸张大小，素描纸、白色复印纸、硫酸纸、铜版纸、水彩纸皆可5、电子版绘图作品，分辨率不小于300dpi |  | 10 |
| 选题合理，设计绘图知识结构完整 |  | 10 |
| 综合性35 分 | 1、内容充实表达生动，色彩丰富有感染力 |  | 8 |
| 2、形态学与相关学科合理融合程度 |  | 7 |
| 3、准确无误，布局合理，比例适中 |  | 8 |
| 4、层次清晰，具有艺术性 |  | 7 |
| 5、整洁、美观、大方 |  | 5 |
| 创新性10 分 | 构思新颖，有创意、绘图有技巧 |  | 5 |
| 运用新的视角表达作品 |  | 5 |
| 应用性20 分 | 自我学习的效果发挥较好 |  | 6 |
| 能切合单元主题，激发学习兴趣 |  | 6 |
| 具备对理论知识的启发性 |  | 4 |
| 绘画精致具有推广价值 |  | 4 |
| 合计得分 |  |  | 100 |