**第二届广东大中专学生预防医学技能竞赛**

**创新实验竞赛评审规则**

**一、评审委员会组成**

1. 评审委员会成员由主办单位和承办单位联合聘请，共约7-12名。
2. 评委的任职条件
3. 熟悉所评审专业，学术上有一定造诣，具有高级技术职称的专业人员。
4. 热心此竞赛的评审工作，身体健康，能胜任繁重的评审工作。
5. 评审委员会设主任一人、副主任二人。评委会主任主持评审委员会的工作，副主任协助主任工作，对有争议的问题，评委会主任、副主任、组长协商后，可作最终裁定。
6. 评审委员会根据学科专业分为1-3个评审组进行评审。各专业设评审组组长1名，组长受主任委托负责每阶段评审工作。

**二、评审原则**

1．评审过程中综合考察参赛队的实验设计、答辩两方面技能。

2．评审注意本科生和研究生在学识水平和科研、工作能力上的差异。

3．评审实行保密制度。在评审结束之前，任何评委不得以任何方式对外宣布、泄漏评审情况和结果。

**三、评审程序**

1．初赛：评委根据实验设计书按评审标准打分排序。

2．决赛：每个参赛队汇报7分钟，答辩5-8分钟，评委提问，参赛成员回答评委的问题。根据答辩评审标准打分排序。

3．全体评委投票通过《第一届广东省高等医学院校大学生预防医学技能大赛获奖名单》。如个别评委对某一作品有不同意见，可作陈述，最终由评委正、副主任裁决。投票结束，由评委会主任签署后，通报组委会。

**四、评审标准**

1．实验设计评审标准：

实 用 性（15%）

　　　　　　　　　　 预防医学需求 　　　　（5%）

　　　　　　　应用价值　　　　　　（10%）

　　　　　　可　行　性（40%）

　　　　　　　　　　　立论依据　　　　　　（10%）

　　　　　　　　　　　研究方法可操作性　　（20%）

　　　　　　　　　　　技术路线 　　　　　（10%）

有预实验结果酌情加分。

　　　　　　先　进　性（40%）

　　　　　　　　　　　先进程度　　　　　　（15%）

　　　　　　　　　　　创新程度　　　　　　（15%）

　　　　　　　　　　　难度　　　　　　　　（10%）

　　　　　　设计书撰写（5%）

　　　2．答辩评审标准：

PPT制作（15 %）

整体风格 　　　 　（5%）

文字色彩 　　　 　（5%）

媒体应用与运用 　 　（5%）

汇 报 （35%）

形象 　　　 　（5%）

语言表达 　　　 　（10%）

内容 　 　（20%）

答辩情况（30%）

正确理解提问 　（10%）

回答内容连贯，条理清楚（10%）

回答内容准确可信 （10%）

团队整体表现（20%）

团队配合 　 （10%）

创新创意 　（10%）

3．备注

（1）每一阶段根据上述标准评分、排序

（2）参赛队总分 = 初赛阶段得分+ 决赛阶段得分。

（3）若出现同分，则按照专家意见进行复审