

生物化学知识比赛实施方案

一、活动目的

为激发广大学生学习生物化学的兴趣，调动学生学习的积极性，促进教学质量提高，决定在 2022 级药学专业学生中开展“第一届生物化学基础知识竞赛”活动。此次活动是在教务处，基础医学部和 2022 级药学专业学生共同参与下进行的一次比赛活动。活动形式主要是绘制思维导图。思维导图有利于帮助学生梳理知识脉络，加深对知识的理解和记忆，提高自主学习能力。同时也将对我校教学活动开展起着重要推动和促进作用。

二、时间安排：

2022-2023 学年第二学期（2023 年 3 月-6 月）

三、参赛对象

2022 级药学大专学生

四、作品要求

1、从《生物化学》课本中任意选取一个或几个有关联的章节为内容，提炼主题，构建思维导图。

2、作品严禁抄袭，要求原创且未公开发表，未获得过其它全国或地区奖项，也不能涉及宗教和政治。

3、手工绘制，有创意，形成个人风格。体现医学知识的综合性、逻辑性和美观性。打破思维障碍，增加空白线条、提问题、增加图像、保持无限联想的能力意识。

4、作品纸张统一为 A4 纸。

5、每位学生最多提交一份作品。

6、作品说明：上交作品需包含姓名、班级、学号、电话、指导教师，否则不予参评。

7、上交作品需纸质版，要求干净、美观、清晰，便于评比使用

五、作品评比细则

1、评委：生化教研室全体教师

2、奖项设置：

一等奖占 10%，二等奖占 20%，三等奖占 30%，优秀奖占 40%。

3、学分奖励：

一等奖期末成绩加 5 分； 二等奖期末成绩加 4 分；

三等奖期末成绩加 3 分； 优秀奖期末成绩加 2 分。

4、物质奖励：颁发相应证书及奖品

六、作品提交截止时间及方式

作品提交截止时间：2023 年 5 月 20 日

作品提交指导教师处：

药学 1 班：石云岗，杜学敏

药学 2 班：刘月华，韩雪

药学 3 班：崔新霞，任敬

药营班： 贾美霞、王长凤

生化教研室

2023.3