

# 关于举办“第五届全国高等医学院校大学生 数字形态学读片和数字解剖标本辨识技能 大赛”校内选拔赛的通知

为贯彻医学教育数字化战略，深化形态学教学改革、夯实医学生“三基三严”素养，根据全国基础医学形态学实验室主任联席会《第五届全国高等医学院校大学生数字形态学读片和数字解剖标本辨识技能大赛（含留学生赛道）通知》要求（该赛事已入围全国普通高校大学生竞赛研究榜单），基础医学院决定举办校内选拔赛，为使竞赛工作顺利开展，现将有关事项通知如下。

## 一、参赛对象

医学相关专业在籍本科生

## 二、竞赛项目

人体解剖学、组织学、医学寄生虫学、医学微生物学赛道

## 三、竞赛范围

试题内容全面覆盖各学科主要章节，主要参考人民卫生出版社出版的《系统解剖学》、《组织学与胚胎学》、《人体寄生虫学》和《医学微生物学》第10版教材。所有题目均需在读片或辨识标本的基础上进行解答，旨在考核学生对微观结构和宏观标本的辨识能力及相关知识的综合运用，具体各学科的章节参考范围如下：

1. 人体解剖学：系统解剖学（九大系统）；

2. 组织学：1-19 章，不含胚胎学；
3. 医学寄生虫学：10 个纲目，包括标本图和模式图；
4. 医学微生物学：原核微生物、真核微生物、病毒，包括镜下图像和病毒模型。

#### 四、初赛安排

报名时间：即日起至 4 月 3 日，逾期不予受理。

报名方式：各参赛学生自行扫码（见下）入微信群，可报名多学科。

初赛时间及形式：根据各赛道报名人数决定初赛形式，初步定于 4 月下旬进行，具体时间地点、操作流程另行通知。

#### 五、选拔

根据各赛道初赛成绩，各赛道择优选择 20 名同学代表我校参加全国决赛。

#### 附 1：各赛道入群方式及联系老师

人体解剖学赛道：杨鑫雷 17808068203



组织学赛道：赵阳 15148321923



医学寄生虫学赛道：乌吉木 15148309925



医学微生物学赛道：乌仁高娃 15947465960



## 附 2：第五届全国高等医学院校大学生数字形态学读片和数字解剖标本辨识大赛通知



赤峰大学医学部

赤峰大学基础医学院

2026年3月30日