

形态学读片和人体解剖标本 辨识技能大赛筛选大赛

全国基础医学形态学实验室主任联席会与山东数字人科技股份有限公司定于今年春季学期举办“高等医学院校大学生形态学读片和人体解剖标本辨识技能大赛活动”，我校基础医学国家级实验教学示范中心拟于2024年4月举办该活动的筛选大赛，现将有关事项通知如下：

1、 参赛范围：在校本科生（含“5+3”本科阶段，基础医学本科阶段）。

2、 大赛内容：包含人体解剖学、组织学、病理学、寄生虫学、病原微生物学五大学科赛道。报名完成后，由山东数字人科技股份有限公司提供“数字人STEM形态学系统”内的形态学和解剖学实验教学资源用于复习备赛，参赛选手可通过电脑或手机登录网址进行复习。

3、 大赛试题范围：此次大赛不设定具体范围，试题内容可能遍布所有章节（参考人卫出版社第9版教材）

- (1) 人体解剖学：只考系统解剖学（九大系统）。
- (2) 组织学：只考组织学（1-18章），不考胚胎学；
- (3) 病理学：考1-15章，包括镜下图像和病理大体标本；
- (4) 寄生虫学：考10个纲目，包括标本图和模式图。
- (5) 病原微生物学：包括细菌学、真菌学。

4、大赛题量设置：

人体解剖学：60

组织学：60

病理学：40

寄生虫学：40

病原微生物学：40

5、大赛命题形式：以单选题、多选题、判断题为主。

6、报名规则：

学生可自行选择参加一个或多个赛道的比赛，每个赛道按成绩筛选前20名，获得参加全国决赛资格。

报名时间：报名截止至2024年3月29日

7、比赛时间地点：本次比赛初步定于4月上旬进行，具体时间地点另行通知。

8、报名方法：扫描下方二维码报名



9、报名成功后，请扫描二维码加入大赛群



群聊: 天医形态读片和解剖
标本辨识大赛



该二维码7天内(4月1日前)有效，重新进入将更新

基础医学院

基础医学国家级实验教学示范中心

2024年3月26日