

# 全国基础医学形态学 实验室主任联席会

【2023】2号

关于继续推进因疫情延期举行的“高等医学院校大学生首届形态学读片和人体解剖标本辨识技能大赛活动”

## 通知

为了贯彻教育部提出的“关于数字化与教育深度融合、推动医学教育数字化转型”的战略部署，遵循医学教育规律、针对形态学实验课的培养目标，实施“三基三严”基本技能训练，培养合格的临床医生，全国基础医学形态学实验室主任联席会决定，今年春季学期继续推进去年秋季学期因疫情延期举行的“全国高等医学院校大学生首届形态学读片和人体解剖标本辨识技能大赛活动”，促进实验课教学质量提升，培养学生观察问题、分析问题和解决问题的临床素质。本次活动由山东数字人科技股份有限公司承办、并提供数字形态学、数字人体解剖学实验教学技术平台支持。现将大赛有关事宜通知如下：

### 一、大赛展示活动安排

1、**参赛人员**：全国范围医学院校在校大学生，不收取任何参赛费用。

2、**大赛内容**：人体解剖学、组织学、病理学、寄生虫学、病原微生物学5个学科内容。山东数字人科技股份有限公司提供“医学形态学数字化教学平台”(<http://pt6.humanyun.com/>)和“数字人体解剖系统平台”([http://demo\\_pt6\\_3d.humanyun.com/](http://demo_pt6_3d.humanyun.com/))实验教学资源。

**3、参赛资格：**以学校为单位报名。由参赛学校组织完成初赛（初赛和筛选方式由学校自行决定），每学科按成绩排序筛选 30 名学生（5 个学科共计 150 人次），获得决赛资格（报名截止 4 月 30 日）。2022 年秋季已报名院校有效。如因学生变动，需要更改参赛学生名单，重新提交报名表；每个学校需提交“人体解剖学标本辨识”学科的学生名单。

**4、组织评审：**由全国基础医学形态学实验室主任联席会聘请形态学实验教学领域的专家、教授组成 5 个评审小组，分别评审和监考解剖学、组织学、病理学、寄生虫学、病原微生物学 5 个学科考场和试卷。

### **5、命题与组卷：**

命题时间：4 月 1 日-30 日。命题由两部分组成：

1) 大赛组委会向各医学院校（专科和本科）征集大赛试题，由命题组组织专家负责审定核准。各院校命题账号开通，可联系孟祥莘老师，微信号&电话：15253163832。

2) 组委会委托命题组命题、组卷。

两组试题组卷，形成 A 卷（本科）和 B 卷（专科）。试卷形式以单选题、多选题、判断题为主。本次大赛极为重视培养学生“知识、能力、素质”三位一体的综合素质，命题增加了一些跨学科知识点。

**6、参赛与监考：**参赛学生通过数字教学平台的考试系统答题，大赛考试时间 30 分钟。专家评审组线上监考、评审。为确保比赛公平、公正，各校考点提前安装配备监考摄像头、链接网络监控设备，由山东数字人科技股份有限公司负责现场安装，评审委员会监督。

**7、网络要求：**学校机房或实验室必须能够连接网络。

**8、参赛地点：**各校机房或实验室（可上网）。每个参赛学校需提供满足 30 人同时考试的实验室（机房），并可访问外部网络，学生通过 PC 电脑登录答题（不支持平板、手机等设备），数字人科技提供摄像头安装（大赛结束后回收）及考试客户端安装调试。

## 9、评审结果

1) 个人奖：5 个学科依据大赛试卷成绩高低分别排名（本科与专科分别排名），各学科一等奖占比 1%，二等奖占比 2%，三等奖占比 3%。（证书+奖品）。

2) 获奖证书署名：证书显示参赛者学生姓名、获奖等级以及指导老师姓名。

3) 团体奖：各学科学校平均分排名，每学科前三名获得“卓越团队奖”。

## 二、时间和地点现场安排：

1、**比赛时间：**2023 年 5 月 28 日（星期日）

2、**报名时间：**各学校组织学生于 4 月 30 日之前完成初赛、报名（允许学生重复学科报名参赛）。5 月 10 日前，将参赛人员名单（见附件）上报大赛组委会孟祥苹老师，微信号&电话：15253163832。

3、**现场监督：**发送会议链接，各学校主管部门、实验教学中心、实验室主任、形态学相关学科教师参与比赛过程。比赛进行时，直播间同步公布试题链接，监督查看现场、查看试题内容和现场实况。

## 5、报名联系人：

1) 孟祥苹老师，联系方式：微信号&电话：15253163832。

2) 刘尚明 秘书长，联系方式：手机：18615657203。

以上，以此通知为准，不再另发通知。如遇特殊情况，另行文通知；评审组和命题组文件，另行文通知。

全国基础医学形态学实验室主任联席会  
高等医学院校大学生首届形态学读片和人体  
解剖标本辨识技能大赛评审组

2023年2月14日