

# 广东省精准医学应用学会

---

粤精准医函〔2022〕699号

## 关于举办大动物腹腔镜技术培训班的第一轮通知

学会各单位、会员及相关机构：

实验动物学科是国家科技创新体系的支撑条件，也是国家科技成果转化和生物医药等行业发展的支撑条件。以实验动物小型猪为代表的大型实验动物因器官结构、生理特点等与人体极为相似，在利用其模拟人体进行外科腹腔镜手术临床技能培训和基础研究方面具有无法比拟的优势，因此日益受到医疗机构、科研院校、医药企业等的关注。

为进一步提高我省实验动物从业人员的大动物实验技术水平及临床医生腹腔镜手术操作水平，由广东省精准医学应用学会、广东省实验动物学会、中山大学附属第一医院主办，中国实验动物学会实验小型猪专业委员会和疾病模型分会承办，广州华腾生物医药科技有限公司协办的“大动物腹腔镜技术培训班”计划于2022年11月26-27日举办。本次培训班采用理论授课+实操讲解的学习方式，将邀请知名临床一线专家亲临讲授实验动物管理和小型猪腹腔镜手术操作技术规范，每位学员都可现场参与完成小型

---

猪腹腔镜术式操作。

现将有关事项通知如下：

## 一、会议组织架构

主办单位：广东省精准医学应用学会

广东省实验动物学会

中山大学附属第一医院

承办单位：中国实验动物学会实验小型猪专业委员会

广东省精准医学应用学会疾病模型分会

协办单位：广州华腾生物医药科技有限公司

## 二、会议基本信息

时间：2022年11月26-27日

地点：广州越秀国际会议中心

联东U谷亿航智能科技园

## 三、会议内容

- (一) 实验动物科技与管理发展现状
- (二) 常用大型实验动物在医学研究中的应用
- (三) 腹腔镜、胸腔镜动物外科（实操）
- (四) 大动物手术麻醉监护
- (五) 医疗器械临床前动物实验的原则与决策

## 四、参会人员

- (一) 欢迎省内外从事大动物腹腔镜技术方面的医药学专家、

科技工作者、学者、企业家参加会议。

(二) 欢迎疾病模型分会有关会员参会。

## 五、其他事项

(一) 请于 11 月 21 日之前扫描二维码进行报名，学习资料费：2000 元/人，交通、食宿费自理。因名额有限，先报先得。请准确填写发票信息。本次培训有培训证书发放，报名时请备注是否需要。



(二) 本项目属于国家级继续教育项目，可授予I类学分 6 分。已办理医学继续教育学分卡的学员请携带学分卡，26 日下午现场刷卡授分，过期不补录。

(三) 与会人员需持 48 小时内核酸检测阴性证明，同时健康码应绿色，方可参加本培训班。

### (四) 会务组联系方式

分会联系人：陈凤鸾 13640209290

学会学术部：邓炫林 16620480184

附件：大动物腔镜技术培训班议程



广东省精准医学应用学会

2022年11月8日

附件

## 大动物腔镜技术培训班议程

(会议具体时间、内容、主讲人以实际情况为准)

时间：2022年11月26-27日

地点：11月26日：广州越秀国际会议中心 502c（广州市越秀区流花路119号）

11月27日：广州市黄埔区碧山村大街29号联东U谷亿航智能科技园2栋12楼（上午7点30分，在广州越秀国际会议中心旁越秀公园地铁C出口集合，统一派车接送至广州华腾生物医药科技有限公司）

时间	课程内容	专家	
11月26日			
08:00-14:00	报到		
14:00-14:20	精准医学应用学会领导致辞	黄朝峰	疾病模型分会主委
14:20-15:00	实验动物科技与管理发展现状	朱才毅	广东省实验动物监测所
15:00-15:40	常用大型实验动物在医学研究中的应用	顾为望	南方医科大学
15:40-16:00	茶歇		
16:00-16:40	实验动物伦理学审查要点	王元占	南方医科大学附属南方医院
16:40-17:10	大动物手术麻醉监护	苏乔	中山大学附属 第一医院

17:10-17:40	医疗器械临床前动物实验的原则与决策	谢水林	广州华腾生物医药科技有限公司
11月27日			
08:30-09:30	腹腔镜手术器械规范化操作 (实操演示)	黄强	卡尔史托斯内窥镜(上海)有限公司
	小型猪麻醉与监护 (实操演示)	苏乔 陈祯 李雯雯	中山大学附属第一医院 广州华腾生物医药科技有限公司
09:30-13:00	小型猪腹腔镜手术技术规范 (实操演示)	张昆松 陈流华 莫承强 张俊隆	中山大学附属第一医院
13:00-13:30	午餐		
13:30-17:00	小型猪胸腔镜手术技术规范 (实操演示)	张水深 石伟成	中山大学附属第一医院

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事、学会其他部门。

广东省精准医学应用学会

2022年11月8日印发

校对：学术部 邓炫林

(共印3份)