

# 广东省精准医学应用学会

---

粤精准医函〔2021〕355号

## 关于举办首届脓毒症精准治疗病例大赛 及征文的通知

各有关单位：

脓毒症是一种临床常见的危重疾病，具有发病率高、发病机制复杂、病情严重和病死率高的特点，同时一直是重症医学领域的一个热点和前沿问题。为了提升业务人员对于脓毒症机制的认知，提高综合诊疗水平，由广东省精准医学应用学会主办、广东省精准医学应用学会脓毒症分会（以下简称“分会”）承办、微岩医学科技（北京）有限公司协办的“脓毒症分会成立大会暨首届华南脓毒症论坛”将于2021年11月12日-14日的“2021精准医学大会”期间举办，会议规模预计300-400人。

为使得本次分会内容更贴近临床、贴近实际应用，并培训年轻医务人员的学术兴趣，特设了“首届脓毒症精准治疗病例大赛”，将征集各地区医院重症感染诊疗病例，通过征集论文、病例演讲初赛，于11月13日的大会期间进行总决赛。

现将有关事项通知如下：

### 一、案例征集与比赛时间

---

2021年9月1日-9月30日：重症感染诊疗病例征文提交

2021年10月1日-10月30日：病例演讲比赛初赛

2021年11月13日：病例演讲比赛总决赛

## 二、征文内容及要求

(一) 各临床学科的临床(包括护理)、药学、微生物检验、感染管理等专业涉及脓毒症重症感染诊疗方面的运行病例。

(二) 各临床科室的住院或急诊重症感染病例，诊疗过程有根据、不违背临床诊疗基本规范，重视包括 mNGS 辅助诊断在内的感染循证过程，用药包括超说明书用药有根据(例如 TDM)，特别突出多学科综合诊疗、精准诊疗对抗脓毒症这个临床顽症的攻坚特点，思路清晰、真实。

(三) 个人参与的病例可以单例分析，也可以荟萃 3-5 例甚至更具部门特点的案例进行综合分析。

(四) 凡未在杂志上公开发表的论文均可投稿。

(五) 征文格式要求：

1. 征集案例应包括，题目、前言、病史摘要、讨论、小结与参考文献 6 个部分。

2. 文题与作者：案例题目采用黑体，三号，居中。题目不应超过 20 个汉字。避免使用非标准的缩略语、字符、代号以及结构式和公式。作者姓名列于题目之下，单位必须写出全称。作者姓名和单位间空四个字符，字体采用黑体，四号，居中。

3. 正文：全文文字应控制在 3500-5000 字符。除特殊说明

外，正文中文采用宋体，五号，每段开头空两字，正文中涉及英文或阿拉伯数字，字体采用 Times New Roman，五号；正文行间距为固定值，20 磅。

4. 文内标题层次序号：文内“题目”、“前言”、“病史摘要”等一级标题序号采用 1, 2, 3……，字体为黑体，小四；文内二级标题序号用 1.1, 1.2, 1.3……，字体为黑体，五号；余类推。一般分三级标题即可，若再有可用 ①、②、③、④……形式排放。各层次的序号均左顶格书写，层次序号与标题文字间空 1 个字符。

5. 图表：图表力求简明，设计应科学，避免与正文重复。每幅图/表应冠有图/表题。表格一律采用三线表格式，必要时可加辅助线。

6. 中文药物名称应使用国家最新近颁布的药品名名称，英文药物名称则采用国际非专利药名；均不得使用商品名。

7.参考文献格式要求参照《中华医学杂志》要求。

### 三、投稿方式

(一) 以电子邮件方式将稿件发送到：[sepsis2021@163.com](mailto:sepsis2021@163.com)

(二) 请务必在论文摘要前详细注明姓名、工作单位、邮政编码、电话和专业学组。文稿请自留底稿，恕不退稿。

(三) 请按附件模板，提交与征文一致的病例演讲摘要。

(四) 征文收集联系人：彭雪儿 18810831009, [pshare@163.com](mailto:pshare@163.com)

附件：脓毒症精准诊疗病例摘要模板



附件

## 脓毒症精准治疗病例摘要模板

联系人：XX 医院：XX 主任

XX 学会：XX 秘书

联系电话：XX 邮箱：XX

征稿内容格式：

XXX 脓毒症精准治疗相关病例资料

参赛医院

参赛医生姓名及联系电话

该组病例在该院第一次就诊 XX 年 XX 月

诊疗卡号/住院号

联系人： 联系电话： 联系邮箱：

主诉：

现病史：

既往史：

体格检查：

就诊后诊断治疗经过：

各项辅助检查 mNGS 结果：

治疗后恢复情况：

(参赛医院)用过的抗菌素、抗病毒药物:

(参赛医院)是否用过糖皮质激素及名称:

(参赛医院)是否用过其他特殊药物及名称(如其他免疫抑制剂):

患儿的营养/免疫状态如何:

(参赛医院)辅助检查 mNGS 支持方面做了哪些关注和处理:

简述该病例诊治上优秀之处:

---

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

2021年9月8日印发

---

校对: 学术部 林可嘉

(共印3份)