

# 广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2025〕336号

## 关于举办皮肤感染性疾病规范诊疗系列沙龙 第四期的通知

学会各会员，各有关单位、人士：

为提升皮肤科医生的诊疗水平，推动皮肤科疾病防治技术发展，推广皮肤科诊疗技术的新概念、新理论和新方法，加强皮肤科同道的交流与合作，由广东省精准医学应用学会主办，皮肤性病分会承办的“皮肤感染性疾病规范诊疗系列沙龙”第四期，将于2025年3月31日在线上举办。本次系列沙龙将邀请省内外知名专家做专题报告并进行学术交流、病例讨论。

现将有关事项通知如下：

### 一、会议基本内容

会议时间：2025年3月31日

会议形式：线上直播（精准云课堂平台）

### 二、主要内容

（一）特应性皮炎局部治疗及临床实践分享

（二）中国特应性皮炎诊疗指南(2020版)更新解读

(三) 头面部基底细胞癌局部皮瓣修复术

(四) 临床多种典型病例分享

### 三、参会对象

(一) 特邀嘉宾、讲者；

(二) 各级医疗机构从事皮肤病等领域的医务工作者。

### 四、其他事项

(一) 本次会议不收取注册费。

(二) 参会方式

特邀参会：腾讯会议，请根据会务组提供的二维码或会议号进入会议；

观众参会：请关注学会官方网站 (<https://www.gdpmaa.com/>) “学术活动” 查阅会议进展，点击下方二维码观看会议直播。



云课堂观看二维码



会议中心二维码

(三) 联系人

学会联系人：刘译心 13339413679

附件：皮肤感染性疾病规范诊疗系列沙龙第四期



附件

## 皮肤感染性疾病规范诊疗系列沙龙第四期议程

(会议具体时间、内容以实际情况为准)

会议时间：2025 年 3 月 31 日

会议形式：线上直播（精准云课堂平台）

| 时间            | 主题                                       | 讲者                     | 主持                     |
|---------------|------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| 19: 00-19: 10 | 主席开场致辞                                   | 栗娟 中南大学湘雅医院            |                        |
| 19: 10-19: 35 | 特应性皮炎局部治疗<br>及临床实践分享                     | 向妞<br>福建医科大学附属第一<br>医院 | 李勇坚<br>南华大学附属第二医<br>院  |
| 19: 35-20: 00 | 学术专题会<br>中国特应性皮炎诊疗<br>指南(2020 版)更新解<br>读 | 谭丽娜<br>中南大学湘雅三医院       |                        |
| 20: 00-20: 25 | 头面部基底细胞瘤局<br>部皮瓣修复术                      | 张芳芳<br>邵阳市中心医院         | 林立<br>福建医科大学附属协<br>和医院 |
| 20: 25-20: 50 | 临床多种典型病例分<br>享                           | 马坚池<br>中山大学孙逸仙纪念医<br>院 |                        |
| 20: 50-21: 10 | 讨论：总结与讨论                                 | 汤红峰<br>南方医科大学顺德医院      |                        |

|               |      |                  |  |
|---------------|------|------------------|--|
|               |      | 李茜<br>广州市番禺区中医院  |  |
|               |      | 周峻<br>福建省立医院     |  |
|               |      | 曾文军<br>东莞市东部中心医院 |  |
| 21: 10-21: 15 | 会议总结 | 栗娟 中南大学湘雅医院      |  |

---

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

2025 年 3 月 31 日印发

校对：学术部 刘译心

（共印 3 份）