

# 关于召开 2023 年度国家继教“皮肤常见病变的超声诊断” 的通知

各医疗相关单位：

近年来，超声(US)在皮肤科的应用越来越广泛，越来越受欢迎。高频超声允许具有足够深度的皮肤层的高分辨率可视化。彩色多普勒超声可以实时显示皮肤血流。超声已成为皮肤科一种有用的无创方式，支持早期和更准确的诊断。为了普及皮肤病超声相关知识，拟于 2023 年 12 月 3 日上午召开国家继教“皮肤常见病变的超声诊断，项目编号：2023-09-02-124（国）”学术会议。会议采取线上和线下小班教学相结合模式召开。现将有关事宜通知如下：

## 一、会议时间

2023 年 12 月 3 日上午 8:30-12:30。

## 二、会议日程安排

时间	授课专家	授课内容	所在医院
8:30-8:40	会议开场致辞		
8:40-10:30	赵博	涎腺解剖及相关疾病的超声诊断	北京大学第三医院超声科
主持点评环节			
10:40-11:25	许晓春	脂膜炎的识别与诊断	鄂尔多斯市中心医院皮肤科

11: 25-12: 50	杜智慧	皮肤常见病变的超 声诊断	鄂尔多斯市中心 医院超声科
会议点评及总结发言			

### 三、参加会议方法

**线上方式：**开启了报名功能，请点击链接报名后入会：

<https://meeting.tencent.com/dm/9HEgirLplr9f>

腾讯会议：762-926-539

**线下方式：**鄂尔多斯市中心医院康巴什部门诊楼远程会诊中心五楼会议室

### 四、参会人员

自治区超声医学专业人员。

### 五、其他事项

1. 全程参加学习班并考核通过的学员可获得国家级继续医学教育 I 类学分 1 分。
2. 会议以线上和线下形式进行，会议前授课及点评专家及听课人员提前作好网络测试。
3. 会议相关咨询：联系人：杜智慧，联系电话：18604775585

鄂尔多斯市中心医院（内蒙古自治区超声影像研究所）

2023 年 11 月 23 日