

中国医药教育协会

药教协字[2021]第 366 号

新生血管性眼底病的人工智能与实践学习班 通 知

各有关医疗卫生单位：

为促进眼科学的蓬勃发展，加强学术交流与技术合作，提高人工智能、OCTA 在眼底新生血管疾病中的应用及眼底病的诊疗水平。

在总会的指导下，新生血管性眼底病的人工智能与实践学习班【注：项目名称为：新生血管性眼底病的人工智能与实践，项目编号为：2021-07-02-223（国）】，将于 2021 年 8 月 13 至 15 日在宁波召开，参会学员授予国家级继续医学教育项目 I 类学分 6 分。

将对从人工智能的原理及 OCTA 成像特点以及眼底疾病诊疗的临床应用展开讨论，诚挚欢迎各位嘉宾、各位同道踊跃参与指导、交流。

现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办：中国医药教育协会

承办：中国医药教育协会继续医学教育部

协办：宁波市眼科医院

二、会议时间

会议日期：2021 年 8 月 12 日至 16 日

报到日：2021 年 8 月 12 日

离开日：2021 年 8 月 16 日

三、会议地点：宁波市眼科医院五楼报告厅（宁波市鄞州区北明程路 599 号）

四、会议内容：学习人工智能、OCTA 在眼底新生血管疾病中的应用，提高临床



诊疗水平和眼病诊疗操作技能。

五、参加对象：浙江省内从事相关眼科专业的相关医护人员。

会务费免费，交通及住宿费自理

六、联系人

会议联系人

宁波市眼科医院

杨莉莉 18258781211

刘小天 15058839344

项目负责人：刘鑫鑫 13811429606

附件：会议日程



附件:

会 议 日 程

日期	时间	讲者	课程名称	学时
	8:00-9:00		开幕式	
8月 13日	9:00-10:00	宋宗明	人工智能时代的眼科学发展	1
			茶歇	
	10:20-12:20	龚雁	基于 OCTA 在湿性老年性黄斑变性中的检测原理及应用	2
			午餐	
	13:20-14:20	毛欣杰	巩膜镜在眼科临床先行应用	1
	14:20-15:20	周和定	内界膜移植在高度近视黄斑裂孔手术中的应用	1
			茶歇	
	15:20-16:20	易全勇	wAMD 的诊断与治疗	1
8月 14日	8:30-10:30	龚雁	基于深度学习 OCT 辅助诊断湿性年龄相关性黄斑变性算法的应用	2
			茶歇	
	10:40-11:10	毛静海	眼科影像检测进展	0.5
	11:10-12:10	俞素勤	“动脉瘤”的 OCTA 影像解读	1
	12:10-13:10	赵培泉	超广角影像系统在糖网筛查中的应用	1
			午餐	
	14:00-15:00	李中文	人工智能在裂隙灯辅助下的眼病诊疗应用	1
		茶歇		
	15:00-16:00	易全勇	玻璃体手术技术操作培训	1
8月 15日	8:30-9:30	孙晓东	OCTA 对于抗 VEGF 治疗指导作用	1
	9:30-10:30	孙传宾	感染性视神经视网膜炎	1
			茶歇	
	10:40-11:40	张琳轶	脉络膜新生血管诊断分型的人工智能实践	1
			午餐	
	13:00-14:00	陈安颖	葡萄膜炎诊疗新进展及人工智能实践	1
	14:00-15:00	廖燕红	OCTA 在血管性疾病中的应用	1
		茶歇		
	15:00-16:00	易全勇	玻璃体手术技术操作培训	1

