

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2023〕206号

关于举办2023 岭南视觉健康论坛-近视高峰论坛的第三轮通知

学会各会员，各有关单位、人士：

由中山大学中山眼科中心和广东省精准医学应用学会联合主办的“2023 岭南视觉健康论坛-近视高峰论坛”计划于2023年3月17-18日在广州举行，同期举办“青少年近视眼适宜防控培训班”、“角膜塑形术和特殊接触镜临床诊疗技术新进展培训班”2项国家级继续医学教育项目，以及“IAOA基础班线下培训”，以期通过多方面交流、探讨视觉康复、近视防控、角膜接触镜领域精准医学前沿技术、临床应用。会议规模约150-200人。

现将有关参会事项预通知如下：

一、会议基本信息

时间：2023年3月17-18日

地点：中山大学中山眼科中心珠江新城院区学术报告厅

二、会议内容

(一) 广东省精准医学应用学会2023 岭南视觉健康论坛

(二) 青少年近视眼适宜防控培训班（国家继续教育项目）

(三) 角膜塑形术和特殊接触镜临床诊疗技术新进展培训班
（国家继续教育项目）

(四) IAOA 基础班线下培训班

三、参会人员

(一) 欢迎国内、广东省内从事视觉健康领域相关的专家、学者、企业家参加会议。

(二) 请视觉健康会全体委员参会。

(三) 欢迎广东省科协精准医学学会企业联合体、广东省精准医学产业技术创新联盟会员参加会议。

四、其他事项

(一) 本次会议及系列培训参会人员免收取注册费，交通费、住宿费自理。

(二) 请关注学会官方网站（<http://www.gdpmaa.com>）“学术活动”查阅会议进展。

(三) 扫描下方二维码，填写报名信息即可报名参加会议。

(四) 如需考取 IAOA 基础班线下培训考核证书，请扫描以下右侧二维码报名，考核费用 300 元。（获取 IAOA 基础班证书需完成基础班线上理论课程）。

(五) 以上任一通道报名即可参会，请勿重复报名。



论坛报名通道



IAQA 小秘书报名通道

(六) 会务组联系方式

分会联系人：谈老师 18026265270

学会学术部：邓老师 16620480184

联系邮箱：dxl@gdpmaa.com

附件：2023 岭南视觉健康论坛-近视高峰论坛议程


广东省精准医学应用学会
2023年3月9日

附件

2023 岭南视觉健康论坛-近视高峰论坛议程

(会议具体时间、内容、主讲人以实际情况为准)

时间：2023 年 3 月 17-18 日

地点：中山大学中山眼科中心珠江新城院区学术报告厅

国家继续教育项目：青少年近视眼适宜防控技术 & 角膜塑形术和特殊接触镜临床诊疗技术新进展 暨 IAOA 基础班线下培训 广州站		
2023 年 3 月 17 日 (星期五) 下午		学术报告厅
12:30 - 13:00	参会报到	
13:10 - 13:20	嘉宾致辞	王幼生 广东省视光学学会
		杨 晓 中山大学中山眼科中心
第一节 13:20 - 14:40		
主持人：姜 璐、陈 志		
13:20-13:40	眼视光教学培养及继续教育	林 智 中山大学中山眼科中心
13:40-14:00	小光学区角膜接触镜应用	王 凯 北京大学人民医院
14:00-14:20	如何搭建适合自己的塑形体系 ——我的个人经验	陈 志 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
14:20-14:40	巩膜镜在不规则角膜中的应用	姜 璐 温州医科大学附属眼视光医院
第二节 14: 40 - 16: 10		
主持人：李剑华、王梦怡		
14:40-15:00	数字化设计的角膜塑形镜在近视防控中的应用	杨 晓 中山大学中山眼科中心
15:00-15:20	Rose K 镜片在圆锥角膜矫正中的临床应用	杨 必 四川大学华西医院

15:20-15:40	角膜接触镜患者沟通	李剑华 广州爱尔眼科医院
15:40-16:00	近视控制多焦点软镜的患者选择	王梦怡 中山大学中山眼科中心
16:00-16:10	茶歇	
第三节 workshop 16:10 - 17:40 主持人：卓小华、张和宁		
16:10-16:40	智慧片现场验配	张和宁 中山大学中山眼科中心
16:40-17:10	数字软件定制流程	卓小华 深圳市眼科医院
17:10-17:20	讲者现场答疑	
17:20-17:40	IAOA 基础班考核	
第二届 岭南视觉健康论坛——近视高峰论坛		
2023年3月18日（星期六） 学术报告厅		
论坛开幕式		
7:30-8:00	参会报到	
8:00-8:15	欢迎致辞	刘奕志 中山大学中山眼科中心
		冉丕鑫 广州国家实验室 广东省精准医学应用学会
第一节 视觉科学研究大咖分享 8:15 - 10:05		
主持人：待定		
15min	视网膜类器官与神经传导	葛 坚 中山大学中山眼科中心
15min	待定	王宁利 北京同仁眼科医院
15min	健康促进	王小宁 解放军总医院
15min	近视防控方向	吕 帆 温州医科大学附属眼视光医院

15min	视觉健康	周行涛 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
15min	近视防控与智慧诊疗 / 仿生视觉	卓业鸿 中山大学中山眼科中心
10min	点评嘉宾	
10min	茶歇	
第二节 屈光矫正与视觉质量精准治疗 10:05 – 11:45		
主持人		
15min	紫光和紫光相关的近视防控装置	坪田一男 日本庆应义塾大学
15min	近视的药物研究	刘祖国 厦门大学
15min	屈光手术与视觉质量	张丰菊 北京同仁眼科中心
15min	眼前节智能分析	刘 江 南方科技大学
15min	光信号与近视发病机制	钟兴武 中山大学中山眼科中心
15min	虹膜颜色与近视	潘臣炜 苏州大学
10min	点评嘉宾	
午餐		
11: 50-12: 30	“清晰视界 光明未来” 兴齐学术时段	主席：沙翔垠 广州医科大学附属第二医院
	青少年近视防控临床研究进展	杨 晓 中山大学中山眼科中心
	角膜塑形镜相关角膜上皮轻度损伤的早期防治	杨 静 中山大学中山眼科中心
12: 30-13: 10	“加贝防护 为 EYE 启航” 视景医学学术时段	主席：杨 晓 中山大学中山眼科中心
	三位一体，延缓近视进展	刘陇黔 四川大学华西医院

	新型近视防控手段-RLRL 临床使用经验分享	孙连义 西安市第四医院
第三节 斜弱视及视觉康复研究进展 13:20-15:30		
主持人：待定		
13:20-13:35	虚拟现实技术与视觉康复研究	袁 进 中山大学中山眼科中心
13:35-13:50	早期视觉剥夺及功能发育	林浩添 中山大学中山眼科中心
13:50-13:05	眼部生物测量迈向可视化新时代	黄锦海 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
13:05-14:20	视觉工作的细胞和分子机制	刘 胜 中山大学中山眼科中心
14:20-14:35	离焦镜真实世界研究	蓝卫忠 爱尔眼科医院集团
14:35-14:50	临床设计及研究	陈 翔 中山大学中山眼科中心
14:50-15:05	斜弱视与视觉康复	余新平 中山大学中山眼科中心
15:05-15:15	点评嘉宾	
15:15-15:25	茶歇	
第四节 群体近视防控发展方向		
主持人：待定		
15:25-15:40	国家 0~6 岁儿童眼保健与视力筛查规范	项道满 广州妇女儿童医疗中心
15:40-15:55	早发性高度近视的中西医结合治疗进展	俞晓艺 广州中医药大学附属第一医院
15:55-16:10	群体近视防控	冷云霞 广州市第一人民医院
16:10-16:25	离焦技术在青少年近视防控中的作用	张日平 汕头国际眼科中心
16:25-16:40	晶状体在屈光发育和近视发生发展过程中的作用	曾阳发

		中山大学中山眼科中心
16:40-16:55	上海近视研究	何鲜桂 上海交通大学上海市眼病防治中心
16:55-17:05	点评嘉宾	

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

2023年3月9日印发

校对：学术部 邓炫林

(共印3份)