



2022CSCRS

中华医学会第二十二届 全国白内障及屈光手术学术会议

会议指南

主办单位

中华医学会 中华医学会眼科学分会

承办单位

浙江省医学会 浙江大学眼科医院（浙大二院眼科中心）

2022.12.1-3



目 录

欢迎辞.....	2
组织机构.....	3
学术委员会.....	4
主旨演讲嘉宾.....	5
会议日程一览表.....	6
学术活动安排 - 12月1日.....	7
学术活动安排 - 12月2日.....	10
学术活动安排 - 12月3日.....	17
电子壁报列表.....	30
参展商名录.....	43
合作伙伴.....	44



欢 迎 辞

尊敬的各位眼科同仁：

大家好！

原定于2022年12月1日—3日在杭州召开的中华医学会第二十二届全国白内障及屈光手术学术会议（线下会），由于疫情防控的要求现改为线上召开，会议时间、日程均不变，欢迎广大眼科同仁积极收听收看大会，希望精彩的学术内容能够使您有所收获！

本届会议由中华医学会、中华医学会眼科学分会主办，由浙江省医学会和浙江大学眼科医院（浙大二院眼科中心）承办。值此大会即将召开之际，我代表中华医学会眼科学分会、白内障及屈光手术学组和大会组委会，对通过线上为大会作精彩学术演讲的各位中外专家表示衷心地感谢，对收听收看会议内容的眼科同仁表示热烈地欢迎！借此机会，我也代表中华医学会第十二届眼科学分会，对为中国白内障及屈光手术事业作出贡献的广大眼科医务工作者表示衷心地感谢！

自2020年第二十届开始，我们将“全国白内障及人工晶状体学术会议”更名为“全国白内障及屈光手术学术会议”，增加了屈光手术方面的内容，使大会的学术内容和交流形式更加丰富多彩。2021年7月19日，中华医学会正式批复同意，将“白内障及人工晶状体学组”变更为“白内障及屈光手术学组”，使我国白内障及屈光手术在组织名称及学术会议和学术内容方面，都实现了与国际接轨。

本届“中华医学会第二十二届全国白内障及屈光手术学术会议”是学组更名后的第一次大型学组会议。会议将邀请众多国内外著名的白内障及屈光手术专家通过线上或视频进行专题学术讲座，内容涉及白内障及屈光手术的各个方面。大会将安排手术直播、专题讲座、白内障与其他相关学科交叉论坛、疑难病例讨论、手术视频演播等丰富多彩的学术交流形式，力争使参会代表或线上收听收看会议的眼科同仁都能够有所收获！。

过去三年来，由于受新冠疫情的影响，“全国白内障及屈光手术学术会议”的规模受到了很大的影响。但在中华医学会的指导和组委会的精心安排下，我们仍于2020年和2021年分别在杭州和大连成功召开了线下会议，成为规模最大的线下学组年会，为疫情防控常态化阶段如何安全、成功地组织大型学术会议积累了宝贵的经验。近期由于疫情传播风险增大，为了各位同仁的安全着想，今年的学组会议改为线上召开，欢迎广大眼科同仁积极参与本届大会。

最后，预祝“中华医学会第二十二届全国白内障及屈光手术学术会议”圆满成功！

祝各位代表工作顺利！

谢谢大家！



中华医学会眼科学分会主任委员
中华医学会眼科学分会白内障及屈光手术学组组长
第二十二届全国白内障及屈光手术学术会议主席
2022年11月

组 织 机 构

学术委员会

主 席：姚 克

副主席：(按姓氏笔画为序)

王 雁 卢 奕 毕宏生 刘奕志 李 莹 张丰菊 陈伟蓉 周行涛 徐 雯 韩 伟

顾 问：何守志

委 员：(按姓氏笔画为序)

万修华 王于蓝 王 军 王 耿 王晓瑛 王 铮 王 薇 方学军 尹卫靖 邓应平 叶 剑 申屠形超
白 继 兰长骏 曲 超 朱思泉 刘才远 刘庆淮 刘 泉 刘 谊 刘 磊 齐 虹 齐艳华 米生健
严 宏 杜之渝 李志坚 李 灿 李学民 李朝辉 杨文利 吴明星 吴峥峥 吴晓明 吴 敏 吴 强
余克明 沈 晔 宋旭东 宋 慧 张广斌 张凤妍 张立军 张 弘 张 红 张素华 张 晗 张铭志
陈 松 陈跃国 范 玮 罗 岩 罗 敏 金海鹰 周 进 周 健 周激波 郑广瑛 郑 历 郑丹莹
赵云娥 赵江月 赵晓辉 赵梅生 郝燕生 钟 勇 俞阿勇 袁 进 夏晓波 党光福 晏晓明 高晓唯
郭海科 黄钰森 盛迅伦 崔 巍 梁 刚 韩 伟 鲍永珍 廉井财 管怀进 谭少健 翟长斌

组织委员会

主 席：姚 克

副主席：(按姓氏笔画为序)

王 雁 卢 奕 毕宏生 李 莹 张丰菊 陈伟蓉 周行涛 徐 雯 韩 伟

委 员：王于蓝 王 军 王 耿 王 薇 申屠形超 兰长骏 曲 超 朱思泉 李志坚 李 灿 李朝辉
吴明星 吴晓明 吴 敏 吴 强 张广斌 张 红 张素华 张 晗 陈 松 范 玮 罗 敏
金海鹰 周 健 郑广瑛 赵江月 赵晓辉 赵梅生 俞阿勇 崔 巍 管怀进 谭少健

筹备工作小组

姚 克 徐 雯 韩 伟 张立军 申屠形超 晋秀明 王凯军 陈佩卿 俞一波 王 玮 朱亚楠 倪 爽
徐 佳 许 哲 唐俏梅 陈心怡 杜新华 邱培瑾 金红颖 沈 婷 吴 芳 万 婷 张 凯 朱铁培
方 芝 卞佳珺 傅跃增 钟 潇

学术委员会

主席



姚克 教授、主任医师
浙江大学附属第二医院眼科中心

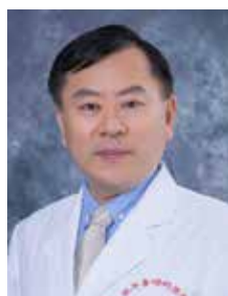
副主席



刘奕志
中山大学中山眼科中心



毕宏生
山东中医药大学附属眼科医院



卢奕
复旦大学附属耳鼻喉科医院



陈伟蓉
中山大学中山眼科中心



王雁
天津市眼科医院



周行涛
复旦大学附属耳鼻喉科医院



李莹
中国医学科学院北京协和医院



张丰菊
首都医科大学附属北京同仁医院



徐雯
浙江大学医学院附属第二医院



韩伟
浙江大学医学院附属第二医院

主旨演讲嘉宾



姚克
浙江大学附属第二医院



谢立信
山东省眼科研究所



范先群
上海交通大学医学院
附属第九人民医院



王宁利
首都医科大学附属
北京同仁医院



孙兴怀
复旦大学附属眼耳鼻喉科
医院



赵家良
中国医学科学院
北京协和医院



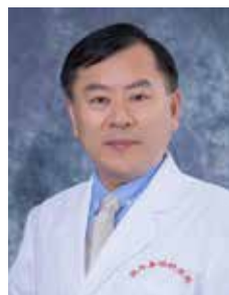
刘奕志
中山大学中山眼科中心



毕宏生
山东中医药大学附属
眼科医院



陈伟蓉
中山大学中山眼科中心



卢奕
复旦大学附属眼耳鼻喉科
医院



王雁
天津市眼科医院



张丰菊
首都医科大学附属
北京同仁医院



李莹
中国医学科学院
北京协和医院



周行涛
复旦大学附属眼耳鼻喉科
医院



徐雯
浙江大学医学院附属
第二医院



韩伟
浙江大学医学院
附属第二医院



Professor Graham Barrett
Lions Eye Institute, Australia



Professor Gerd Auffarth
University of Heidelberg,
Germany



Professor Michael Knorz
University of Heidelberg,
Germany



Professor Matteo Piovella
Piovella Global Center for
Ophthalmology, Italy

会议日程一览表

日期	会前会场一			
12月1日	13:30-15:30	爱尔康手术直播		
	15:40-17:30	强生手术直播		
	18:00-20:00	HOYA“超级眼说家”		
12月2日	主会场 1		主会场 2	
	08:10-08:25	开幕式		
	08:30-11:55	全体大会(主旨报告)		
	12:30-13:00	强生卫星会	12:30-13:10	爱尔康卫星会
	13:00-13:30	蔡司卫星会	13:10-13:50	兴齐卫星会
	13:30-14:00	爱尔康卫星会	13:50-14:30	康弘卫星会
	14:00-15:00	专家讲座	14:30-15:10	科林卫星会
	15:00-16:30	爱尔康白内障屈光交叉论坛	15:10-16:10	蔡司手术直播
	16:30-18:00	蔡司屈光白内障论坛及青白联合论坛	16:10-17:10	ICL 专题会
17:10-18:10			参天视光眼表交叉论坛	
12月3日	白内障会场一		白内障会场二	
	08:00-09:00	疑难病例讨论	08:00-10:20	专家讲座
	09:00-10:00	蔡司专题会		
	10:00-11:00	专家讲座	10:20-12:20	博士伦两岸三地会
	11:00-12:00	自由论文发言		
	12:30-13:10	强生卫星会	12:30-13:10	蔡司卫星会
	13:10-13:50	兴齐卫星会	13:10-13:50	蔡司卫星会
	13:50-15:20	专家讲座+自由论文发言	13:50-15:20	专家讲座+自由论文发言
	15:20-16:00	爱尔康卫星会	15:20-16:00	豪雅卫星会
	16:00-16:40	蕾明视康卫星会	16:00-17:50	专家讲座+自由论文发言
	16:40-18:10	专家讲座+自由论文发言		
	白内障会场三		屈光手术会场	
	08:00-09:20	专家讲座	08:00-09:00	蔡司专题会
	09:20-10:20	自由论文发言	09:00-10:00	爱尔康专题会
	10:20-11:00	视博医疗专题会	10:00-11:00	ICL 专题会
11:00-11:40	爱博诺德卫星会	11:00-12:00	参天屈光眼表交叉论坛	
11:40-12:20	高视卫星会	12:30-13:10	天视卫星会	
12:30-13:10	千寿卫星会	13:10-14:10	自由论文发言	
13:10-14:30	专家讲座			
14:30-15:24	自由论文发言			

12月1日

会前会场一

星期四 Thursday

12月1日

13:30-14:30 2022 CSCRS 爱尔康手术视频展

主席：姚克

主持人：徐雯, 李朝辉

讨论嘉宾：姚克, 刘奕志, 毕宏生, 张劲松, 张广斌

13:30-13:35 大会主席致辞

姚克, 浙江大学医学院附属第二医院

13:35-13:50 先进精准屈光白内障技术演示：PanOptix Toric +Centurion + LenSx + Verion

陈佩卿, 浙江大学 - 西湖路上

13:50-14:05 精准老视白内障技术演示：PanOptix Toric +Centurion AS

马波, 西安市第四医院

14:05-14:30 讨论

姚克, 浙江大学医学院附属第二医院

刘奕志, 中山大学中山眼科中心

毕宏生, 山东中医药大学附属眼科医院

张劲松, 沈阳爱尔卓越(国际)眼科医院; 中国医科大学附属第四医院;

辽宁省晶状体学重点实验室

张广斌, 厦门大学附属厦门眼科中心

14:30-15:30 2022 CSCRS 爱尔康 WaveLight 个性化手术视频展

主席：王雁

主持人：陈跃国, 张丰菊

讨论嘉宾：王铮, 翟长斌, 郑历, 方学军, 米生健, 沈婷

14:30-14:35 大会主席致辞

王雁, 天津市眼科医院

14:35-14:50 Case1 个性化微飞秒屈光手术直播

裴瑞, 咸阳市第一人民医院

14:50-15:05 Case2 睛春 CLEAR-Q 屈光手术直播

张君, 杭州明视康眼科医院

邵杰, 杭州明视康眼科医院

15:05-15:30 讨论

王铮, 广州爱尔眼科医院

翟长斌, 首都医科大学附属北京同仁医院

郑历, 杭州明视康眼科医院

方学军, 沈阳爱尔眼视光医院

米生健, 西安交通大学第一附属医院

沈婷, 浙江省人民医院

15:40-17:30 强生眼力健手术直播 - 主题：科技点亮视界（强生）

主 席：姚克

主持人：陈伟蓉, 严宏

讨论嘉宾：毕宏生, 郭海科, 李朝辉, 卢奕, 宋旭东, 徐雯, 叶剑, 张广斌, 张劲松, 赵晓辉, 赵云娥

15:40-15:43 开场致辞

姚 克, 浙江大学医学院附属第二医院

15:43-15:45 开场致辞

王利平, 强生眼力健副总裁

15:45-15:55 CHiME advisor 睿智卫士上市仪式

李景涛, 强生眼力健全国技术服务副总监

15:55-16:25 白力士 Catalys 飞秒激光联合 Signature Pro+ 新无级人工晶状体植入术

倪 爽, 浙江大学医学院附属第二医院

16:25-16:55 白力士 Catalys 飞秒激光联合 Signature Pro+SmartLOAD 智能预装人工晶状体植入术

王 玮, 浙江大学医学院附属第二医院

16:55-17:25 白力士 Catalys 飞秒激光联合 Signature Pro+ZMB 多焦点人工晶状体植入术

曾庆森, 宁波爱尔光明眼科医院

17:25-17:30 总结

姚 克, 浙江大学医学院附属第二医院

18:00-20:00 HOYA “超级眼说家” - 浙江站

主 席：徐雯

主持人：秦凯军

讨论嘉宾：徐雯, 俞阿勇, 崔红光, 蒋自培

18:00-18:10 开场致辞

18:10-18:30 明知山有虎莫去, 偏向虎山行不怕

王夏蔚, 浙江大学医学院附属第一医院

18:30-18:35 嘉宾点评

18:35-18:55 “授人以渔” ——我的医学手术教学之路

周开晶, 温州医科大学附属眼视光医院

18:55-19:00 嘉宾点评

19:00-19:20 演讲分享 3

姚乾灏, 金华眼科医院

19:20-19:25 嘉宾点评



- 19:25-19:45 找好定位实现自我价值
王 斌, 浙江省立同德医院
- 19:45-19:50 嘉宾点评
- 19:50-20:00 会议总结

星期四 Thursday

12月1日

12月2日

主会场一

08:10-08:25 大会开幕式

主持人：徐雯

08:25-10:15 全体大会 session1

主持人：毕宏生, 卢奕, 王雁

08:25-08:45 2021 年度白内障及人工晶体研究新进展

姚克, 浙江大学医学院附属第二医院

08:45-08:55 穿透角膜移植联合人工晶状体植入术

谢立信, 山东第一医科大学附属青岛眼科医院

08:55-09:05 眼恶性肿瘤的临床多中心研究

范先群, 上海交通大学医学院附属第九人民医院

09:05-09:15 Obsession with Results – When and How to Treat Low levels of Astigmatism

Graham Barrett, Lions Eye Institute

09:15-09:25 青白联合房角成形术的早期效果

王宁利, 首都医科大学附属北京同仁医院

09:25-09:35 The importance of astigmatism control in presbyopia correction procedures (爱尔康)

Gerd Auffarth, University of Heidelberg

09:35-09:45 小儿白内障术后继发青光眼

孙兴怀, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

09:45-09:55 Success with multifocal IOLs

Michael Knorz, University of Heidelberg, Germany

09:55-10:05 我国白内障手术的发展是医学界成功的范例(蔡司)

赵家良, 中国医学科学院北京协和医院

10:05-10:15 屈光性白内障新技术——提高术后视觉质量, 获得最佳患者满意度

Matteo Piovella, Piovella Global Center for Ophthalmology

10:15-11:55 全体大会 session2

主持人：陈伟蓉, 周行涛, 李莹

10:15-10:25 囊袋内与睫状沟 IOL 植入婴幼儿无晶体眼的预后比较

刘奕志, 中山大学中山眼科中心



- 10:25-10:35 Fuchs 内皮营养不良患者的白内障手术
毕宏生, 山东中医药大学附属眼科医院
- 10:35-10:45 先天性白内障手术并发症的防治策略
陈伟蓉, 中山大学中山眼科中心
- 10:45-10:55 屈光白内障手术任重道远 (蔡司)
卢奕, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 10:55-11:05 生物力学在屈光手术中的重要作用的最新研究
王雁, 天津市眼科医院
- 11:05-11:15 关注年龄因素对 LVC 术后视觉质量满意度的影响
张丰菊, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 11:15-11:25 SMILE Xtra 术后角膜形态学和生物力学的变化
李莹, 中国医学科学院北京协和医院
- 11:25-11:35 EVO ICL 技术与拱高 AI 预测
周行涛, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 11:35-11:45 小球形晶状体的诊断和手术处理 (蔡司)
徐雯, 浙江大学医学院附属第二医院
- 11:45-11:55 探微 SMILE 和 FS-LASIK 角膜结构变化
韩伟, 浙江大学医学院附属第二医院

12:30-13:00 强生眼力健卫星会—主题：智能至简 预享视纪

主持人：姚克, 陈伟蓉

- 12:30-12:33 开场致辞
姚克, 浙江大学医学院附属第二医院
- 12:33-12:36 公司致辞
王利平, 强生眼力健副总裁
- 12:36-12:39 智能预装人工晶状体上市产品介绍
刘益遥, 强生眼力健高级产品经理
- 12:39-12:44 智能预装人工晶状体全国首片植入经验分享
陈伟蓉, 中山大学中山眼科中心
- 12:44-12:47 “智能至简 预享视纪” 启动仪式
姚克, 浙江大学医学院附属第二医院
黄翊彬, 《中华眼科杂志》编辑部
智能预装专家团
- 12:47-12:57 智能预装人工晶状体联合白力士飞秒设备在复杂白内障手术中的应用
张广斌, 厦门大学附属厦门眼科中心

12:57-13:00 会议总结

姚克, 浙江大学医学院附属第二医院眼科中心

13:00-13:30

晶艺求精——蔡司精准导航大师荟

主持人: 申屠形超

13:00-13:15 精准导航下的屈光白内障手术

李朝辉, 解放军总医院眼科医学部

13:15-13:30 术中有北斗, 精准在我手

竺向佳, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

13:30-14:00

爱尔康卫星会

先进精准屈光白内障解决方案 -PanOptix Toric 临床应用专题讨论

主席: 姚克

主持人: 郭海科

讨论嘉宾: 毕宏生, 陈伟蓉, 卢奕, 叶剑, 张劲松, 张红, 张广斌

13:30-13:33 主席致词

13:33-13:45 精准化散光管理对老视患者术后视觉质量的重要性

13:45-13:57 PanOptix(Toric) 保障术后全视程视力优秀稳定的经验分享

13:57-14:00 总结

14:00-15:00

专家讲座 (大会冠名)

主持人: 宋旭东, 王凯军

14:00-14:12 EDOF 多焦人工晶状体的临床试验结果 (爱博诺德)

宋旭东, 首都医科大学附属北京同仁医院

14:12-14:24 EDOF 连续视程人工晶状体前沿新技术发展及应用 (强生眼力健)

刘萍, 中南大学湘雅二医院

14:24-14:36 CLASS 联合 phaco 治疗 POAG 的临床疗效观察 (康弘)

王凯军, 浙江大学医学院附属第二医院

14:36-14:48 屈光手术后绷带镜的发展和应用 (博士伦)

王勤美, 温州医科大学附属眼视光医院

14:48-15:00 眼前节 OCT-CASIA2 的临床应用 (天视)

张铭志, 汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心



15:00-15:50 爱尔康交叉论坛——“全生命大屈视 大屈光手术的发展与趋势”上半场

主 席：姚克

主持人：徐雯,陈跃国

白内障嘉宾：姚克,刘奕志,毕宏生,陈伟蓉,叶剑,卢奕

屈光嘉宾：王雁,张丰菊,周行涛,白继,韩伟

15:00-15:05 大会主席致辞
姚克, 浙江大学医学院附属第二医院眼科中心

15:05-15:20 大屈光手术的发展与趋势
全体

15:20-15:35 角膜屈光手术与晶体置换手术的分界点
全体

15:35-15:50 屈光术后白内障患者的解决方案
全体

15:50-16:30 爱尔康交叉论坛——“全生命大屈视 大屈光手术的发展与趋势”下半场

主 席：姚克

主持人：赵云娥,韩伟

白内障嘉宾：姚克,陈伟蓉,毕宏生,刘奕志,叶剑,卢奕

屈光嘉宾：王雁,张丰菊,周行涛,白继,韩伟

15:50-16:05 影响大屈光手术患者术后视觉质量的关键因素
全体

16:05-16:20 患者全生命周期中的散光管理
全体

16:20-16:30 讨论与总结
全体

16:30-17:35 蔡司全视觉精准屈光白内障论坛

主持人：陈佩卿,马波

16:30-16:43 屈光白内障手术平台优化散光矫正型 IOL 植入效果
陈佩卿, 浙江大学医学院附属第二医院

16:43-16:56 如何优化散光患者的就诊流程和患者教育
马 波, 西安市第四医院

16:56-17:09 蔡司三焦点光学设计原理及临床优势
曾明兵, 海南省眼科医院

17:09-17:22 多焦点晶体的围手术期管理
刘臻臻, 中山大学中山眼科中心

星期五 Friday
12月2日

17:22-17:35 多焦点散光人工晶状体在白内障合并“弱视”中的临床应用
王 骞, 郑州市第二人民医院

17:35-18:00 蔡司全视觉青白联合论坛

主持人: 徐雯

17:35-17:48 青白联合手术人工晶状体优选策略
郭海科, 上海和平眼科医院

17:48-18:00 晶体半脱位继发青光眼
赵 平, 沈阳爱尔眼科医院

主会场二

12:30-13:10 爱尔康屈光卫星会—WaveLight 平台个性化手术新进展

主持人: 方学军, 白继

讨论嘉宾: 沈婷, 张泳

12:30-12:40 个性化微飞秒手术设计策略
米生健, 西安交通大学第一附属医院

12:40-12:50 38 岁以上年龄相关性调节不足近视解决方案——睛春 CLEAR-Q
彭艳丽, 重庆爱尔眼科医院(总院)

12:50-13:00 近视合并年龄相关性调节不足的应用体会
盛迅伦, 甘肃爱尔眼视光医院

13:00-13:10 讨论与总结

13:10-13:50 兴齐兹润卫星会

主 席: 姚克, 毕宏生

13:10-13:15 主席开场致辞
姚 克, 浙江大学医学院附属第二医院
毕宏生, 山东中医药大学附属眼科医院

13:15-13:30 中国白内障围手术期干眼防治专家共识解读
申屠形超, 浙江大学医学院附属第二医院

13:30-13:45 0.05% 环孢素滴眼液在白内障相关干眼的应用
郑广璞, 郑州大学第一附属医院

13:45-13:50 大会总结
姚 克, 浙江大学医学院附属第二医院
史伟云, 山东第一医科大学附属眼科医院



13:50-14:30 康弘卫星会

主席：姚克
主持人：管怀进

- 13:50-13:52 主席致辞
姚克，浙江大学医学院附属第二医院
- 13:52-14:10 白内障手术与抗 VEGF
严宏，陕西省眼科医院
- 14:10-14:28 康柏西普在糖尿病性白内障围手术期合并 DME 的临床应用研究
陈佩卿，浙江大学医学院附属第二医院
- 14:28-14:30 总结
管怀进，南通大学附属医院

14:30-15:10 科林卫星会

主持人：卢奕，俞阿勇

- 14:30-14:50 FLACS 研究进展
姚克，浙江大学医学院附属第二医院
- 14:50-15:10 Z8 纳焦飞秒激光辅助的精准白内障手术
王勇，武汉大学附属爱尔眼科医院

15:10-16:10 蔡司专题会——SMILE 手术直播

主持人：金红颖
讨论嘉宾：周行涛，张丰菊

- 15:10-15:30 SMILE 手术 1
韩伟，浙江大学医学院附属第二医院
- 15:30-15:50 SMILE 手术 2
白继，白继眼科医院
- 15:50-16:10 SMILE 手术 3
邱培瑾，浙江大学医学院附属第二医院

16:10-17:10 EVO ICL 手术视频秀——“刀尖舞者 晶彩无限”

主席：姚克
主持人：徐雯，王晓瑛
讨论嘉宾：周行涛，叶剑，陈伟蓉，邓应平，刘磊

- 16:10-16:15 主席致辞
姚克，浙江大学医学院附属第二医院
- 16:15-16:20 神秘视频 1
金红颖，浙江大学医学院附属第二医院

16:20-16:25 点评讨论

16:25-16:30 神秘视频 2

熊 瑛, 首都医科大学附属北京同仁医院

16:30-16:35 点评讨论

16:35-16:40 神秘视频 3

于志强, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

16:40-16:45 点评讨论

16:45-16:50 神秘视频 4

张立军, 大连医科大学附属第三人民医院

16:50-16:55 点评讨论

16:55-17:00 神秘视频 5

李 凯, 江苏省中医院

17:00-17:05 点评讨论

17:05-17:10 会议总结

17:10-18:10

参天——视光眼表交叉论坛

主持人: 沈丽君, 倪海龙

17:10-17:30 保持泪膜稳态, 让 OK 镜真的 OK

晋秀明, 浙江大学医学院附属第二医院

17:30-17:50 角膜接触镜常见并发症分析

欧阳君, 九江市第一人民医院

17:50-18:00 视光病例讨论与分享

金 霞, 宁波市眼科医院

18:00-18:10 视光病例分享与讨论

胡培克, 浙江大学医学院附属第二医院

- 1、镜片戴入后, 泪膜分为了镜前和镜后泪膜, 为保护眼表微环境, 等镜期间是否会进行眼表干预? 您觉得等镜期干预的优势有哪些?
- 2、对 BUT 小于 10S 的角膜接触镜验配儿童, 您目前会使用何种干预手段? 您认为 3% 的地跨磷索钠有哪些优势?



12月3日

屈光手术会场

08:00-09:00 蔡司专题会

主持人：韩伟，杨亚波

- 08:00-08:20 SMILE 手术并发症处理
李莹，中国医学科学院北京协和医院
- 08:20-08:40 全飞秒的优势和创新
王晓璞，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 08:40-09:00 全飞秒手术转化率提升的原因分析
张立军，大连医科大学附属第三人民医院

09:00-10:00 2022 CSCRS 爱尔康 WaveLight 个性化屈光手术专题讲座

主持人：陈跃国，沈婷，米生健

讨论嘉宾：杜之渝，周激波

- 09:00-09:12 角膜地形图引导下个性化手术 Phorcides 设计的应用体会
张丰菊，首都医科大学附属北京同仁医院
- 09:12-09:24 > 38 岁以上屈光不正人群治疗现状与进展
白继，白继眼科医院
- 09:24-09:36 > 38 岁以上屈光不正人群解决方案 - 睛春 CLEAR-Q
蔡劲锋，上海爱尔眼科医院
- 09:36-09:48 有效沟通助力优化患者个性化微飞秒体验
张青松，武汉爱尔眼科医院
- 09:48-10:00 讨论与总结

10:00-11:00 EVO ICL 专题分享——“高清视界 扬帆起航”

主持人：韩伟，王晓璞

- 10:00-10:10 Phakic IOL 的发展和展望
刘才远，中国科学技术大学医院
- 10:10-10:20 ICL 材质特点与长期安全性
谷浩，贵州医科大学附属医院
- 10:20-10:30 点评讨论
沈晔，浙江大学医学院附属第一医院
罗岩，中国医学科学院北京协和医院

星期六 Saturday

12月3日

- 10:30-10:40 合并散光 ICL 手术的临床体会
邱培瑾, 浙江大学医学院附属第二医院
- 10:40-10:50 ICL 在中低度近视治疗上的疗效分析
叶宇峰, 温州医科大学附属眼视光医院杭州院区
- 10:50-11:00 点评讨论
沈 晔, 浙江大学医学院附属第一医院
罗 岩, 中国医学科学院北京协和医院

11:00-12:00 参天屈光眼表交叉论坛

主持人: 徐雯, 韩伟

- 11:00-11:20 角膜屈光术后神经损伤与泪膜稳态
陈 蔚, 温州医科大学附属眼视光医院
- 11:20-11:40 中国角膜屈光手术围手术期干眼诊疗专家共识(2021年)解读
周文天, 南昌大学附属眼科医院
- 11:40-11:50 屈光病例讨论与分享
金红颖, 浙江大学医学院附属第二医院
- 11:55-12:00 屈光病例讨论与分享
余威德, 宁波市第一人民医院

- 1、从泪膜导向的干眼的诊断原则来看, 围术期干眼的类型与特点是什么? 角膜神经损伤导致的角膜感知异常, 对泪膜稳态的调控有哪些影响?
- 2、屈光围术期是否必要进行常规干眼检查? 您都进行哪些检查? 哪些结果异常提示必须进行干眼诊疗? 屈光术前干眼通常采用什么治疗措施?

12:30-13:10 天视卫星会

主持人: 张铭志

- 12:30-13:10 最新扫频源前节 CASIA OCT 在眼科的应用
杨文利, 首都医科大学附属北京同仁医院

13:10-14:10 论文交流

主持人: 吴芳, 万婷

- 13:10-13:16 Pentacam 角膜前表面散光轴和主觉验光散光轴在角膜地形图引导的 FS-LASIK 临床疗效比较
刘春雷, 爱尔眼科集团沈阳爱尔眼视光医院
- 13:16-13:22 角膜上皮重塑对角膜屈光加强手术疗效的影响与分析
白 继, 白继眼科医院
- 13:22-13:28 角膜地形图引导的 FS-LASIK 矫正近视及散光的临床观察
陈跃国, 北京大学第三医院



- 13:28-13:34 40岁及以上人群行ICL V4c植入术矫正近视后晶状体前部密度的长期观察
叶宇豪, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 13:34-13:40 老视前期屈光不正患者行角膜屈光手术微单眼视设计的临床疗效
潘 娇, 中国人民解放军陆军特色医学中心
- 13:40-13:46 飞秒激光角膜屈光手术术后5年角膜上皮厚度的分析
李佳雨, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 13:46-13:52 SMILE手术前后不同照度下低阶、高阶像差和像差补偿的变化
郝维婷, 天津医科大学第二医院
- 13:52-13:58 晶状体混浊类型和核硬度对分段眼轴计算及人工晶状体屈光预测误差的影响
李娅娜, 中山大学中山眼科中心
- 13:58-14:04 ICL植入术中采用不同方向切口引发的术源性散光的对比研究
万 婷, 浙江大学医学院附属第二医院
- 14:04-14:10 眼动参数检查在角膜地形图引导手术中的应用
刘李娜, 重庆白继眼科门诊部有限公司

白内障会场一

08:00-09:00

疑难病例讨论

主 席: 姚克

讨论嘉宾: 张红, 周健, 陈松, 郑广瑛

08:00-08:12 病例一

谭少健, 广西医科大学晶亮眼科医院

08:12-08:20 讨论

08:20-08:32 病例二

卢 奕, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

08:32-08:40 讨论

08:40-08:52 病例三

范 玮, 四川大学华西医院

08:52-09:00 讨论

星期六 Saturday

12月3日

09:00-10:00 蔡司专题会——“晶艺求精— IOLMASTER 700 全角膜曲率大师荟”

主持人：鲍永珍，崔红光

- 09:00-09:15 全角膜曲率的概念与应用
杨文利，首都医科大学附属北京同仁医院
- 09:15-09:30 全角膜曲率在散光晶体手术中的应用
常平骏，温州医科大学附属眼视光医院杭州院区
- 09:30-09:45 异常角膜曲率白内障手术规划方案
王 勇，武汉大学附属爱尔眼科医院
- 09:45-10:00 3D 白内障手术初体验—ZEISS ARTEVO 800
郑丹莹，中山大学中山眼科中心

10:00-11:00 专家讲座

主持人：张晗，王于蓝，赵晓辉

- 10:00-10:20 人工晶状体囊袋内植入时形态改变及其影响因素
严 宏，陕西省眼科医院
- 10:20-10:40 3D—phaco 白内障手术无极视界的感悟
徐国兴，福建医科大学附属第一医院，福建省眼科研究所
- 10:40-11:00 白内障手术与玻璃体问题
张 晗，山东省立医院

11:00-12:00 论文交流

主持人：张晗，王于蓝

- 11:00-11:06 超声乳化晶状体吸除联合囊袋上巩膜缝线固定式 IOL 植入术治疗球形晶状体的临床疗效研究
蒋永祥，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 11:06-11:12 带虹膜隔人工晶状体和 CZ70BD 人工晶状体脱位后眼内瞳孔穿线再复位技术（手术视频交流）
万 磊，山东第一医科大学附属青岛眼科医院
- 11:12-11:18 单、双及三焦点散光人工晶状体植入术后静态及动态视觉质量的临床研究
江晓丹，北京大学第三医院
- 11:18-11:24 短眼轴白内障患者 8 种人工晶状体计算公式的准确性研究
邱坤良，汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心
- 11:24-11:30 多种方式治疗儿童后发性白内障的效果比较
万修华，首都医科大学附属北京同仁医院
- 11:30-11:36 飞秒激光辅助白内障手术对 Fuchs 角膜内皮营养不良患者角膜内皮的长期影响
李 洋，山东中医药大学附属眼科医院



- 11:36-11:42 儿童先天性白内障的临床表现及危险因素分析
王博浩, 北京大学人民医院
- 11:42-11:48 高度近视白内障患者飞秒激光和手工撕囊术后人工晶状体偏心和撕囊的参数
朱亚楠, 浙江大学医学院附属第二医院
- 11:48-11:54 高度近视白内障植入板型设计的区域折射人工晶体居中性的临床观察
崔忆辛, 昆明医科大学第一附属医院
- 11:54-12:00 国人长眼轴 5 种 Toric 人工晶状体计算公式的准确性研究
常平骏, 温州医科大学附属眼视光医院杭州院区

12:30-13:10 强生眼力健卫星会——新屈视创未来

主持人: 李灿

- 12:30-12:32 开场致辞
李 灿, 重庆医科大学附属第一医院
- 12:32-12:50 屈光白内障平台一体化管理
柳夏林, 中山大学中山眼科中心
- 12:50-13:08 EDOF 连续视程人工晶状体设计标准和原理解读
万修华, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 13:08-13:10 会议总结
李 灿, 重庆医科大学附属第一医院

13:10-13:50 兴齐卫星会

主 席: 陈伟蓉, 卢奕

- 13:10-13:15 主席致辞
陈伟蓉, 中山大学中山眼科中心
- 13:10-13:15 致辞
卢 奕, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 13:15-13:30 白内障围手术期眼表和眼内炎预防的科学管理
黄钰森, 山东省青岛眼科医院
- 13:30-13:45 内眼手术灌注液的选择
宋旭东, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 13:45-13:50 主席总结
陈伟蓉, 中山大学中山眼科中心
卢 奕, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

13:50-15:20 专家讲座及论文交流发言

主持人: 吴强, 李志坚, 崔巍

- 13:50-14:10 白内障手术切口术源性散光的相关因素及控制
吴强, 上海市第六人民医院
- 14:10-14:30 囊袋相关综合征 (CBS&CCS) 的诊疗探讨
李志坚, 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 14:30-14:50 FLACS 在复杂白内障手术中的优势
崔巍, 朝聚眼科集团
- 14:50-14:56 核性白内障患者晶状体核密度与晶状体屈光力及晶体源性近视的关系
陆培荣, 苏州大学附属第一医院
- 14:56-15:02 后极性白内障与晶状体后极圆锥的手术疗效及其影响因素研究
陈婉, 中山大学中山眼科中心
- 15:02-15:08 基于 OCT 的用于高度近视白内障患者术后视力预测的深度学习模型
竺向往, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 15:08-15:14 基于分子动力学模拟对人工晶状体闪辉形成的分子机制研究
毛雁, 中山大学中山眼科中心
- 15:14-15:20 基于中国人数据库构建的角膜生物力学指标诊断亚临床圆锥角膜
陈萱, 天津市眼科医院

15:20-16:00 爱尔康飞白卫星会——无刀飞白大屈视金湛飞白

主持人: 张红

- 15:20-15:35 金湛飞白的临床优势
陈旭, 曜影医疗
- 15:35-15:50 金湛飞白变焦技术在乳白核病例的应用
朱亚楠, 浙江大学医学院附属第二医院
- 15:50-16:00 讨论与总结

16:00-16:40 蕾明视康“轴向渐进视途无限”分享卫星会

主持人: 赵云娥

- 16:00-16:03 主持人致辞
赵云娥, 温州医科大学附属眼视光医院杭州院区
- 16:03-16:20 解读轴向渐进非球面的临床应用
楼定华, 浙江大学医学院附属第一医院
- 16:20-16:37 RS 非球面人工晶体的使用与感受
胡勇平, 浙江大学附属杭州市第一人民医院
- 16:37-16:40 主持人总结
赵云娥, 温州医科大学附属眼视光医院杭州院区



16:40-18:10 专家讲座及论文交流发言

主持人：吴晓明，王耿，赵江月

- 16:40-17:00 Toric 人工晶状体轴向错位的研究进展和应对
吴晓明，山东第一医科大学附属青岛眼科医院
- 17:00-17:20 后极性白内障
王耿，汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心
- 17:20-17:40 白内障围手术期炎症控制的治疗进展
赵江月，中国医科大学附属第四医院
- 17:40-17:46 平板型 Toric 人工晶状体植入术后旋转稳定性临床观察
杨晋，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 17:46-17:52 评价 LenSx 和 Catalys 两种不同飞秒激光辅助白内障摘除手术操作平台的临床应用效果
姚红艳，宁波市眼科医院
- 17:52-17:58 七种不同的双侧白内障手术策略的双眼视觉质量的比较研究：一项前瞻性单盲两中心临床试验
蓝倩倩，广西壮族自治区人民医院
- 17:58-18:04 前节 OCT 对 IOL 倾斜度和偏心量的研究
王晓明，济南明水眼科医院
- 18:04-18:10 人工晶状体光学部后囊膜夹持术预防儿童白内障术后视轴区混浊的临床研究
刘冬梅，山东中医药大学附属眼科医院

白内障会场三

08:00-09:20 专家讲座

主持人：申屠形超，张素华，王军

- 08:00-08:20 我国基层白内障防盲工作的转变
刘平，哈尔滨医科大学附属第一医院
- 08:20-08:40 人工晶状体创新思路和原理
郝燕生，西安爱尔眼科医院
- 08:40-09:00 浅析 Toric IOL 旋转复位
申屠形超，浙江大学医学院附属第二医院
- 09:00-09:20 绷带镜在眼科术后干眼的临床应用和管理（博士伦）
曾庆延，武汉爱尔眼科医院汉口医院

09:20-10:20 论文交流

主持人：申屠形超，张素华，王军

- 09:20-09:26 纤维蛋白溶酶预防后囊混浊的有效性和安全性研究
步绍翀，天津医科大学眼科医院
- 09:26-09:32 小瞳孔白内障超声乳化手术中不同瞳孔扩张方法的比较
王进达，首都医科大学附属北京同仁医院
- 09:32-09:38 小眼球白内障人工晶状体计算公式准确性的比较研究
郑天玉，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 09:38-09:44 新型智能光激活铜银纳米异质结构用于白内障术后眼内炎的 CDT/PDT/PTT 级联协同治疗研究
叶洋，浙江大学医学院附属第二医院
- 09:44-09:50 药物洗脱人工晶状体在后发障预防中的应用探索
韩海杰，浙江大学医学院附属第二医院
- 09:50-09:56 并发白内障的前房型人工晶体眼在飞秒激光辅助下行 Phakic IOL 取出联合白内障手术
陈佩卿，浙江大学医学院附属第二医院
- 09:56-10:02 LENTIS Comfort Toric 人工晶体植入术后视觉质量分析
王丽雯，大连市第三人民医院
- 10:02-10:08 LRP5L：新的先天性膜性白内障致病基因
葛红岩，哈尔滨医科大学附属第一医院
- 10:08-10:14 miR-204-5p 通过 IGFBP5 调节线粒体功能影响糖尿病性白内障的发生发展
代云海，山东省眼科研究所 山东第一医科大学附属青岛眼科医院
- 10:14-10:20 Toric 人工晶状体矫正先天性白内障合并角膜散光的远期临床效果观察
邱晓颀，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

10:20-11:00 视博医疗专题会——“青白双微，梦想成真”电影节

主席：姚克

主持人：陈伟蓉，党光福

讨论嘉宾：姚克，陈伟蓉，党光福，曾流芝

- 10:20-10:30 MIGS 联合 MICS
姚克，浙江大学医学院附属第二医院
- 10:30-10:40 微创手术在儿童白内障继发性青光眼中的天作之合
陈伟蓉，中山大学中山眼科中心
- 10:40-10:50 白内障联合 GATT 的异常房角所见
党光福，山东第一医科大学第一附属医院
- 10:50-11:00 微创青光眼手术新进展
曾流芝，成都市第一人民医院



11:00-11:40 爱博诺德卫星会 - 普诺明®人工晶状体新技术临床应用分享会

主持人: 范玮, 申屠形超, 赵云娥

- 11:00-11:04 致辞
姚克, 浙江大学医学院附属第二医院
- 11:04-11:22 合并高度近视白内障手术实例与临床随访研究
宋伟涛, 湖南大学湘雅医院
- 11:22-11:40 屈光白内障手术质量管理
黄旭东, 潍坊眼科医院

11:40-12:20 高视卫星会——“一起向未来”

主持人: 陈伟蓉, 毕宏生

- 11:40-11:45 点“靓”未来启动仪式
- 11:45-11:55 EDof 国际综述解读
宋旭东, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 11:55-12:05 欧堡超广角在白内障中的临床应用
严宏, 陕西省眼科医院
- 12:05-12:15 泰靓 comfort 舒视晶体临床应用及优势
马波, 西安市第四医院
- 12:15-12:20 总结
陈伟蓉, 中山大学中山眼科中心
毕宏生, 山东中医药大学附属眼科医院

12:30-13:10 千寿卫星会

主席: 晋秀明

- 12:30-12:50 重视角膜屈光手术的舒适体验
张丰菊, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 12:50-13:10 关注白内障围术期非感染性炎症管理
钟勇, 中国医学科学院北京协和医院

13:10-14:30 专家讲座

主持人: 朱思泉, 郑广璞, 吴明星, 赵梅生

- 13:10-13:30 晶状体增厚型白内障的诊治策略
朱思泉, 首都医科大学附属北京安贞医院
- 13:30-13:50 PFV 的诊断和治疗
郑广璞, 郑州大学第一附属医院

星期六 Saturday
12月3日

13:50-14:10 人工晶状体屈光度选择的另眼调整法
吴明星, 中山大学中山眼科中心

14:10-14:30 眼前节毒性反应综合征
赵梅生, 吉林大学第二医院

14:30-15:24 论文交流

主持人: 朱思泉, 郑广瑛, 吴明星, 赵梅生

14:30-14:36 3D 白内障手术的低光照度需求对患者术后泪膜稳定性及干眼症状的影响
武 晨, 厦门大学附属厦门眼科中心

14:36-14:42 B/F ratio 对 Barrett Universal II 公式计算 IOL 准确性的影响
吴万民, 山西省眼科医院

14:42-14:48 Grx2 介导 ILK 调控 PCO 发生发展的机制研究
陈 曦, 西安市第四医院

14:48-14:54 GSK-3 β 依赖性 Nrf2 蛋白降解介导铁死亡调控晶状体衰老的作用机制
秦 宇, 中国医科大学附属第四医院

14:54-15:00 IOL Master700 与 Pentacam 测量白内障患者角膜屈光力及散光的比较研究
高奕晨, 天津医科大学眼科医院

15:00-15:06 以晶状体脱位为表型的孤立性亚硫酸盐氧化酶缺乏症患者 SUOX 基因突变谱分析及基因型 - 表型关联性研究
李嘉桐, 复旦大学附属华山医院

15:06-15:12 抑制 cAMP/PKA/CREB 信号通路通过调节 Müller 细胞损伤和胶质细胞增生来改善糖尿病视网膜病变
方晓玲, 上海市眼病防治中心

15:12-15:18 中国 5 年 202 万例白内障手术后发生急性感染性眼内炎的临床分析
王 静, 沈阳爱尔卓越眼科医院 中南大学爱尔眼科学院 爱尔眼科白内障与人工晶状体研究所

15:18-15:24 重庆市区县医院防盲白内障术后中远期的手术效果: 一项多中心的前瞻性临床研究
胡 柯, 重庆医科大学附属第一医院

白内障会场二

08:00-10:20 专家讲座

主持人: 李朝辉, 管怀进, 吴敏

08:00-08:20 单焦不简单
何守志, 解放军总医院眼科医学部

08:20-08:40 医学论文中的临床研究设计及表达
尹卫靖, 河南省立眼科医院



08:40-09:00 Why we should correct small cylindrical errors
矫正低度散光的临床意义

Ruth Lapid-Gortzak, University of Amsterdam

09:00-09:20 高度近视合并单眼白内障手术选择

叶 剑, 中国人民解放军陆军特色医学中心

09:20-09:40 先天性白内障致剥夺性弱视的防治策略

李朝辉, 解放军总医院眼科医学部

09:40-10:00 黄斑区病变对人工晶状体计算与选择的影响

管怀进, 南通大学附属医院

10:00-10:20 晶状体后囊膜异常的判定及手术的随机变化

党光福, 山东省千佛山医院

10:20-12:20 博士伦“第五届海峡两岸三地白内障手术案例分享会”

主 席: 姚克

主持人: 范玮, 徐雯, 李朝辉

讨论嘉宾: 陈松, 郭海科, 刘春玲, 宋旭东, 郑丹莹, 郑广瑛

10:20-10:22 主持人开场

10:22-10:25 主席致辞

姚 克, 浙江大学医学院附属第二医院

10:25-10:40 白内障围手术期的干眼管理策略

晋秀明, 浙江大学医学院附属第二医院

10:40-10:55 屈光性白内障手术中囊袋张力环的应用策略

蒋永祥, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

10:55-11:20 讨论

11:20-11:35 全新 PRO 技术的 EDOF 型人工晶状体的临床应用以及飞秒激光白内障手术中 AK 矫正散光的经验分享

郑柏文, 中国香港激光矫视中心

11:35-11:50 屈光性白内障手术中耗材的选择及应用

许粹刚, 中国台湾振兴医院

11:50-12:15 全体讨论

12:15-12:20 总结

12:30-13:10 蔡司卫星会——“屈光性白内障手术诊疗全流程之精益求精 - 有鉴于此·散光篇”

主持人：张素华, 秦虹

12:30-12:40 双焦点散光人工晶状体于长眼轴患者植入的临床观察研究

徐 雯, 浙江大学医学院附属第二医院

12:40-12:50 散光矫正型人工晶状体植入术后常见误差解析

王 勇, 武汉大学附属爱尔眼科医院

12:50-13:00 散光矫正型人工晶状体手术之术中操作技巧

季樱红, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

13:00-13:10 讨论

13:10-13:50 蔡司卫星会——“屈光性白内障手术诊疗全流程之精益求精 - 他山之石·老视多焦篇”

主持人：秦虹, 张素华

13:10-13:20 屈光性白内障及老视矫正手术之术前精准规划

刘保松, 郑州尖峰眼科医院

13:20-13:30 屈光性白内障及老视矫正手术之术中操作要素

陈晓勇, 北京大学第三医院

13:30-13:40 屈光性白内障及老视矫正手术之复杂病例优选

蒋永祥, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

13:40-13:50 讨论

13:50-15:20 专家讲座及论文交流发言

主持人：兰长骏, 张广斌, 李灿

13:50-14:10 体外光学平台评价人工晶状体的光学质量

兰长骏, 川北医学院附属医院

14:10-14:30 角膜移植术后白内障手术

张广斌, 厦门大学附属厦门眼科中心

14:30-14:50 白内障术中后囊破裂的处理

李 灿, 重庆医科大学附属第一医院

14:50-14:56 睑板腺按摩对年龄相关性白内障超声乳化术后干眼的研究

麻春艳, 新疆军区总医院全军眼科中心(原解放军第四七四医院)

14:56-15:02 聚丙烯酰胺-丙烯酸钠水凝胶材料个性化制作可变焦人工晶体的关键技术初步研究

李嘉文, 重庆医科大学附属大学城医院

15:02-15:08 六种人工晶状体计算公式计算先天性白内障患者人工晶状体度数准确性的比较研究

李 猛, 首都医科大学附属北京同仁医院



15:08-15:14 六种人工晶状体计算公式预测超长眼轴眼术后屈光度准确性分析
郭成瑶, 汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心

15:14-15:20 内源性细菌性眼内炎的临床分析和预测因素: 中国天津十年的经验
陈松, 天津医科大学总医院

15:20-16:00 豪雅卫星会

主持人: 晋秀明

15:20-15:30 中国儿童白内障围手术期管理专家共识发布
姚克, 浙江大学附属第二医院

15:30-15:45 糖尿病性白内障手术管理
陈佩卿, 浙江大学附属第二医院

15:45-16:00 iSert 预装式人工晶状体优势及使用感受
俞一波, 浙江大学附属第二医院

16:00-17:50 专家讲座及论文交流发言

主持人: 金海鹰, 俞阿勇, 曲超

16:00-16:20 特殊病例人工晶状体脱位的处理
金海鹰, 上海市第十人民医院

16:20-16:40 精准屈光性白内障手术的全流程成功因素
俞阿勇, 温州医科大学附属眼视光医院

16:40-17:00 IOL 在白内障手术中的特殊作用
曲超, 四川省医学科学院·四川省人民医院

17:00-17:20 有晶体眼后房型人工晶体 (ICL V4c) 植入矫正高度近视术后效果分析
万修华, 首都医科大学附属北京同仁医院

17:20-17:26 三焦点人工晶体临床疗效观察
宋佳蔚, 山东中医药大学附属眼科医院

17:26-17:32 视网膜色素变性合并白内障手术疗效观察
张景尚, 首都医科大学附属北京同仁医院

17:32-17:38 双眼微单植入 Tecnis ZXR00 Symphony 与双眼混搭植入 Tecnis ZXR00 Symphony 和 Tecnis ZMB00 临床疗效对比
李彤, 吉林大学第二医院

17:38-17:44 无缝合板状人工晶状体巩膜层间四点悬吊固定术
王勇, 武汉大学附属爱尔眼科医院

17:44-17:50 先天性小眼球合并白内障婴儿期手术治疗结果分析
张静, 山东第一医科大学附属青岛眼科医院

电子壁报列表

论文编号	第一作者	题目
白内障手术		
EP-001	何敏	飞秒激光辅助超声乳化吸除联合房角分离术治疗原发性闭角型青光眼合并白内障
EP-002	李学民	比较白内障术前应用 0.5% 聚维酮碘不同时间下对结膜囊杀菌的有效性及安全性
EP-003	贾艾香	干燥综合征患者白内障术后干眼预防的中西医结合围术期管理模式探究
EP-004	徐国旭	角膜移植术后眼的白内障手术几个关键问题
EP-005	黄偲璇	双眼植入衍射型多焦点人工晶体与单眼混搭植入单焦点人工晶体术后视觉质量对比
EP-006	黄偲璇	白内障患者白内障术中房水迷流综合征的治疗经验
EP-007	赵天瑶	比较白内障超声乳化手术中应用角膜保护剂与绷带镜对眼表的保护作用
EP-008	陈伟蓉	小儿白内障术后并发症的防和治
EP-009	张程	白内障防盲行动中超广角视网膜成像系统的应用
EP-010	惠娜	Visitec I-Ring 预装式虹膜扩张器在一例小瞳孔白色膨胀期白内障超声乳化术中的应用体会
EP-011	谭少健	Marchesani 综合征飞秒激光辅助下的晶状体处理
EP-012	胡秋明	前房维持器在超声乳化联合硅油取出术中的应用研究
EP-013	王晶	3D 手术系统在白内障超声乳化中的应用
EP-014	荆大兰	干眼症患者白内障术后角膜表面像差和神经密度的变化
EP-015	谭楠	Symfony 无极变焦与 ZMB00 多焦点人工晶状体植入术后 1 年视觉质量的比较
EP-016	周芹文	viscoat 粘弹剂在白内障飞秒手术中的作用
EP-017	王宇辰	背驮式人工晶体治疗儿童白内障一例
EP-018	李珊珊	白内障术后黄斑囊样水肿的预防
EP-019	范巍	白内障超声乳化联合 piggyback 人工晶体植入术在高度远视白内障中疗效分析
EP-020	范巍	飞秒激光辅助白内障超声乳化术在高度近视白内障合并角膜散光患者临床分析
EP-021	冯玉沛	飞秒激光辅助白内障手术与传统超声乳化白内障手术的临床研究
EP-022	陈炳衡	浅谈年轻医生在软核超声乳化白内障手术中水分离、水分层操作规范的重要性
EP-023	陈炳衡	关于白内障手术中两襻多焦点人工晶状体居中性调整的手术技巧的临床体会
EP-024	张凤妍	白内障术前多模式眼底检查的结果分析
EP-025	郭涛	巩膜固定治疗多焦点人工晶体脱位或半脱位的疗效
EP-026	史铭宇	机器学习对眼轴长度预测的应用研究
EP-027	邹明	“水眼”白内障术后无症状 Irvine-Gass 综合征一例
EP-028	王焕霞	飞秒激光辅助白内障超声乳化吸除术治疗外伤性白内障的临床观察



论文编号	第一作者	题 目
EP-029	常彩霞	飞秒激光辅助白内障技术在晶状体不全脱位手术中的临床研究
EP-030	孙礼华	角膜带状变性患者的白内障手术安全性分析
EP-031	孙 靖	白内障术后葡萄膜炎 - 青光眼 - 前房积血 (UGH) 综合征 1 例
EP-032	倪 爽	多功能辅助拉钩联合囊袋张力环植入 在小范围晶体半脱位手术中的应用
EP-033	李晓琳	两种计算方法对 Toric 人工晶状体矫正效果的影响
EP-034	杨 旭	一例旋转非对称多焦点人工晶状体脱位于玻璃体腔内的眼内悬吊固定
EP-035	姚云茜	角膜切削模式对近视 LASIK 术后白内障患者人工晶状体屈光度计算的影响
EP-036	秦颖嫣	总角膜屈光力对陡峭及扁平角膜白内障患者人工晶状体屈光力计算的效果评价
EP-037	赵镇南	白内障超声乳化术中球结膜水肿的研究
EP-038	孙 娟	两种不同飞秒激光辅助白内障摘除手术操作平台的临床应用比较
EP-039	姜春蕾	糖尿病患者白内障的术后护理观察与分析
EP-040	刘晓静	应用 SS-OCTA 探究白内障手术对高度近视眼底黄斑区血流的影响
EP-041	付彦江	透明晶体摘除治疗闭角型青光眼的临床观察
EP-042	章 兰	基于白内障日间手术预约执行成功率的院前干预性约流程的构建
EP-043	李一洪	前囊膜抛光对人工晶状体位置稳定性的影响分析
EP-044	徐 嘉	飞秒激光辅助白内障手术与常规超声乳化白内障手术 联合连续视程人工晶状体植入术的视觉质量对比研究
EP-045	陈海威	白内障手术源性散光相关影响因素分析
EP-046	王之悦	一例双侧真性小眼球合并急性闭角型青光眼的治疗
EP-047	孙 璇	先天性小角膜伴虹膜及脉络膜缺损合并青光眼 1 例
EP-048	王雨瑶	年龄相关性白内障患者分次手术时机的选择
EP-049	罗文静	飞秒激光联合 Piggyback 多焦点人工晶体植入在治疗超高度近视合并白内障患者中的应用
EP-050	陈 松	多焦点人工晶状体置换一例
EP-051	申屠形超	关于 Toric IOL 术后旋转及转位术的思考
EP-052	李 洋	白内障超声乳化术中发现结膜吸吮线虫 1 例
EP-053	刘 平	晶状体半脱位继发青光眼手术方式
EP-054	韩宜平	前囊撕囊形态对后囊混浊的影响研究
EP-055	田 蕊	改良头垫结合体位护理对白内障超声乳化患者术中舒适度及依从性的影响效果观察
EP-056	丁 厉	探讨 PBL 结合 CBL 的教学模式手术室白内障护士带教中的实践与探索
EP-057	申屠形超	飞秒激光前囊膜切开术与手工连续环形撕囊术对高度近视白内障患者撕囊口参数和人工晶体移位影响

论文编号	第一作者	题目
EP-058	周 莉	无缝线人工晶状体巩膜四点固定技术治疗马方综合征的晶状体脱位
EP-059	张 真	白内障手术治疗恶性青光眼合并睫状体脉络膜脱离 1 例
EP-060	华志翔	散光白内障患者平板式散光矫正型人工晶状体术后旋转稳定性的危险因素分析
EP-061	彭婷婷	聚丙烯缝线双法兰法修复虹膜根部离断的效果观察
EP-062	管玮晨	比较渐进性劈核技术与传统劈核技术对硬核性白内障患者角膜内皮细胞的影响
EP-063	卢梓仪	先天性白内障儿童人工晶状体后囊夹持与囊袋内植入术后 1 年以上疗效比较
EP-064	李璋亮	扫频光源相干层析成像观察白内障超声乳化手术对浅前房患者 Schlemm 管形态影响
EP-065	周晓虹	自制植入性囊袋拉钩固定术治疗 晶状体脱位
EP-066	陆 博	NPDR 患者白内障超声乳化吸除术后视网膜血流及结构的变化
EP-067	柏丽娜	囊袋张力环在视网膜色素变性合并白内障手术中的应用
EP-068	张少华	PEG-LZ 水凝胶在白内障手术角膜切口粘合的应用研究
EP-069	陈 爽	IOL-Master 及 iTrace 测量白内障患者角膜曲率的比较
EP-070	刘 畅	白内障术中脉络膜上腔出血 1 例
EP-071	黄 培	白内障超声乳化术后角膜水肿 300 例的观察与护理
EP-072	张 哲	飞秒激光弧形角膜切开术在白内障手术中矫正角膜散光的远期效果观察
EP-073	苏 胜	先天性白内障前后囊膜处理技巧的探索研究
EP-074	王振茂	钢丝上跳舞 -- 后极性白内障的手术治疗
EP-075	李佳馨	i.Profiler plus 测量轻度干眼患者生物学参数的临床研究
EP-076	郭雨霞	低密度角膜内皮眼患者飞秒激光辅助白内障手术临床观察
EP-077	袁红宜	合并浅前房短眼轴的白内障超乳手术的临床分析
EP-078	王利娟	两种超声乳化技术在超高度近视合并硬核白内障手术中应用的对比研究
EP-079	徐宇峰	继发于后弹力层复位术的急性房角关闭与虹膜前黏连
EP-080	刘冬梅	一步法前囊膜染色技术在白色白内障手术中的临床应用
EP-081	韩慧娟	基于三维质量结构模式构建眼科白内障日间手术室护理质量评价指标体系的研究
EP-082	谢 雪	CTR 植入对高度近视患者白内障术后 PCO 及囊袋收缩的影响
EP-083	周丽丽	飞秒激光辅助白内障超声乳化术对泪膜和眼表变化影响的临床研究
EP-084	王慧宇	泪膜稳定性对角膜屈光力测量及白内障手术规划的影响
EP-085	刘晓敏	尼克酰胺促进体外小鼠全囊袋培养晶状体再生的研究
EP-086	乔松松	双眼白内障术后角膜内皮失代偿一例
EP-087	刘恩泽	双眼先天性白内障术后屈光参差的影响因素



论文编号	第一作者	题目
EP-088	王梦宇	我国老年性白内障全角膜散光和不规则角膜散光的分布及相关因素分析
EP-089	高 婧	飞秒激光辅助白内障超声乳化术与传统白内障超声乳化术后角膜生物力学变化的研究
EP-090	王丽雯	Toric 人工晶体植入术后残余散光的相关因素分析
EP-091	李兴育	伴有玻璃体疝的小于 180° 晶体半脱位患者手术治疗
EP-092	赵振波	光导辅助照明用于合并颗粒状角膜营养不良的白内障手术一例
EP-093	王丽雯	TECNIS Symphony 连续视程人工晶状体植入术后视觉质量分析
EP-094	张宇航	3% 地夸磷索钠滴眼液作用时间对白内障患者术后眼表状况的改善作用的 meta 分析
EP-095	周用谋	曲安奈德前房内注射在超声乳化联合房角分离术治疗闭角型青光眼合并白内障临床观察
EP-096	陈丽娜	白内障超声乳化联合房角分离术在原发性慢性闭角型青光眼中的应用
EP-097	罗文静	飞秒激光辅助晶状体前囊膜切开后前囊口直径精准性的影响因素分析
EP-098	宝 彤	Lenstar900 与 OPD-Scan III 测量年龄相关性白内障患者术前 Kappa 角与 Alpha 角的一致性分析
EP-099	姚 琳	水抛光辅助下的晶状体皮质清除技术的安全性及有效性的临床研究
EP-100	高 磊	晶状体上皮间质化与白内障术后长期慢性炎症的临床观察
EP-101	李 妍	飞秒激光辅助白内障与导航引导下白内障手术治疗长眼轴白内障术后囊袋及人工晶状体稳定性研究
EP-102	孙岩秀	两种扭动型超声乳化针头的能量效率和安全性对比研究
EP-103	王晓刚	利用扫频眼前节 OCT 观察白内障术后 Berger 间隙的变化
EP-104	袁 媛	独眼白内障患者手术后角膜绷带镜使用的生活体验
EP-105	陈丽娜	虹膜拉钩联合张力环治疗晶状体不全脱位
角膜及其他各类屈光手术		
EP-106	贺 婷	角膜像差引导个性化 FS-LASIK 术后角膜上皮厚度变化研究
EP-107	叶宇豪	单眼视设计在 ICL V4c 植入术矫正近视伴老视人群中的长期观察
EP-108	唐凯莉	高度近视 ICL V4c 植入术后早期的视觉质量及视觉功能评估
EP-109	赵武校	高度近视患者 SMILE 与 EVO ICL 术后视觉质量的对照研究
EP-110	江晓丹	SMILE 与 FS-LASIK 术后角膜神经的修复
EP-111	张 哲	使用无粘弹剂技术植入 EVO ICL 术后 24 小时内的安全性研究
EP-112	张晓宇	猫眼重复快速角膜交联 (A-CXL) 后角膜生物力学与组织学变化
EP-113	尚建彪	圆锥角膜、SMILE 术后及 LASEK 术后角膜生物力学特性研究
EP-114	程 丹	基于扫频 OCT 的 SMILE 术后短期脉络膜结构和血流变化研究
EP-115	董芮岚	FS-LASIK 联合预防性快速角膜胶原交联术治疗高度近视的 2 年临床效果观察
EP-116	秦 勤	Pure ICL 植入术：一种新的无粘弹剂 ICL 植入术

论文编号	第一作者	题目
EP-117	张 韬	探讨角膜屈光术后不同季节对眼压及屈光状态的影响
EP-118	周琳琅	配戴角膜接触镜对角膜前表面高度图影响的临床观察
EP-119	张 韬	飞秒角膜屈光手术术前角膜水肿发生的原因分析及对策
EP-120	蒋典君	不同手术年龄行飞秒激光角膜屈光手术后 5 年对比敏感度的比较研究
EP-121	吴雅楠	基于光学精密测量技术的 SMILE 术后角膜基质切削面微观形貌定量分析研究
EP-122	吕晓彤	不同年龄段行飞秒激光角膜屈光手术后 5 年角膜生物力学的变化
EP-123	刘盛涛	三点标记法 SMI-LIKE 植入 Toric 透镜矫正远视和远视散光
EP-124	刘盛涛	高散光眼 SMILE 术后实际光学区与功能光学区研究
EP-125	张 鑫	SMILE 术后屈光状态稳定性与切削厚度关系的研究
EP-126	张 鑫	飞秒激光小切口角膜基质透镜取出术 (SMILE) 对近视患者 Kappa 角的影响研究
EP-127	钱 丹	SMILE 矫正近视伴角膜周边部明显瘢痕的病例分析 (个性化 SMILE 手术先导研究)
EP-128	徐英男	TPRK 术中应用不同角膜上皮厚度设计对角膜像差的影响
EP-129	钱 丹	40 岁以上近视患者双眼分别接受 SMILE 和 FS-LASIK 术后角膜上皮重塑的配对资料研究
EP-130	彭星星	单纯近视患者 SMILE 术源性散光矢量分析
EP-131	刘李娜	BFS 个性化修正对 BAD-D 参数的影响
EP-132	林青鸿	不同角膜直径对 Pentacam 及 Corvis ST 生物力学结果的影响
EP-133	刘 佳	断层扫描生物力学指数在屈光手术术前筛查早期圆锥角膜的应用研究
EP-134	夏丽坤	飞秒激光小切口角膜基质透镜取出术后角膜上皮重塑与术后屈光度的相关性研究
EP-135	李 华	角膜上皮厚度在 FS-LASIK 和 TPRK 术后屈光回退中的作用
EP-136	高萌蔓	LASIK 术后中央中毒性角膜病变综合症 3 例
EP-137	胡鑫月	角膜屈光手术术前中早期心理干预的医疗服务对患者满意度影响
EP-138	刘志平	Dancing on the Cornea(Modified DMEK-Novels Refractive Keratoplasty)
EP-139	刘帅帅	CASIA2 优化的 NK 与 KS 公式预测 ICL 型号及拱高的准确性和一致性研究
EP-140	刘子源	利用地形图引导的准分子激光治疗三焦点人工晶体术后残余散光 —— 病例报告和文献回顾
EP-141	张 敏	应用 OCULUS 眼表综合分析仪观察飞秒激光辅助下白内障超声乳化术患者的眼表变化
EP-142	陈越兮	准分子激光角膜屈光手术后 10 年以上临床观察
EP-143	雷玉琳	角膜基质透镜植入术中散光的矫正
EP-144	俎训山	CALLISTO eye 数字导航系统在 Toric ICL 植入术中应用准确性和有效性研究
晶状体疾病的诊治		
EP-145	杨甜柯	先天性白内障患儿眼轴长度及后巩膜葡萄肿的临床观察



论文编号	第一作者	题目
EP-146	陈 熹	转录组学分析揭示后发障的免疫调控模式
EP-147	王国斌	外伤致晶状体脱位于球结膜下诊治一例
EP-148	张天琦	APEX1 在不同类型年龄相关性白内障患者中的定量分析与机制研究
EP-149	李谨予	常染色体显性遗传的先天性白内障家系相关 LRP5L 基因新突变
EP-150	李谨予	常染色体显性遗传的先天性白内障家系相关缝隙连接蛋白 50 基因新突变
EP-151	陈雪艺	比较白内障超乳术后普拉洛芬眼液用药时间不同 对炎症及眼表等组织影响
EP-152	毛翊慈	见微知著 - 沈阳市 50 岁以上人群糖尿病性白内障和非增殖性糖尿病视网膜病变的患病率调查
EP-153	林晓蕾	基于转录组测序对后囊下型先天性白内障患者与正常儿童的晶状体编码 RNA 的表达差异分析及验证
EP-154	蒋慧莉	真性小眼球合并高度近视诊疗及思考
EP-155	陈心怡	干细胞来源的晶状体前体细胞促进晶状体原位功能再生的研究
EP-156	张可可	糖尿病和老年人群中白内障晶状体的外消旋化研究: α A- 晶状体蛋白的 Asp 58 残基分析
EP-157	付彦江	白内障超声乳化联合张力环治疗悬韧带松弛继发青光眼手术注意事项分析
EP-158	杜金林	白内障合并虹膜睫状体囊肿行超声乳化手术治疗效果分析
EP-159	陈宁劭	球形晶状体的真性小眼球合并葡萄膜渗漏综合征及球形角膜的复杂白内障手术治疗
EP-160	靳光明	高度近视患者晶状体形态和屈光力特点及其与眼轴的相关性分析
EP-161	周 健	晶状体源性青光眼的诊断及手术治疗
EP-162	蒋 姣	晶状体溶解性青光眼 1 例
EP-163	陆培荣	后发性白内障后囊混浊程度量化的初步探讨
EP-164	李欣阳	丝裂霉素联合阿霉素协同抑制晶状体上皮细胞增殖的机制研究
EP-165	毛春洁	一例假性囊膜剥脱综合征伴玻璃体体积血带来的思考
EP-166	刘盛涛	A novel technique for Scleral-Fixated Capsular Tension Rings for Ectopia Lentis
EP-167	齐东华	一例迟发性囊袋阻滞综合征治疗前后前节 OCT 的观察
EP-168	齐东华	前节 OCT 在后发障的诊疗方面的临床应用 .
EP-169	穆建成	筋膜枪按摩眼周致晶状体不全脱位一例
EP-170	施雨萌	紧密连接蛋白 Claudin-11 及缝隙连接蛋白 Cx43 在人晶状体上皮细胞中的相互作用初探
EP-171	陈佳惠	Marfan 综合征患者视网膜微血管形态结构特征
EP-172	彭婷婷	基于人工智能的白内障精准预判平台的协同管理效能
EP-173	刘 畅	后发性白内障的新型评价系统
EP-174	崔忆辛	国产 Proming 囊袋张力环植入在高度近视并发白内障眼超声乳化白内障手术中的应用研究
EP-175	林佩敏	两个相对性前部小眼球家系 LTBP2 基因的复合杂合突变新位点

论文编号	第一作者	题目
EP-176	张 静	“晶”有阴晴圆缺——一例先天性晶状体缺损合并超高度近视和睫状体囊肿的病例
EP-177	陈天慧	囊袋上悬吊人工晶状体植入术在眼前节发育不良伴晶状体异位患者中的应用
EP-178	陈天慧	结合靶基因二代测序及临床表型建立中国先天性晶状体不全脱位的诊疗体系
EP-179	陈天慧	不同眼前节设备测量所得角膜曲率用于计算晶状体脱位患者 IOL 屈光度数时的准确性比较
EP-180	唐雅婷	上海郊区老年人白内障和白内障手术的分布特征：浦江白内障队列研究报告
EP-181	刘 燕	马方综合征玻璃体视网膜表现的发生率及相关危险因素分析
EP-182	杨欣怡	一个先天性核性白内障家系致病基因的鉴定
EP-183	陈泽旭	双等位 ADAMTSL4 基因突变与先天性晶状体脱位的基因型 - 表型关联性研究
EP-184	贾婉楠	基于新一代扫频源前节 OCT 对先天性晶状体异常患者眼部生物学参数的分析
EP-185	王 敏	长链非编码 RNA Neat1 对紫外线 B 诱导人晶状体上皮细胞焦亡的抑制作用及其机制
EP-186	李柯然	miR-466 调控 MAGF 驱动的晶状体上皮细胞增殖迁移作用及机制研究
EP-187	耿 宇	3 例 CBS 等位基因纯合子异常致晶状体异位患儿临床特征分析
EP-188	丁 刚	1 例先天性后极性白内障大家系临床特点及致病基因研究
EP-189	孙诚浩	碱基切除修复基因 OGG1 对紫外线诱导损伤的晶状体上皮细胞的保护作用
EP-190	王从玉	POLH 对过氧化氢诱导的晶状体上皮细胞氧化应激和凋亡的影响
EP-191	李鹏飞	m6A 去甲基化酶 ALKBH5 对紫外线所诱导的晶状体上皮细胞氧化损伤模型中 DNA 损伤修复的影响
EP-192	王思文	E3 泛素连接酶 SKP2 泛素化修饰 OGG1 参与 UVB 诱导的晶状体上皮细胞氧化损伤
EP-193	鲍思洁	m6A 识别酶 YTHDF2 抑制晶状体上皮细胞的 DNA 损伤修复促进年龄相关性白内障的形成
EP-194	滕 贺	糖尿病性白内障的晶状体上皮细胞焦亡研究
其他		
EP-195	范宇晨	基于蛋白质组学技术分析不同眼轴白内障患者房水中蛋白差异
EP-196	迟英杰	基于脑电图技术对屈光参差性弱视发病机制的研究
EP-197	李 莉	NHS 基因突变导致 Nance-Horan 综合征的遗传学研究
EP-198	班心怡	分析 OPD Scan III 及 Pentacam 在白内障术前的测量效果
EP-199	邵敬芝	三种硅油取出方式联合白内障超声乳化手术比较
EP-200	邵敬芝	白内障手术囊袋阻滞综合征的诊断及处理
EP-201	马天驹	LED 照明照度与色温对人眼视觉质量的影响
EP-202	李晓琳	环孢素 II 滴眼液联合玻璃酸钠滴眼液对白内障术后干眼症患者的疗效
EP-203	肖国蓓	利用地理信息系统对澳大利亚 20 万人群的白内障手术率的时空分布研究



论文编号	第一作者	题目
EP-204	蒲晓莉	超声乳化白内障摘除人工晶体植入术联合房角分离及房角切开术治疗中晚期原发性闭角型青光眼 23 眼临床疗效观察
EP-205	崔俊	Exendin-4 对脂多糖诱导人视网膜色素上皮细胞炎症损伤的保护作用
EP-206	仲苏鄂	超声乳化白内障摘除联合小梁切除术对患糖尿病的青光眼合并白内障患者眼表影响
EP-207	麻春艳	中医食疗联合中药熏眼治疗干眼症中的疗效观察
EP-208	周昊	持续质量改进模式在眼科护理管理中应用效果
EP-209	罗琳	护理专案改善在玻璃体切割联合硅油填充术后患者特殊体位依从性中临床应用效果观察
EP-210	刘翠红	EXCEL VBA 在白内障手术质量横断面调查中的应用
EP-211	李晓琳	双眼人工晶体植入手术患者两次手术疼痛对比
EP-212	刘亚军	吡啶菁绿对人晶状体上皮细胞 SRA01/04 凋亡、增殖、迁移、侵袭和转分化的影响
EP-213	吕丹旒	诱导多能干细胞来源患者特异性先天性白内障疾病模型的构建
EP-214	陈玲慧	氧化应激诱导的 TRPV2 表达增加参与糖尿病性白内障和高糖环境下晶状体上皮细胞的凋亡
EP-215	程心璇	蒸馏水促进人晶状体上皮细胞 (SRA01/04) 凋亡并抑制其增殖、迁移、侵袭及转分化能力
EP-216	郭东炜	ADAMTSL4 基因突变在先天性晶状体脱位中的突变频谱及基因型 - 表型关联研究
EP-217	吐尔洪江麦提	EX-PRESS 青光眼引流器植入术联合超声乳化术治疗残余性青光眼合并剥脱综合征性白内障的临床疗效观察
EP-218	沙芳	人工晶状体植入术后葡萄膜炎 - 青光眼 - 前房积血综合征一例
EP-219	孙苗苗	lncRNA TUG1 通过竞争性抑制 miR-29b 调控 Smac/DIABLO 的表达, 介导年龄相关性白内障中晶状体上皮细胞的凋亡
EP-220	陈霞	人工智能辅助 OPD-scan III 评价白内障术后后囊膜混浊
EP-221	孙启航	AMPK 依赖的 FOXO3 和 TFEB 下调抑制自噬在糖尿病性白内障中的致病机制研究
EP-222	丁历	双向评价模式在手术室临床护理带教中的应用效果
EP-223	纪力暘	内质网应激调控人晶状体上皮细胞的凋亡与自噬
EP-224	朱雷	阿魏酸激活 Nrf2/ARE 信号通路减轻晶状体上皮细胞 UVA 氧化应激损伤的机制研究
EP-225	包竞	Znf469 缺乏导致角膜基质成分异常: 一种斑马鱼圆锥角膜模型
EP-226	李函容	mfn2 分子在糖尿病性白内障中的功能作用
EP-227	平熹源	KPNA4/HIF1a/BNIP3L 介导的自噬通路调控晶状体 OFZ 区域形成的分子机制探究
EP-228	石珂昕	坏死性凋亡在空气颗粒物引起的眼表损伤中的作用及其机制探究
EP-229	马晓盼	AGEs/RAGE 介导 Wnt/ β -catenin 信号在晶状体上皮细胞上皮 - 间质转化中的作用机制研究
EP-230	韩冬	Revitalvision 视觉训练对患者视觉质量影响的临床研究
EP-231	刘丽燕	先天性晶状体脱位患者房水代谢特征研究
EP-232	贾砚文	不同屈光度患者虹膜血管和血流特点分析

论文编号	第一作者	题目
EP-233	姜繁颖	BMP-4 通过调控 Notch 信号通路以影响后发性白内障的形成
EP-234	薛文文	健康志愿者眼虹膜血循环量化分析值、视网膜血循环量化分析值和脉络膜厚度值之间的相关性分析研究
EP-235	王泓熹	1990 至 2019 年间全球盲和视力损伤负担持续存在严重的不平等——《2019 年全球疾病负担研究》的结果
EP-236	李淑娟	改良后婴幼儿约束带在眼科术前冲洗结膜囊中的临床应用
EP-237	张 焱	全外显子测序分析一例先天性瞳孔残膜家系的未知致病基因
EP-238	胡姗姗	Hippo/GLUT1 通路在介导年龄相关性白内障晶状体上皮细胞凋亡中的作用和机制研究
EP-239	聂晓东	基于循证理论的护理路径在白内障伴青光眼患者中对眼压、前房深度及护理满意度的影响
EP-240	万修华	2016-2020 年中国先天性白内障住院患者分析
EP-241	廖芙蓉	超声乳化吸除术联合不同术式治疗闭角型青光眼合并白内障的效果
EP-242	苑晓勇	酸敏感性地塞米松微晶前药控制免超声乳化术后炎症有效性及安全性的研究
EP-243	方子介	黏蛋白在糖尿病干眼中的作用
EP-244	杨剑玲	白内障超声乳化术后角膜后弹力层脱离一例
EP-245	李 晓	新疆塔城地区 50 岁及以上人群白内障流行病学调查及危险因素分析
EP-246	张 敏	义诊在山东潍坊地区低视力人群眼病筛查中的应用探讨
EP-247	袁 媛	聚焦超声波睫状体成形 (UCP) 在新生血管性青光眼患者中的应用
EP-248	袁 媛	晶状体囊袋张力环植入与否对高度近视白内障术后后发障发生的临床观察
EP-249	周 歆	3 种仪器在测量白内障患者平坦轴角膜曲率和陡峭轴角膜曲率的对比研究
屈光性晶状体手术		
EP-250	王晓辉	新无级连续视程人工晶体在高度近视合并白内障患者中的应用研究
EP-251	刘文洁	Barrett Predicted PCA toric 公式与 Barrett Measured PCA toric 公式对散光型人工晶体植入术后的准确性比较
EP-252	林英杰	FLACS 联合板状襻双焦点散光矫正型人工晶体治疗高度近视合并白内障的临床观察
EP-253	穆延潇	有晶状体眼后房型人工晶状体植入术后再次手术的原因及治疗预防对策分析
EP-254	徐国旭	高端晶体临床应用应关注的几个问题
EP-255	刘一昀	短眼轴患者双眼微单视方案植入连续视程人工晶状体的术后视觉质量
EP-256	陈炳衡	关于高度近视白内障患者多焦点人工晶状体生物测量方法准确性的临床体会
EP-257	倪 双	PanOptix IOL 在中国白内障患者中的远期视觉质量和安全性分析
EP-258	杨 智	三种散光矫正型人工晶体计算方法的准确性比较
EP-259	冯伟渤	重度浑浊白内障的生物测量与人工晶体屈光力误差分析
EP-260	倪寿翔	一例合并斜视的白内障患者功能性人工晶体植入术后观察



论文编号	第一作者	题目
EP-261	杨晓彤	Barrett Toric 计算器两种计算模式屈光预测误差的比较
EP-262	吴 芳	ICL 植入术后异常拱高一例
EP-263	巫 雷	评估五种人工晶状体计算公式在中国正常眼轴白内障患者中预测 Panoptix 屈光度的准确性
EP-264	彭婷婷	白内障超声乳化吸除联合 IOL 植入术对瞳孔形态及居中性的影响研究
EP-265	武哲明	飞秒激光辅助弧形角膜切开术联合三焦点人工晶状体治疗合并角膜中度散光白内障患者的临床观察
EP-266	陶露莎	基于新型扫频源原理的 CASIA2 与 IOLMaster 700 测量白内障患者角膜屈光力及散光的对比研究
EP-267	张海楠	ICL-V4c 植入术后光环的特征及其对视觉质量的影响
EP-268	南蓓蓓	屈光性晶状体置换手术术后准分子增效手术一例
EP-269	唐凯莉	不同焦点人工晶状体治疗老视的早期临床观察
EP-270	楚美芳	ICL 术后拱高异常行晶状体置换的原因分析
EP-271	张 帆	双眼单焦点与多焦点人工晶状体混搭植入术后的视觉质量评估
EP-272	谈旭华	IOL 屈光力计算公式在有晶状体眼人工晶状体植入术后 并发性白内障患者中的准确性评估
EP-273	马立威	衍射型三焦点人工晶状体在 高度近视眼并发白内障手术中的应用
EP-274	林青鸿	有晶状体眼后房型人工晶状体植入术后眼前节结构的变化
EP-275	刘明明	微创超声乳化手术前后以角膜顶点和瞳孔为中心不同区域范围角膜参数的变化
EP-276	郑吉琦	飞秒激光辅助白内障手术在晶状体半脱位白内障患者中的应用
EP-277	高 婧	Pentacam 在多焦点人工晶体植入术中的应用
EP-278	孟佳琪	Pentacam 分析模式选择对角膜散光预测准确性的影响
EP-279	隗 菱	全角膜曲率在高度近视眼中应用于十种人工晶状体屈光度计算公式中的结果比较
EP-280	李 晨	比较新一代人工晶状体计算公式中使用和不使用可选变量对白内障手术预后的影响
EP-281	袁 媛	飞秒激光辅助白内障手术在不同眼轴长白内障患者中视觉质量、眼高阶相差及角膜内皮组织变化的对比研究
EP-282	李鸿钰	SMILE 与 ICL 植入矫正近视的术后有效性、安全性、可预测性和视觉质量的比较：荟萃分析
人工晶状体相关研究		
EP-283	宫卫锋	区域折射多焦点人工晶状体在白内障合并轴性近视患者术后视觉质量分析
EP-284	徐国兴	全视程多焦点人工晶体植入术后视觉质量探讨
EP-285	刘小红	利用前节 OCT 分析白内障术后早期晶体后囊与 IOL 的关系
EP-286	郭 磊	飞秒激光白内障手术联合 PanOptix 三焦点人工晶状体植入术的疗效观察
EP-287	季 敏	闭角型青光眼青光眼前房角联合手术人工晶状体公式选择
EP-288	郭成瑶	晶状体厚度对长眼轴白内障患者人工晶体计算公式准确性的影响：六个公式比较

论文编号	第一作者	题目
EP-289	曾 琨	高度近视散光多焦点 IOL 植入的视觉质量及旋转稳定性
EP-290	郑思梦	囊袋重建在人工晶状体置换术中应用的研究
EP-291	舒 悦	不同长度角膜缘切口对 ICL 植入术后源性角膜散光的影响
EP-292	赵 灿	单纯白内障手术治疗青光眼合并白内障患者术后的视野改变
EP-293	王乐怡	硅油依赖眼植入人工晶体屈光力的计算
EP-294	徐国旭	从特殊案例分享谈白内障合并 AMD 眼的 MFIOL 植入术的可行性
EP-295	张铭志	角膜曲率对长眼轴白内障患者人工晶体计算公式准确性的影响
EP-296	王宇辰	白内障手术角膜切口位置对 Kappa 角的影响：以单焦点及多焦点人工晶体为例
EP-297	刘 芳	EVO ICL-V4c 术后早期全周前节结构改变特征
EP-298	李学民	白内障术后患者动态视力离焦曲线的研究
EP-299	陈 旭	激光角膜近视手术后白内障患者植入三焦点人工晶状体的短期屈光状态和视觉效果评估
EP-300	樊 帆	Symfony 人工晶状体在近视并发白内障中的应用
EP-301	陆相庆	二期人工晶体植入移位的思考
EP-302	孙礼华	PanOptix 自然视觉人工晶体的临床效果观察
EP-303	李晓琳	双焦点晶状体置换术与有晶体眼人工晶体植入术矫治中高度近视散光对比研究
EP-304	唐玉玲	扫频 OCT CASIA2 测量白内障患者术前晶状体与术后人工晶状体偏心和倾斜的相关性研究
EP-305	郑凯文	Symfony 连续视程与 Tecnis ZMB00 多焦点人工晶状体在近视眼内植入后三月对偏心倾斜的耐受性比较
EP-306	石 栋	不同襟型的人工晶状体在睫状沟缝线固定术的临床疗效对比研究
EP-307	赵 洋	Comfot 超宽焦深人工晶体的临床应用
EP-308	钱玖林	非球面人工晶状体偏心和倾斜以及视觉质量的对比研究
EP-309	高 岩	两种三焦点人工晶状体在高度近视白内障植入术后的临床效果
EP-310	吴明星	第二眼调整法对双眼白内障患者第二眼术后人工晶状体屈光力计算准确性的影响
EP-311	连章凯	先天性晶状体半脱位患者中人工晶状体双襟固定术下各计算公式的准确性
EP-312	叶惠文	先天性晶状体脱位患者术后人工晶状体倾斜和偏心情况
EP-313	班心怡	国产非球面人工晶状体术后视觉质量对比研究
EP-314	李小禹	7 种公式预测不同眼轴长度与前房深度白内障患者植入 A1-UV IOL 屈光力准确性的比较
EP-315	孙 杨	人工晶状体计算公式对球形晶状体术后屈光度的准确性分析
EP-316	马冬梅	囊袋张力环植入对平板型 toric 人工晶状体植入术后旋转稳定性的影响：一项倾向性评分匹配研究
EP-317	梁 娟	飞秒激光辅助白内障采用“微单视”方案植入连续视程人工晶状体后疗效观察



论文编号	第一作者	题目
EP-318	陈琦	折衍射混合型多焦点人工晶状体偏心对客观视觉质量的影响
EP-319	吕仲平	三焦点衍射型人工晶状体植入术后视觉质量评价
EP-320	熊天旭	视程连续性人工晶状体双眼植入及其与双焦点人工晶状体混搭植入的视觉质量研究
EP-321	王兰花	高度近视眼中具有临床意义的人工晶状体倾斜和偏心：一项基于扫频源光学相干断层扫描仪的研究
EP-322	孙杨	人工晶体计算公式对球形晶状体术后屈光度的准确性分析
EP-323	王雅澜	探讨 80 岁及以上白内障合并角膜散光患者植入环曲面人工晶状体的疗效
EP-324	杨威	国产三焦点人工晶体与 AT LISA TRI 839MP 人工晶体植入术后视觉质量比较
EP-325	王丹丹	角膜球差对连续视程人工晶状体植入术后视觉质量的影响
EP-326	鲍永珍	婴儿期白内障术后二期 IOL 植入问题
EP-327	李嘉文	聚丙烯酰胺-丙烯酸钠水凝胶材料制作人工晶体的初步生物学评价
EP-328	赵梅生	多焦点散光人工晶体的临床研究
EP-329	缪娜	ADAMTS17 基因突变导致的一例 Weill-Marchesani 综合征报道
EP-330	苗傲	高度近视白内障眼生物测量特征及其对人工晶状体度数计算准确性的影响研究
EP-331	谈欣	四种多焦点人工晶状体植入术后视力和对比敏感度的比较
EP-332	孙家郡	两种不同类型散光人工晶状体植入术后的远期疗效比较：一项前瞻性病例对照研究
EP-333	黄培	三焦晶体术后患者视觉效果观察
EP-334	张佳晴	新一代人工晶状体屈光力计算公式在硅油取出联合白内障摘除患者的准确性评估
EP-335	马晓程	干眼影响年龄相关性白内障患者术前人工晶状体测量准确性的临床研究
EP-336	党光福	扫频 OCT 对人工晶状体倾斜度和偏心量的研究
EP-337	郭翼宁	植入三焦点或景深延长型人工晶状体后视觉质量比较：一项系统评价和荟萃分析
EP-338	余盈盈	基于新型扫频光源生物测量仪测量的全角膜曲率和传统角膜曲率计算人工晶状体度数的精确性比较
EP-339	张铖收	人工晶状体表面还原氧化石墨烯纳米涂层的构建及其用于后发性白内障的光热治疗
EP-340	刘晓敏	三种多焦点人工晶状体光学性能的实验室评估
EP-341	白慧然	多焦点散光矫正型人工晶体旋转稳定性及影响因素
EP-342	金恬如	角膜后表面散光对散光型人工晶体柱镜计算影响的临床研究
EP-343	赵振波	评价 AT TORBI 709M 人工晶状体用于合并角膜规则散光的白内障患者的疗效及稳定性
EP-344	路璐	超声生物显微镜在人工晶状体移位诊治中的应用
EP-345	王耿	利用扫频光学相干断层扫描 (OCT) 分析不同设计类型的人工晶状体术后位置
EP-346	宁宏	散光矫正型人工晶状体在不同眼轴长度中旋转稳定性的临床研究

论文编号	第一作者	题目
EP-347	李 军	虹膜夹型有晶状体眼人工晶状体和后房型有晶状体眼人工晶状体植入后视觉质量的比较研究
EP-348	景瑞花	二丙烯酸酯聚乙二醇-MANF.siRNA 新型表面修饰人工晶状体防治后发性白内障研究
EP-349	宝 彤	A 超与光学生物测量在 III 型黄斑形态异常屈光力计算中的差异性比较
EP-350	崔 崑	有晶状体眼后房型人工晶状体植入术后拱高相关因素分析
EP-351	徐 婕	白内障术后人工晶状体偏心的危险因素分析
EP-352	王晓刚	五种网络在线 IOL 度数计算公式准确性的比较
EP-353	代云海	玻璃体切除术后人工晶体混浊病例的临床与实验研究
EP-354	代云海	两种不同术源性散光值对 Toric 人工晶体植入效果的影响
EP-355	马修彬	迟发性人工晶体-囊袋张力环-囊袋复合体脱位
EP-356	李鸿钰	新型人工晶状体公式计算长眼轴病人屈光度的准确性比较——Meta 分析



大会合作伙伴

第二十二届全国白内障及屈光手术学术会议组委会感谢下列公司对本届会议的大力支持!



Seeing beyond



预装式 张力环

Capsular Tension Ring

预装式
设计

阻止囊袋
纤维化造成的
囊袋皱缩

适用于
悬韧带
脆弱/断裂

有囊袋皱缩
风险，
特别是伴有
高度近视

✓ 方便
✓ 稳定
✓ 周全

注：1. 一次性使用

广告

注册证编号：国械注进20153164221

产品名称：预装式张力环
Capsular Tension Ring

型号规格：ACPi-11
外周短轴直径：11 mm
最大外周尺寸：12.5mm

结构及组成/主要组成成分：

产品由聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）制成，为过半圆的圆弧状整体结构，圆弧环两端有手术夹持定位孔。预置于植入器中，环氧乙烷灭菌，一次性使用。货架有效期5年。

适用范围/预期用途：

- 该产品用于阻止因囊袋纤维化造成的囊袋皱缩，力图在悬韧带损伤后使囊袋恢复圆形。
- 适用于白内障手术中的术前或术中悬韧带断裂、悬韧带脆弱以及有囊袋皱缩风险特别是伴有高度近视的患者。

©2021版权归博士伦公司所有。TM[®]表示博士伦公司的商标。其他品牌/产品是它们各自所有者的商标。CN-SU-2021-11-003

批准文号：沪械广审(文)第251012-25509号
禁忌内容或者注意事项详见说明书

2022CSCRS

中华医学会第二十二届
全国白内障及屈光手术学术会议

2022.12.1-3