

第十二届 | 12TH



全国青光眼学术会议

中国.贵阳 GUIYANG CHINA 2018年11月15-17日

会议指南

主办单位:

中华医学会
中华医学会眼科学分会
中华医学会眼科学分会青光眼学组

承办单位:

首都医科大学北京同仁眼科中心
贵州医科大学附属医院

协办单位:

上海复旦大学眼耳鼻喉医院
广州中山大学中山眼科中心
北京大学第三医院



贵阳

昼夜强效 视界相随

- 昼夜强效降压，降幅可达30-34%

- 有效延缓视野缺损进展

- 高性价比，轻松维持患者视觉生活质量





欢 迎 词



尊敬的各位眼科同道：

值此金秋时节，美丽的贵阳迎来了盛大的学术盛宴。我谨代表中华医学会眼科学分会、中华医学会眼科学分会青光眼学组，诚挚欢迎大家参加2018年11月15-17日在贵州省贵阳市召开的第十二届全国青光眼学术会议。

光阴荏苒，时光飞逝，青光眼人在年复一年的勤勉耕耘中，再一次聚聚一堂，新朋旧友，共建抗青大业。

本着“不忘初心，砥砺前行”的精神，本次会议将从新的视角，新的理念打造与以往不同的会议风貌，旨在为各位眼科同道搭建有关青光眼预防、诊断和治疗的交流平台；为年轻医生创造直接向国内外顶级眼科医生学习的条件；同时也为眼科同道提供加深友情并结识新朋友的机会。

今年的主题围绕青光眼的病因、诊断、治疗和防控，以多学科交叉融合的形式讨论难治性青光眼的诊断和治疗。本次大会内容丰富，形式多样。我们还邀请到国内外顶级眼科专家，通过主题讲座、专题讨论、疑难病例讨论、手术视频演播等多种形式，分享他们在青光眼基础和临床的经验，介绍青光眼领域最新的进展。首次开辟的青光眼微电影节将不仅展示学术风采，还将传播人文艺术。

在贵阳“林城”这座百年老城，我们共赴这场饕餮盛宴，衷心希望大家能够通过紧凑而全面的学术活动，收获满满；在厚重的文化名城里，静心思考；在秀丽的山水风景中，放松心情。

最后，预祝大会圆满成功！

大会主席：

大会组织机构

学术委员会

主 席：王宁利 葛 坚

副 主 席：余敏斌 孙兴怀 刘旭阳

委 员：(按照姓氏拼音顺序)

才 瑜 蔡鸿英 陈君毅 戴 超 方 严 方爱武 郭文毅 黄丽娜
梁 亮 梁远波 林 丁 吕建华 李树宁 潘英姿 申家泉 石晶明
唐广贤 汪建涛 王 峰 王 涛 王大博 王凯军 吴慧娟 吴仁毅
夏晓波 谢 琳 杨新光 原慧萍 袁援生 袁志兰 张 纯 张 虹
张 旭 张秀兰 张忠志 郑雅娟 周 崎 周和政 朱益华 卓业鸿

组织委员会

大会主席：王宁利

副 主 席：刘旭阳 张 纯 谷 浩 李志敏

秘 书 长：李树宁 王怀洲

大会委员：(按照姓氏拼音顺序)

才 瑜 蔡鸿英 陈君毅 方 严 葛 坚 郭文毅 李树宁 梁 亮
梁远波 刘旭阳 潘英姿 申家泉 孙兴怀 唐广贤 王怀洲 王军明
王凯军 王 涛 吴慧娟 吴仁毅 谢 琳 原慧萍 袁志兰 余敏斌
张 纯 张秀兰 张 旭 周 崎 周和政 卓业鸿



参会须知

会议时间：2018年11月15-17日

会议地点：贵阳国际生态会议中心

会议语言：中文

会议注册及资料领取

注册区地点：贵阳国际生态会议中心一层大堂

工作时间：11月15日 09:00-19:00

11月16日 07:30-18:30

11月17日 07:45-18:00

胸卡

所有参会人员进入会场，展厅及参加大会活动时需佩戴胸卡。胸卡遗失将不予补办，请妥善保管。未佩戴胸卡者，工作人员将有权谢绝其参与学术交流、参观展厅及其他大会活动。

用餐

用餐时间地点安排如下

	午餐盒饭（12:00-12:30）
11月16日	卫星会会场门口
11月17日	一层宴会厅A厅

试片室地点及开放时间

地 点：贵阳国际生态会议中心一层协调会议室

开放时间：11月15日 15:00-18:00

11月16日 07:30-18:30

11月17日 07:30-18:00

展板展示者须知

本次会议壁报区位于贵阳国际生态会议中心一层宴会厅C厅。请壁报作者于11月15日下午16:00-17:30自行张贴壁报，11月17日下午17:00以后自行撤除。过时不取大会将直接丢弃。

学术交流信息：

会议主持人须知：

1. 会议主持人必须在2018年11月15日报到后，确认您所主持的会议时间和地点。
2. 会议主持人必须提前到场，了解会议安排有无变动、演讲人有无缺席、幻灯设备及其它会议设备运行是否良好。
3. 所有会议时间段安排十分紧凑，主持者必须严格控制时间一定不能超时。
4. 主持人要组织合适的针对主题的讨论，控制会场的秩序。遇特殊情况及时向大会秘书处和学术委员会报告。

会议专题演讲/自由论文报告人须知：

1. 专题演讲人必须在报到时再次确认报告时间、熟悉会议地点。
2. 本次大会采用自动传输系统传送PPT。会议现场屏幕尺寸比例为 4:3，请准备等比例的幻灯片并提前半天将本人发言幻灯文件预交到大会试片室。欢迎访问大会官网www.coschina.org下载大会ppt模板。大会不允许报告人用自己的计算机。
3. 所有发言者必须严格遵守会议安排的时间，到时PPT将停止播放。
4. 发言幻灯文件格式要求：
 - 请使用Microsoft PowerPoint 2007, 2010, 或2013准备发言幻灯文件，并存储为PPT或PPTX以保证现场电脑能够播放。
 - 对于使用苹果电脑制作的幻灯文件，组委会不保证能够播放或播放质量达到预期，请务必提前检查是否能使用windows系统播放，并提前到大会试片室测试文件。
 - 视频文件大小不得超过500M。组委会只接受存储格式为WMV或AVI格式的视频文件。如果无法进行文件格式转换，请提前到大会试片室找技术支持人员协助。

学分

所有参会正式代表将获得国家级I类继续教育学分。继续教育项目编号为2018-07-02-201 (国)。需要学分的代表请在注册时务必提供相关个人信息。参会代表请于会议结束三个月后登录中华医学会官网（www.cma.org.cn），点击右下方“在线服务”栏目下的“继续教育部相关服务”按钮，再点击“继教项目学员学分证书查询与打印”按钮，查找已发布项目，选择年度，输入项目编号和姓名即可查询并打印电子学分证书。

展览

地 点：贵阳国际生态会议中心一层宴会厅C厅

开放时间：2018年11月16-17日 09:00-17:00

重要活动

开幕式

时间：2018年11月16日 09:00-09:30

地点：贵阳国际生态会议中心一层宴会厅B厅

专家介绍



王宁利教授

主任医师，全国政协委员，北京同仁眼科中心主任，全国防盲技术指导组组长，首都医科大学眼科学院院长，国际眼科学院院士，亚太眼科学会候任主席，中国医师协会眼科医师分会会长，中华预防医学会公共卫生眼科学分会主任委员，世界青光眼协会理事会成员，亚太青光眼协会董事会成员，空间站工程航天医学实验领域专家委员会副主任委员兼失重生理与防护专家组专家。

王宁利教授从事眼科临床与科研工作 35 年，完成手术约 2 万例，是中央保健会诊专家。主要工作领域：青少年眼健康及近视眼防控、青光眼发病机制与临床诊治研究。是眼科学国家教育部重点学科、卫计委临床重点专科的学科带头人。主持 863 计划、国家自然科学基金重点、重大国际合作项目、科技部重大重点项目等 12 项，共同主持国家重大防盲工程 2 项。培养博士后 11 名，博士 53 名。

王宁利教授四次入选 Elsevier 高引学者榜；两次被英国眼科医师杂志评为全球最具影响力百名眼科医生；2014 年入选国际眼科科学院院士。在国际上荣获亚太眼科学会高级成就奖，亚太青光眼学会亚太奖，中美眼科学会金苹果奖、世界青光眼学会高级临床科学家奖。亚太眼科学会 Auther Lim 奖等。作为第一完成人获“国家科学技术进步二等奖”2 项，省部级一等奖 4 项。荣获全国创新争先奖、何梁何利基金科学与技术进步奖、中国医师奖，周光召“临床医师奖”、谈家桢临床医学奖、吴阶平-杨保罗·杨森医学药学奖，被评为全国先进工作者、北京市突出贡献专家，2013 年首批入选“北京学者”计划。

他的主要学术贡献如下：

一、阐明国人原发性闭角型青光眼（闭青）房角关闭机制，研发关键设备，建立新的防治体系，降低了闭青致盲率，

相关成果纳入国际眼科理事会青光眼指南、世界青光眼学会共识，SEAGIG 青光眼指南，写入我国 5 部眼科学教材及 13 部国内外专著。新防治体系纳入卫生部十年百项、国家科技攻关项目和北京市科技计划项目推广，推广区该病致盲率从 38.7% 下降到 25%。他组织亚洲学者发起的闭青分子遗传学研究，被哈佛大学 Howe 研究室主任 Wiggs 评价为：里程碑式的研究、理解该致盲疾病分子机制的关键一步。

二、发现低颅压是原发性开角型青光眼（开青）视神经损害的重要原因，回答了眼压学说长期未能回答的科学问题，改变了临床实践

该研究被国际眼科学者评价为“Groundbreaking”和“Vital”。英国眼科医师杂志及世界青光眼学会前任主席 Weinreb 评价：改变青光眼临床实践的里程碑。基于核磁的跨筛板压力差测量技术被剑桥大学脑研究中心 Geeraerts 教授专题撰文评价为“elegant study”。

目前该成果纳入世界青光眼学会继续教育项目及美国眼科学会 2016 临床指南，被著名专著 Glaucoma 评价：“开辟了青光眼研究新方向”。

三、研发了房水流出通路重建手术，解决了传统手术高并发症、高医源性盲的难题。

所建立的三种手术在国内外手术教学和现场演示 25 次，被全球眼科医师大会及 Ocular Surgery News 专题报道。纳入 5 项标准规范和共识，写入国家继续教育教材及 2 部国内专著。手术已经推广至全国 13 个省市，全国完成手术 1115 例。



Professor Tin AUNG

MBBS (Singapore), FRCS(Ed), FRCOphth (UK), MMed (Ophth) (Singapore), FAM (Singapore), PhD (London)

Professor Aung is currently:

1. Executive Director, Singapore Eye Research Institute;
2. Deputy Medical Director/Vice Chair (Research), Singapore National Eye Centre
3. Senior Consultant, Glaucoma Department, Singapore National Eye Centre;
4. Professor, Department of Ophthalmology, Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore
5. Kwan Im Thong Hood Cho Temple Professor of Ophthalmology, Duke-NUS Medical School, Singapore

Having obtained his MBBS from the National University of Singapore, Prof Aung obtained the Fellowships of the Royal College of Surgeons of Edinburgh and the Royal College of Ophthalmologists in 1997. He completed a glaucoma fellowship in the Singapore National Eye Centre from 1999-2000, and from 2000-2003, he trained at the Institute of Ophthalmology, University College London and Moorfields Eye Hospital; and was awarded a PhD in Molecular Genetics from University College London in 2004.

Professor Aung is a clinician scientist, with clinical practice focusing on glaucoma and research interests in angle closure glaucoma and glaucoma genetics. With >500 publications, Professor Aung has been awarded >US\$20 million in competitive research grant funding. He has received numerous awards including the Singapore Translational Research (STaR) Investigator Award in 2014, the Singapore National Medical Research Council-Clinician Scientist Awards in 2005 and 2008, the President's Science Award in 2009, the Nakajima (2007) and De Campo Awards (2013) from the Asia Pacific Academy of Ophthalmology, the Alcon Research Institute Award in 2013 and the Robert Ritch Award for Excellence and Innovation in Glaucoma from the Glaucoma Foundation in 2017.

Professor Aung is a member of the Editorial Boards of the following journals: Ophthalmology, Eye, Journal of Glaucoma, Progress in Retinal and Eye Research, Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology, and 6 other journals. He is immediate past President of the World Glaucoma Association and also serves as a Board member of the Asia-Pacific Glaucoma Society and is Vice President of the Asian Angle Closure Glaucoma Club.

第十二届全国青光眼学术会议日程一览表

宴会厅B		会议室4	会议室5	会议室6	黄果树厅	舞阳河厅	贵宾休息室
一层		二层	二层	二层	二层	二层	一层
11月16日							
08:00-09:20	大会主题发言及开幕式						
09:20-09:30	茶歇						
09:30-12:00	主旨演讲、十大青光眼中心评选、签约仪式						
12:00-13:30		康弘公司 午餐卫星会	蔡司公司 午餐卫星会	艾尔建公司 午餐卫星会	瑞霖公司 午餐卫星会	诺华公司 午餐卫星会	
13:30-15:30	青光眼手术的 抗瘢痕研究	国际青光眼 微创手术论坛	青光眼—白内障	青光眼—眼眶疾病	青光眼遗传学研究	青光眼干细胞研究	
15:30-16:00		茶歇					
16:00-18:00	引流装置植入手术	国际青光眼 微创手术论坛	青光眼早期诊断	青光眼—葡萄膜炎	房水引流通道 相关研究	眼压测量及评价	
18:00-19:00	青光眼学组会						
11月17日							
08:00-10:00	青光眼—眼外伤	青光眼相关新技术	青光眼—眼底手术	青光眼—角膜病	屈光不正和青光眼的 关系	继续教育	
10:00-10:45		天视公司卫星会	参天公司卫星会		亿胜公司卫星会		
10:45-12:45	青光眼手术进展	青光眼生物力学研究	青光眼视神经保护	青光眼与电生理	儿童青光眼	继续教育	
12:45-13:30		午餐（一层宴会厅A）					
13:30-15:30	青光眼—小儿眼病	整合医学	青光眼循证医学	继发性青光眼	疑难病例讨论（1）	继续教育	
15:30-16:00		茶歇					
16:00-18:00	微电影节	血流与青光眼相关研究	青光眼—神经眼科	青光眼的基础与临床	疑难病例讨论（2）	继续教育	
18:00-18:30	闭幕式						



会议日程

2018年11月16日

宴会厅B

08:00-09:00 全体大会 Plenary Lecture

主持人: 葛坚, 孙兴怀, 余敏斌, 刘旭阳

- 08:00-08:15 视神经损伤修复的喜与忧
葛 坚, 中山大学中山眼科中心
- 08:15-08:30 眼科慢病管理 - 青光眼性视功能残疾及其防治应对策略
孙兴怀, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 08:30-08:45 青光眼眼压管理与连续眼压测量技术
余敏斌, 中山大学中山眼科中心
- 08:45-09:00 Medical therapy for glaucoma: what is new ?
刘旭阳, 暨南大学附属深圳市眼科医院

09:00-09:20 开幕式

主持人: 刘旭阳

- 09:00-09:10 领导致辞
- 09:10-09:20 欢迎词
王宁利, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 09:20-09:30 茶歇

09:30-10:10 主旨发言 Keynote Lecture

主持人: 陈君毅, 张纯

- 09:30-09:50 Mysteries behind MIGS
王宁利, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 09:50-10:10 RCT of phaco-goniosynechialysis vs phaco for angle closure glaucoma
Tin Aung, 新加坡国立眼科中心

10:10-12:00 青光眼十大眼科中心评选

- 10:10-10:15 北京同仁医院
- 10:15-10:20 中山眼科中心
- 10:20-10:25 上海五官科医院
- 10:25-10:30 北京大学第三医院
- 10:30-10:35 北京大学第一医院



- 10:35-10:40 北京大学人民医院
- 10:40-10:45 哈医大第二医院
- 10:45-10:50 深圳市眼科医院
- 10:50-10:55 温州医科大学眼视光医院
- 10:55-11:00 浙江大学第二医院
- 11:00-11:05 华中科技大学同济医院
- 11:05-11:10 昆明医科大学第一医院
- 11:10-11:15 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 11:15-11:20 中南大学湘雅医院
- 11:20-11:25 中南大学湘雅二院
- 11:25-11:30 四川大学华西医院
- 11:30-11:35 成都市第一人民医院
- 11:35-11:40 投票
- 11:40-11:45 王宁利教授宣布评选结果并讲话
- 11:45-12:00 人工智能项目启动签约仪式

宴会厅B

13:30-15:45 青光眼手术抗瘢痕化研究

主持人：余敏斌，潘英姿，段宣初

- 13:30-13:45 抗增殖的终极目标
李树宁，首都医科大学附属北京同仁医院
- 13:45-14:00 新型抗瘢痕药物吡非尼酮的机制研究及转化
杨扬帆，中山大学中山眼科中心
- 14:00-14:15 滤过手术的抗瘢痕化策略
潘英姿，北京大学第一医院
- 14:15-14:30 房水引流植入物手术的抗瘢痕化策略
段宣初，长沙爱尔眼科医院
- 14:30-14:45 三氧化二砷通过调控细胞外基质表达抑制成纤维细胞增殖
王 峰，哈尔滨医科大学附属第一医院
- 14:45-14:50 缺氧诱导因子-1 在兔结膜伤口愈合模型的表达
林明楷，中山大学中山眼科中心
- 14:50-14:55 靶向 TGF- β II 型受体的核酸适配子对 TGF- β 诱导 LOXs 过度表达的抑制作用研究
郭 凤，重庆医科大学附属第三医院
- 14:55-15:00 lncRNA H19 在青光眼滤过术后滤过泡瘢痕形成中的作用及机制
朱荟蓉，西南医科大学

- 15:00-15:05 MEK 抑制剂对 TGF- β 1 诱导人 Tenon' s 成纤维细胞转化的抑制作用研究
林羨钊, 中山大学中山眼科中心
- 15:05-15:10 大蒜素对体外人眼 Tenon 囊纤维细胞作用的研究
嵇芳芳, 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
- 15:10-15:15 ILK 通过 Smad/ILK 信号通路调控 TGF- β 2 诱导的人 Tenon 囊成纤维细胞生物学行为
王 群, 西安交通大学第一附属医院
- 15:15-15:20 青光眼白内障联合术后早期应用 5-FU 对功能滤过泡的影响
董晓云, 解放军第四七四医院全军眼科中心
- 15:20-15:25 AS-OCT 对小梁切除术后滤过泡形态的临床观察
葛庆舒, 中山大学中山眼科中心
- 15:25-15:30 共焦显微镜评价 532 激光封闭结膜血管对滤过泡组织的影响
吴立平, 武汉爱尔眼科医院汉口医院
- 15:30-15:35 单结四环瞳孔成形在闭角型青光眼临床中的应用
马锦霞, 安阳市眼科医院
- 15:35-15:40 应用手术显微镜进行前房角镜示教
方爱武, 温州医科大学附属眼视光医院浙江省眼视光医院
- 15:40-15:45 改良法曲安奈德玻璃体腔注射对术后继发性青光眼发生率的影响
范雅稚, 西安交通大学第二附属医院

16:00-18:00 引流装置植入手术

主持人: 袁志兰, 原慧萍, 林丁

- 16:00-16:03 开场 Ahmed 引流阀
- 16:03-16:08 视频演示
袁援生, 昆明医科大学第一附属医院
- 16:08-16:13 视频演示
陈君毅, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 16:13-16:18 视频演示
潘伟华, 温州医科大学附属眼视光医院杭州院区
- 16:18-16:23 视频演示
张秀兰, 中山大学中山眼科中心
- 16:23-16:28 视频演示
李树宁, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 16:28-16:33 视频演示
吴作红, 武汉爱尔眼科医院



- 16:33-16:48 点评
孙兴怀、袁志兰、原慧萍、唐焯、林丁
- 16:48-17:00 总结
王宁利, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 17:00-17:05 Ex-PRESS 引流钉植入术治疗复杂性青光眼的临床观察
朱益华, 福建医科大学附属第一医院
- 17:05-17:10 Ex-PRESS 植入治疗新生血管性青光眼的远期疗效
王建荣, 济南市第二人民医院
- 17:10-17:15 Ex-PRESS 在假性囊膜剥脱综合征并发白内障合并青光眼联合手术中的应用
吐尔洪江 & 麦麦提, 喀什地区第二人民医院
- 17:15-17:20 Ex-PRESS 青光眼引流器联合抗 VEGF 药物治疗新生血管性青光眼的临床观察
李大明, 包头市朝聚眼科医院
- 17:20-17:25 青光眼引流钉植入术治疗原发性开角型青光眼临床效果观察
杨程, 沈阳爱尔眼视光医院
- 17:25-17:30 Ex-PRESS Glaucoma Shunt Implantation in Real World
卢岚, 福建医科大学附属协和医院
- 17:30-17:35 白内障超声乳化联合 Ex-PRESS 青光眼引流钉治疗白内障合并开角型青光眼的疗效观察
余捷, 呼和浩特市朝聚眼科医院
- 17:35-17:40 Ex-PRESS 引流器联合青光眼手术用透明质酸钠凝胶治疗新生血管性青光眼 37 例临床观察
杨杉杉, 唐山市眼科医院
- 17:40-17:45 ahmed 阀术后滤过泡包裹处理疗效观察
姚鹏, 苏州大学附属理想眼科医院
- 17:45-17:50 白内障超声乳化联合人工晶体植入及前部玻璃体切除术治疗恶性青光眼的疗效观察
周湛, 衡阳爱尔眼科医院(中外合资)
- 17:50-17:55 Nd:YAG 激光行周边囊膜切开治疗青光眼白内障联合术后继发恶性青光眼
刘湛, 上海和平眼科医院
- 17:55-18:00 睫状体平坦部入路直视下睫状突光凝术治疗难治性青光眼疗效观察
黄正如, 常熟市第二人民医院

会议室 4

13:30-15:00 国际青光眼微创手术论坛 (一)

Moderator: Huaizhou Wang

- 13:30-13:35 Opening Speech

13:35-13:50

Ningli Wang, *Beijing Institute of Ophthalmology, Beijing Tongren Hospital, Capital Medical University*

13:50-14:05

Subconjunctival MIGS Devices

Chelvin Sng, *Department of Ophthalmology, National University Hospital, National University of Singapore, Singapore Eye Research Institute*

14:05-14:20

A Comparison between Endoscopic Cyclophotocoagulation-plus (ECP-Plus) and Anterior ECP for Treatment of Glaucoma

Han Ying, *University of California, Medical Center, San Francisco*

14:20-14:35

How to get the View for Angle Surgery (Tips for Intraoperative Gonioscopy)

Michael Robert Bannit, *University of Washington*

14:35-14:50

Potential of Lipids in Restoring Intraocular Pressure Homeostasis

Anddre Valdivia, *Bascom Palmer Eye Institute, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, FL, 33136, USA; Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of Miami, Miami, FL, 33136, USA*

14:50-15:00

Tea Break

15:00- 16:20

国际青光眼微创手术论坛 (二)

Moderator: Huaizhou Wang

15:00-15:15

Transformation from canalpalsity to ABiC.

David Richardson, *San Gabriel Valley*

15:15-15:30

Prospection of glaucoma treatment

Chun Zhang, *Department of Ophthalmology, Peking University Third Hospital, Peking University Health Science Center*

15:30-15:45

Researcher 's works about Schlemm' s canal

Hong Zhang, *Department of Ophthalmology, Tongji Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology*

15:45-15:55

OCT based study on aqueous humor pathway

Chen Xin, *Beijing Institute of Ophthalmology, Beijing Tongren Hospital, Capital Medical University*

15:55-16:05

High-Frequency ultrasound biomicroscopy assessment of goniodysgenesis and its implication for surgery prognosis in primary congenital glaucoma

Yan Shi, *Beijing Tongren Eye Center, Beijing Tongren Hospital, Capital Medical University*

16:05-16:15

Discussion

16:15-16:20

Conclusion



会议室 5

13:30-15:30

青光眼与白内障交叉论坛

主持人：孙兴怀，宋旭东，王凯军

讨论专家：

白内障专家：宋旭东，首都医科大学附属北京同仁医院

严宏，重庆医科大学附属第一医院

申屠形超，浙江大学医学院附属第二医院

鲍永珍，北京大学人民医院

青光眼专家：王凯军，浙江大学医学院附属第二医院

刘旭阳，暨南大学附属深圳市眼科医院

夏晓波，中南大学湘雅医院

唐广贤，石家庄市第一眼科医院

13:30-13:45 如何减少先白术后继发青光眼？
宋旭东，首都医科大学附属北京同仁医院

13:45-14:00 先白术后继发性青光眼的机制与治疗探讨
王凯军，浙江大学医学院附属第二医院

14:00-14:50 讨论

自由发言

14:50-14:55 白内障超声乳化联合房角分离术治疗广泛房角粘连的急性与慢性闭角型青光眼的效果观察
李梅，北京大学第一医院

14:55-15:00 超声乳化联合人工晶体植入术中高眼压的原因及处理措施的分析
孙靖，天津医科大学眼科医院

15:00-15:05 瞳孔成形术后的形态学改变（附一例病例报告）
张宏，华夏眼科医院集团 深圳华夏眼科医院

15:05-15:10 闭角型青光眼晶体摘除手术技巧
张顺华，中国医学科学院北京协和医院

15:10-15:15 小切口白内障手术治疗伴低角膜内皮数及硬核白内障闭角型青光眼
朱远飞，深圳市眼科医院、深圳眼科学重点实验室、深圳大学眼视光学院

15:15-15:20 晶状体悬韧带异常导致急性继发性闭角型青光眼的临床疗效分析
刘驰，沈阳市第四人民医院

15:20-15:25 晶状体厚度、眼轴长度对激光虹膜周切术后疗效的影响
胡迭，青岛眼科医院

15:25-15:30 曲伏前列腺素与噻吗洛尔治疗玻切术后早期高眼压的对比研究
方媛，上海五官科医院

11月16日 / 星期五

16:00-18:00

青光眼早期诊断

主持人: 卓业鸿, 郑雅娟, 段宣初

- 16:00-16:15 青光眼概念变化及其对诊疗的影响
赵家良, 北京协和医院
- 16:15-16:30 AI 与青光眼早期诊断
卓业鸿, 中山大学中山眼科中心
- 16:30-16:45 筛板检查在青光眼早期诊断中的应用
段宣初, 长沙爱尔眼科医院
- 16:45-17:00 OCT 及 OCTA 在青光眼早期诊断的应用
蓝育青, 中山大学附属第二医院
- 17:00-17:05 跨神经元变性与青光眼
夏晓波, 中南大学湘雅医院
- 17:05-17:10 从视野辨识青光眼 plus
樊宁, 深圳市眼科医院
- 17:10-17:15 儿童近视合并高眼压症者转归的多因素分析
方严, 安徽理工大学第一附属医院淮南市第一人民医院
- 17:15-17:20 注意识别 OCT 报告的“青光眼样”异常
傅培, 深圳华夏眼科医院
- 17:20-17:25 HRT- III 多元判别参数 FSM、RB 值与视野 MD 值在原发开角型青光眼早期诊断中的对比研究
韩秀清, 吉林大学第二医院
- 17:25-17:30 OCTA 对原发性青光眼诊断价值的 Meta 分析
朱益华, 福建医科大学附属第一医院
- 17:30-17:35 Visual field improvement in untreated normal-tension glaucoma patients: a long-term learning effect?
周堃, 温州医科大学附属眼视光医院
- 17:35-17:40 Characteristic pattern of OCT abnormalities in the RNFL thickness deviation map enables differentiation between false-positive and glaucoma in myopic eyes
Kunliang Qiu, Joint Shantou International Eye Center
- 17:40-17:45 OCT 联合分离格栅视觉诱发电位在原发性开角型青光眼诊治中的应用
张青, 石家庄市第一眼科医院
- 17:45-17:50 视网膜神经节细胞估算值在青光眼进展分析中的应用研究
钟华, 昆明医科大学第一附属医院
- 17:50-17:55 基于深度学习的青光眼眼底照相视神经病变识别算法探索
才瑜, 北京大学第一医院



17:55-18:00 ic-vep 对早期开角型青光眼诊断意义
谢秋霞, 广东深圳爱尔眼科医院

会议室 6

13:30-15:45 青光眼与眼眶病交叉论坛

主持人: 郭文毅, 陈晓明, 周慧芳

眼眶病专家: 周慧芳、陈宏、熊炜、王毅、袁洪峰

青光眼专家: 陈晓明、方严、潘伟华、郭文毅

13:30-13:45 表层巩膜静脉压升高与青光眼
陈晓明, 成都眼科医院

13:45-14:00 专题发言
袁洪峰, 第三军医大学大坪医院

14:00-14:05 甲状腺相关眼病伴高眼压的临床研究
曾 鹏, 中山大学孙逸仙纪念医院

14:05-14:10 眶周曲安奈德注射对甲状腺相关性眼病患者眼压的调控作用
刘 丹, 中南大学湘雅医院

14:10-14:15 不同的眼压测量方法在甲状腺相关眼病的临床应用
范淑贤, 中山大学孙逸仙纪念医院

14:15-14:30 病例讨论
熊 炜, 中南大学湘雅二医院

14:30-14:45 病例讨论
陈 宏, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

14:45-15:00 病例讨论
王 毅, 北京大学人民医院

15:00-15:30 讨论

15:30-15:35 两种基于 MRI 测量视神经蛛网膜下腔间隙截面积方法的可重复性比较
陈伟伟, 北京市眼科研究所

15:35-15:40 颈动脉海绵窦瘘继发青光眼的眼部表现和预后分析
殷 路, 大连医科大学附属第一医院

15:40-15:45 可疑青光眼的视野改变分析
林先轩, 广州中山大学

16:00-18:10 青光眼与葡萄膜炎交叉论坛

主持人: 谢琳, 彭晓燕, 张美芬

葡萄膜炎专家: 杨柳, 张美芬, 彭晓燕

青光眼专家: 谢琳, 刘旭阳, 卓业鸿, 王峰

- 16:00-16:15 儿童葡萄膜炎继发性青光眼
杨 柳, 北京大学第一医院
- 16:15-16:30 分子诊断的意义——从两个病例说开去
刘旭阳, 暨南大学深圳市眼科医院
- 16:30-16:45 葡萄膜炎继发性青光眼的手术治疗
王 峰, 哈尔滨医科大学附一院
- 16:45-17:00 从葡萄膜炎视角看“青光眼”
卓业鸿, 中山大学中山眼科中心
- 17:00-17:05 Teriflunomide 治疗自身免疫性葡萄膜炎的疗效和机制研究
李壮、陈晓卿、苏文如、梁丹, 中山大学中山眼科中心
- 17:05-17:10 “急闭青”还是“继闭青”?
侯 婧, 北京大学人民医院
- 17:10-17:15 青光眼睫状体炎综合征和角膜炎交替发作病例临床观察
叶倩、张文强、周和政, 解放军武汉总医院
- 17:15-17:30 拨开云雾见真相, 青睫继青辨真理——是青光眼睫状体炎综合征吗?
谢 琳, 重庆医科大学附属第三医院
- 17:30-18:00 讨论
- 18:00-18:05 中国免疫功能正常的难治性病毒相关性房水引流通道的炎症病人的临床特征
张丹丹, 中山大学中山眼科中心
- 18:05-18:10 激光周边虹膜切开术治疗晶体脱位继发青光眼的临床观察
崔宏宇, 邯郸市眼科医院(邯郸市第三医院)

黄果树厅

13:30-15:45 青光眼遗传学研究

主持人: 孙兴怀, 原慧萍, 刘旭阳

- 13:30-13:44 隐性遗传性卵黄样蛋白病与青光眼
刘 杏, 中山大学中山眼科中心
- 13:44-13:58 两种继发性儿童青光眼的基因筛查研究
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 13:58-14:12 基因治疗降眼压
刘旭阳, 深圳市眼科医院
- 14:12-14:26 原发性开角型青光眼基因的筛选及相关的功能研究
龚 波, 四川省人民医院



- 14:26-14:40 ABCA1 在青光眼发病机制中作用的研究进展
雷 苑, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 14:40-14:54 真性小眼球的临床表型与基因突变研究
范志刚, 中山大学中山眼科中心
- 14:55-15:00 Aberrant DNA Methylation Profile Associates with Glaucoma
刘 萍, 中南大学湘雅二医院
- 15:00-15:05 Association of gene polymorphisms with primary open angle glaucoma
王凯军, 浙江大学医学院附属第二医院
- 15:05-15:10 The Heritability of Anterior Chamber Depth in Handan Eye Study
乔春艳, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 15:10-15:15 原发性开角型青光眼患者房水中长链非编码 RNA 及信使 RNA 的表达谱分析
江 冰, 中南大学湘雅二医院
- 15:15-15:20 原发性开角型青光眼及高度近视患者体内的维生素 D 水平相关分析
吕瀛娟, 天津医科大学眼科医院
- 15:20-15:25 原发性闭角型青光眼的三个易感基因在中国汉族人群中的验证研究
石海红, 南通大学附属医院
- 15:25-15:30 四幅经典眼科图片揭示青光眼视神经病变的发生机制
梁厚成, 西安普瑞眼科医院
- 15:30-15:35 视网膜色素变性合并闭角型青光眼的临床分析
曾惠兰, 中南大学湘雅二医院
- 15:35-15:40 A novel frameshift mutation in the PITX2 gene in a family with Axenfeld-Rieger syndrome using targeted exome sequencing
彭颖倩, 中南大学湘雅二医院
- 15:40-15:45 原发性开角型青光眼患者的视野可逆吗?
陆 莉, 昆明普瑞眼科医院
- 16:00-18:15 房水引流通道相关研究**
主持人: 张旭, 贺翔鸽, 雷苑
- 16:00-16:15 新机制、新药物、青光眼治疗新选择
贺翔鸽, 重庆爱尔眼科医院
- 16:15-16:30 Protective effect of carbachol on hypoxia/high pressure-induced injury in human trabeculomeshwork cells
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 16:30-16:45 Local Delivery and Sustained-Release of Nitric Oxide Donor Loaded in Mesoporous Silica Particles for Efficient Treatment of Primary Open Angle Glaucoma
雷 苑, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

- 16:45-17:00 Hyperbranched cationic glycogen derivative-mediated I κ B α gene silencing regulates the uveoscleral outflow pathway in rats
蓝育青, 中山大学孙逸仙纪念医院
- 17:00-17:15 Impact of Pigment Dispersion on Trabecular Meshwork Cells
王超, 中南大学湘雅医院
- 17:15-17:30 小窝蛋白 1 调节人小梁网细胞粘附、内吞和自噬
吴政根, 汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心
- 17:30-17:35 Distribution of inter-endothelial junction and vascular mural cells may account for higher vascular permeability in porcine iris pupillary region
杨宏方, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 17:35-17:40 慢病毒载体介导的外酶 C3 转移酶基因表达对大鼠的降眼压作用
樊宁, 深圳市眼科医院
- 17:40-17:45 先天性青光眼患儿房水代谢组学特征分析
陈雪莉, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 17:45-17:50 急性闭角型青光眼潜在致病蛋白探究 - 基于非标定量的房水蛋白质组学分析
刘爱华, 天津医科大学眼科医院
- 17:50-17:55 康柏西普 (KH902) 对人 Tenon 囊成纤维细胞纤维化抑制作用的研究
张绍丹, 温州医科大学附属眼视光医院
- 17:55-18:00 低能量选择性激光小梁成形术对原发性开角型青光眼的疗效
徐璩, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 18:00-18:05 SLT 治疗玻璃体腔注射激素引起高眼压的临床观察
于芳蕾, 大连医科大学附属第一医院
- 18:05-18:10 SS-OCT 观察有氧运动前后 Schlemm' s 管与晶状体变化间的关系
严晓琴, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 18:10-18:15 运动后 Schlemm 管和眼压的恢复
李木, 华中科技大学同济医学院附属同济医院

舞阳河厅

13:30-15:46

青光眼干细胞研究

主持人: 葛坚, 夏晓波

- 13:30-13:45 干细胞、基因、组织工程在视神经修复前景
葛坚, 中山大学中山眼科中心
- 13:45-14:00 microRNA-7 通过靶向 GMFB 在糖尿病视网膜病变中发挥神经保护作用
吕立夏, 同济大学医学院眼科研究所



- 14:00-14:15 干细胞与跨神经损伤修复
夏晓波, 中南大学湘雅医院
- 14:15-14:30 干细胞移植治疗的机遇和挑战
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 14:30-14:37 Trabecular Meshwork Stem Cell Resistance to Endoplasmic Reticulum Stress and its Implications for Glaucoma Treatment
夏晓波, 中南大学湘雅医院
- 14:37-14:44 OPTN (E50K) 突变对骨髓干细胞和视网膜营养因子表达影响的研究
刘鑫娜, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 14:44-14:51 骨髓 Sca-1+ 亚群干细胞对视网膜组织作用的体外研究
邵正波, 北京同仁医院
- 14:51-14:58 外周血 T 细胞来源的 iPSCs 分化为节细胞的初步研究
宋伟涛, 中南大学湘雅医院
- 14:58-15:05 Rho-ROCK 信号通路抑制剂介导的 STAT3 对视网膜 Müller 细胞来源的神经节细胞其轴突的导向生长调控作用
李 歆, 中南大学湘雅医院
- 15:05-15:12 抑制消减杂交技术筛选骨髓间充质干细胞诱导分化前后差异表达基因
牟大鹏, 北京同仁医院
- 15:12-15:19 TNF- α up-regulation promote Müller cell proliferation in mice light damage retina
牛亮亮, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 15:19-15:26 FGF-2 促进角膜内皮损伤修复的研究新进展
杜海涛, 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 15:26-15:31 青光眼与老年性白内障患者的房水外泌体数量存在差异
张 云, 中南大学湘雅二医院
- 15:31-15:36 视盘旁 beta 与 gamma 萎缩区在慢性闭角型青光眼中的变化特点
尚坤特, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 15:36-15:41 不同年龄原发性开角型青光眼患者手术前后心理特征和生存质量变化比较
谢 瞻, 南京医科大学第一临床医学院
- 15:41-15:46 以浅前房为表现的继发性青光眼
郭 慧, 山东大学齐鲁医院

16:00-18:10

眼压测量及评价

主持人：周和政，戴超，周琦

- 16:00-16:15 前列腺素类滴眼剂导致中央角膜厚度变化的系列观察
周和政，解放军武汉总医院
- 16:15-16:30 猴眼眼压及测量
刘旭阳，暨南大学附属深圳市眼科医院
- 16:30-16:45 当青光眼遇上角膜
潘英姿，北京大学第一医院
- 16:45-17:00 角膜厚度与眼压
吕建华，韩冬，河北省眼科医院
- 17:00-17:15 眼压与青光眼
周琦，北京协和医院
- 17:15-17:30 24小时眼压测量在青光眼诊断和治疗中的意义
戴超，新视界眼科医院集团青岛医院
- 17:30-17:35 山东省青少年眼内压的影响因素分析
徐福如，山东中医药大学
- 17:35-17:40 小梁切除术联合丝裂霉素C治疗慢性原发性闭角型青光眼的术后1月眼压可预测术后长期眼压控制效果
林明楷，中山大学中山眼科中心
- 17:40-17:45 Corvis眼压计在青光眼和高眼压症患者中的临床应用研究
朱小敏，重庆医科大学附属第三医院
- 17:45-17:50 习惯体位法24小时眼压测量结果矫正前后判定结论的对比研究
郭化芳，广州军区武汉总医院
- 17:50-17:55 海拔变化对眼压的影响
孙云晓，北京同仁医院
- 17:55-18:00 Axial length-mediated intraocular pressure fluctuation and corneal biomechanics in Chinese primary open angle glaucoma patients
Yang Yaping, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 18:00-18:05 四种常见瑜伽体位对眼压的影响
邓文，长沙爱尔眼科医院
- 18:05-18:10 中等强度有氧运动对健康青年眼压和眼灌注压的影响
王欽，中南大学爱尔眼科学院



2018-11-17

宴会厅 B

08:00-10:00 青光眼与眼外伤交叉论坛

主持人: 张秀兰, 颜华

青光眼专家: 蔡鸿英, 石晶明, 郑雅娟, 孙红

眼外伤专家: 王志军, 胡运滔, 卢海

主题: 眼外伤继发性青光眼手术视频与病例讨论

病例讨论 (5min 汇报、10 分钟讨论, 15min/each)

胡运滔: 高眼压的元凶

郑雅娟: “偷走”视力的凶手

手术视频 (5min 汇报、10 分钟讨论, 15min/each)

王志军: 妙手回春升眼压 (外伤性低眼压手术治疗)

张秀兰: 摇曳的囊袋留不住 (外伤致晶体不全脱位手术治疗)

卢海: “鬼影细胞”哪里跑 (血影细胞性青光眼手术治疗)

石晶明: 外来东西要不得 (外伤虹膜植入性虹膜囊肿继发性青光眼手术治疗)

孙红: 众里寻它千百度 (眼内异物继发性青光眼手术治疗)

09:45-10:00 讨论

10:00-10:45 茶歇

10:45-12:45 青光眼手术进展

主持人: 王怀洲, 唐广贤, 申家泉

10:45-11:00 采用高强度聚焦超声睫状体成形术 (UCP) 治疗 242 名中国难治性青光眼患者的疗效和安全性结果

葛 坚, 中山大学中山眼科中心

11:00-11:15 360° 小梁切开联合小梁切除术治疗开角型青光眼晚期的疗效

唐广贤, 石家庄市第一眼科医院

11:15-11:30 Past, Present and Future Approach for Choosing the Initial Glaucoma Surgery for a Patient

Sayoko E. Moroi, 密歇根大学 Kellogg 眼科中心

11:30-11:45 微导管辅助 360 度小梁切开术治疗青少年型青光眼患者的疗效分析

王怀洲, 首都医科大学附属北京同仁医院

11:45-12:00 改良黏小管小梁切开术治疗亚洲 POAG 患者的十年回顾性研究

梁 亚, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

12:00-12:05 穿透性粘小管成形术与小梁切除术治疗原发性青光眼的初步临床对比研究

程欢欢, 眼视光医院

11月17日 / 星期六

- 12:05-12:10 小梁消融联合白内障超声乳化术治疗开角型青光眼初步临床观察
宁建华, 沈阳爱尔眼视光医院
- 12:10-12:15 小梁消融术治疗开角型青光眼的近期疗效观察
林利, 中山爱尔眼科医院
- 12:15-12:20 小梁消融术在原发性闭角型青光眼中的应用
陈宣竹, 北京大学人民医院
- 12:20-12:25 Short-term comparison of 360-degree microcatheter assisted trabeculotomy (MAT) and canaloplasty (CP) in POAG with failed filtering surgery
辛晨, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 12:25-12:30 微导管引导小梁切开术治疗原发性儿童青光眼的疗效观察
王博, 郑州市第二人民医院
- 12:30-12:35 Angle stability and outflow in dual blade ab interno trabeculectomy with active versus passive chamber management
王超, 中南大学湘雅医院
- 12:35-12:40 脉络膜上腔引流术治疗单眼晚期青光眼的临床应用研究手术视频
雷功祖, 爱尔眼科医院集团南宁爱尔眼科医院
- 12:40-12:45 讨论急性闭角型青光眼青白联合术的手术技巧
韩冬, 河北省眼科医院
- 12:45-12:50 超声睫状体成形术 (UCP) 治疗难治性青光眼的近期疗效观察
陈瑶, 湖南省长沙市爱尔眼科医院
- 12:50-12:55 巩膜池改良小梁切除术联合白内障超声乳化摘除术治疗青光眼的临床疗效观察
叶湘湘, 广东省中医院珠海医院

13:30-15:30 青光眼与小儿眼病交叉论坛

主持人: 蔡鸿英 张伟 袁志兰

小儿眼科专家: 张伟, 天津市眼科医院

王利华, 山东省立医院

余涛, 陆军军医大学

邢咏新, 西安市第一医院

青光眼专家: 蔡鸿英, 天津市眼科医院

刘杏, 中山大学中山眼科中心

唐广贤, 石家庄市第一眼科医院

袁志兰, 南京医科大学第一附属医院

13:30-13:50 抗青光眼术后斜视、复视的处理

张伟, 天津市眼科医院

13:50-14:10 先天性白内障术后弱视和斜视的治疗

王利华, 山东省立医院



- 14:10-14:30 儿童青光眼术后的视觉康复
蔡鸿英, 天津市眼科医院
- 14:30-14:50 先天性青光眼儿童视力预后及影响因素
刘 杏, 中山大学中山眼科中心
- 14:50-15:30 专家讨论
小儿眼科专家: 余涛、邢咏新、张伟、王利华
青光眼专家: 袁志兰、唐广贤、刘杏、蔡鸿英

16:00-18:06 微电影节

主持人: 张纯、王军明

主题: 关怀, 投向青光眼的一缕阳光
发言形式: 视频播放 5 分钟 + 介绍体会 2 分钟
评审团成员:

- 王宁利, 评审团主席, 北京同仁医院
葛 坚, 中山大学中山眼科中心
余敏斌, 中山大学中山眼科中心
刘旭阳, 深圳市眼科医院
陈君毅, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
唐广贤, 石家庄市第一眼科医院
钟 华, 昆明医科大学第一附属医院

大师与青光眼

- 16:00-16:07 视频展示: 青光眼医生的一天
王宁利, 北京同仁医院
- 16:07-16:14 视频演示: 一位青光眼教授的三节课
葛 坚, 中山大学中山眼科中心
- 16:14-16:21 视频演示: 宣教的力量
孙兴怀, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

常见青光眼手术介绍

- 16:21-16:28 视频演示: 小梁切除术
余敏斌, 中山大学中山眼科中心
- 16:28-16:35 视频演示: 青光眼引流阀植入术
林 丁, 爱尔眼科长沙医院
- 16:35-16:42 视频演示: 引流钉植入术
刘旭阳, 深圳市眼科医院
- 16:42-16:49 视频演示: 外路小梁切开术
袁志兰, 江苏省人民医院

- 百花齐放
16:49-16:56 视频展示：最美的期待
原慧萍，哈尔滨医科大学附属第二医院
- 16:56-17:03 视频展示：急性闭角型青光眼急性发作期的处理
戴超，青岛新视界眼科医院
- 17:03-17:10 视频展示：天使之吻的救赎
郭文毅，上海第九人民医院
- 17:10-17:17 视频展示：360 粘小管切开术
王怀洲，北京同仁医院
- 17:17-17:24 视频展示：远离黑暗，从“心”开始
王大江，北京 301 医院
- 17:24-17:31 视频展示：小梁切除联合部分 Schlemm 管切除治疗闭角型青光眼
孙红，江苏省人民医院
- 17:31-17:38 视频展示：心光
曾流芝，成都市第一人民医院
- 17:38-17:45 视频展示：术中房角镜引导下的房角分离术
乔春艳，北京同仁医院
- 17:45-17:52 视频展示：睫状体脉络膜上腔巩膜导流术
程钢炜，北京协和医院
- 17:52-17:59 视频展示：内路有晶体眼 ABIC 手术
赵俊宏，西安市眼科医院
- 17:59-18:06 视频展示：关怀，投向青光眼的一缕阳光
王军明，华中科技大学同济医学院附属同济医院

会议室 4

08:00-10:00 青光眼相关新技术

主持人：吴慧娟，余敏斌，刘欲晓

- 08:00-08:15 青光眼管道研发
王宁利，首都医科大学附属北京同仁医院
- 08:15-08:30 新型角膜生物力学测量仪研发与应用
余敏斌，中山大学中山眼科中心
- 08:30-08:45 青光眼全球创新路径分析
刘欲晓（特邀外请）



- 08:45-09:00 基于 AI 的青光眼视野与眼底照判读的研究进展
张秀兰, 中山大学中山眼科中心
- 09:00-09:15 讨论
- 09:15-09:20 iPad “Visual Fields Easy” 视野检查与 Humphrey 视野检查相关分析
黄晶晶, 中山大学中山眼科中心
- 09:20-09:25 新型涂层铝镁合金对人 Tenon’ s 囊成纤维细胞生物调控的作用研究
李翔骥, 重庆医科大学附属第三医院
- 09:25-09:30 一种新型房水引流装置在兔眼中的安全性研究
张 瑜, 北京大学人民医院
- 09:30-09:35 微信群在青光眼患者健康教育中的应用
房丽平, 上海市北站医院
- 09:35-09:40 高聚焦超声睫状体成形术治疗难治性青光眼的疗效观察
周龙芳, 青岛眼科医院
- 09:40-09:45 小梁切除联合异体角膜基质透镜植入治疗难治性青光眼的疗效观察
尹厚发, 浙江大学医学院附属第二医院
- 09:45-09:50 Ultrasound Cyclo Plasty using High Intensity Focused Ultrasound (HIFU) to treat refractory glaucoma in China. Efficacy and safety results on 137 patients
曾流芝, 成都市第一人民医院
- 09:50-09:55 双眼整合视野类型对青光眼患者生存质量影响的研究
钟 华, 昆明医科大学第一附属医院
- 09:55-10:00 中文版 NEI-VFQ-25 量表共享电子数据库的构建
胡健萍, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 10:00-10:45 茶歇
- 10:45-12:50 青光眼生物力学研究**
- 主持人: 才瑜, 黄丽娜, 任泽钦
- 10:45-11:00 视乳头筛板组织学特点和流变学特性
任泽钦, 北京大学人民医院
- 11:00-11:15 原发性开角型青光眼与筛板
潘英姿, 北京大学第一医院
- 11:15-11:30 正常眼压性青光眼角膜生物力学特性研究
才 瑜, 北京大学第一医院

- 11:30-11:45 基于角膜厚度的眼压矫正—可靠吗?
周琦, 北京协和医院
- 11:45-12:00 青光眼脑视觉损害检测与重塑
卢艳, 首都医科大学附属北京世纪坛医院
- 12:00-12:15 小梁网、Schlemm管与生物力学
王军明, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 12:15-12:30 前列腺素类滴眼液对角膜生物力学的影响
陈宇虹, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 12:30-12:35 Piezo1 对压力介导的视乳头星形胶质细胞迁移的调控研究
郭晓丹, 丹东市第一医院
- 12:35-12:40 筛选人视乳头旁区巩膜成纤维细胞的力学敏感基因及其功能研究
钱韶红, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 12:40-12:45 原发性急性闭角型青光眼急性发作眼与对侧眼前节生物测量参数的临床研究
闫晓伟, 石家庄市第一眼科医院
- 12:45-12:50 原发性闭角型青光眼急性发作期与眼压下降后睫状体解剖特征的生物测量分析
吕爱国, 邯郸市眼科医院(邯郸市第三医院)

13:30-15:55 整合医学论坛

主持人: 吴仁毅, 潘英姿, 张纯

- 13:30-13:45 医生和患者对青光眼的认知差异
张纯, 北京大学第三医院
- 13:45-14:00 视乳头在体生物力学研究进展
王晓飞, 北京航空航天大学生物与医学工程学院
- 14:00-14:15 微生物之间的相互交流和应用
饶贤才, 陆军军医大学
- 14:15-14:30 干细胞移植治疗青光眼
吴仁毅, 杭州华夏眼科医院
- 14:30-14:45 人工智能赋能医疗行业创新和实践
郝碧波, IBM
- 14:45-15:00 青光眼视神经损伤新说
潘英姿, 北京大学第一医院
- 15:00-15:15 青光眼脑视觉损害检测与重塑
卢艳, 首都医科大学附属北京世纪坛医院



- 15:15-15:20 模拟高海拔对眼压压力及视网膜神经纤维层厚度、放射状盘周毛细血管密度的影响
谢 媛, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 15:20-15:25 Goldenhar 综合征伴双眼脉络膜视网膜萎缩病例报道
冯丙岂, 深圳市眼科医院
- 15:25-15:30 利用遗传性眼病患者的外显子测序数据评估拷贝数变异检测工具的研究
陈雪莉, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 15:35-15:40 加强对年轻青光眼医生的医学人文教育
孙 红, 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
- 15:40-15:45 急性眼压升高对视皮层影响
李梦玮, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 15:45-15:50 睫状体光凝术后睡前预防性使用镇痛药物对患者的影响
奚 蕾, 陆军军医大学西南医院
- 15:50-15:55 生理节律与原发开角型青光眼
熊 婵, 南昌大学附属眼科医院

16:00-18:00 血流与青光眼相关研究

主持人: 唐广贤, 王凯军, 朱益华

- 16:00-16:15 OCTA 对原发性青光眼诊断价值的 Meta 分析
朱益华, 福建医科大学附属第一医院
- 16:15-16:30 血管因素与青光眼
申家泉, 山东省立医院
- 16:15-16:45 OCTA 对急闭青大发作后视盘结构和血流观察
郑雅娟, 吉林大学白求恩第二医院
- 16:45-17:00 正常眼压性青光眼与血流灌注
唐广贤, 石家庄市第一眼科医院
- 17:00-17:05 To Evaluate the Peripapillary Vessel Density Change after Trabeculectomy in Glaucoma by Optical Coherence Tomography Angiography
曹国凡, 南京医科大学附属眼科医院
- 17:05-17:10 后巩膜开窗 - 涡静脉减压术治疗真性小眼球葡萄膜渗漏综合征的术后观察
张世磊, 长沙爱尔眼科医院
- 17:10-17:15 视盘旁萎缩弧各亚分区的微循环在近视和正常眼压性青光眼中的变化特点
戴 毅, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 17:15-17:20 早期青光眼浅层黄斑血管密度的定量测量及其诊断效能
陆 鹏, 中山大学中山眼科中心

- 17:20-17:25 原发性青光眼患者外周血 HSP27 抗体与雌二醇的表达及其相关性研究
秦玉婷, 大连医科大学附属第二医院
- 17:25-17:30 原发性开角型青光眼患者甲皱襞微循环的观察和分析
田佳鑫, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 17:30-17:35 应用 OCTA 观察正常人和青光眼患者视盘和黄斑区血流昼夜波动情况
杨一佳, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 17:35-17:40 Effect of compound anisidine on the ocular blood flow in glaucoma patients
周吉超, 北京大学第三医院
- 17:40-17:45 PDCA 循环在青光眼患者局部用药安全管理中的应用
毛 鑫, 重庆医科大学附属第三医院
- 17:45-17:50 几种不同手术方式治疗新生血管性青光眼的疗效分析
闫思琪, 西安交通大学第一附属医院
- 17:50-17:55 臂间收缩压差对眼压已控制的青光眼患者视野损害进展的影响
刘 琼, 长沙爱尔眼科医院
- 17:55-18:00 原发性急性闭角型青光眼急性发作后视盘出血分析
张恒丽, 石家庄市第一眼科医院

会议室 5

08:00-10:00

青光眼与眼底手术交叉论坛

主持人: 陈君毅, 张含, 王峰

讨论专家:

眼底病专家: 王鲜, 贵州医科大学附属第一医院

贺 涛, 武汉大学人民医院

张 含, 中国医科大学附属第一医院

黄 欣, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

青光眼专家: 王涛, 首都医科大学附属北京同仁医院

林明楷, 中山大学中山眼科中心

段宣初, 长沙爱尔眼科医院

王 峰, 哈尔滨医科大学附属第二医院

- 08:00-08:20 眼底专家主题发言
张 含, 中国医科大学附属第一医院
- 08:20-08:40 青光眼专家主题发言
林明楷, 中山大学中山眼科中心
- 08:40-09:00 专家面对面
- 09:00-09:20 青光眼与视网膜静脉阻塞, 谁是因? 谁是果?
吴玲玲, 北京大学第三医院



- 09:20-09:40 新生血管性青光眼进展
王大江, 中国人民解放军总医院
- 09:40-09:45 基于深度学习的血红蛋白浓度与 OCTA 黄斑区血流密度的相关性研究
段宣初, 长沙爱尔眼科医院
- 09:45-09:50 不同术式治疗 NVG 的疗效分析
付 郁, 中国人民解放军总医院
- 09:50-09:55 玻璃体切除硅油填充术后早期高眼压相关危险因素分析
李书珊, 北京大学第三医院
- 09:55-10:00 玻璃体切割术后高眼压的临床分析
王 云, 淮南市第一人民医院
- 10:00-10:45 茶歇

10:45-12:55 青光眼视神经保护

主持人: 原慧萍, 余敏斌, 张旭

- 10:45-11:00 视神经保护策略
葛 坚, 中山大学中山眼科中心
- 11:00-11:15 Lingo-1 与青光眼视神经损伤修复
余敏斌, 中山大学中山眼科中心
- 11:15-11:30 T 细胞相关免疫与神经节细胞生存
张 纯, 北京大学第三医院
- 11:30-11:45 胶质细胞与青光眼保护
张 旭, 南昌大学附属眼科医院
- 11:45-12:00 跨神经元变性与青光眼
夏晓波, 中南大学湘雅医院
- 12:00-12:15 OPTN (E50K) 突变多途径导致 RGC 凋亡
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 12:15-12:20 青光眼视神经损伤“锌”机制
李轶擎, 中山大学中山眼科中心
- 12:20-12:25 自噬诱导多肽 Tat-Beclin1 在大鼠急性高眼压视网膜损伤中的保护作用研究
吴仁毅, 上海和平眼科医院
- 12:25-12:30 “上调表达视神经萎缩蛋白 1 (OPA1) 在青光眼模型中保护视网膜神经节细胞并上调 parkin 蛋白的表达”
胡欣欣, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

- 12:30-12:35 RNA-seq 分析大鼠视神经夹伤后早期视网膜神经节细胞的基因表达改变
吴娅莉, 昆明医科大学第一附属医院
- 12:35-12:40 Laquinimod 在小鼠急性高眼压视神经损伤中的保护作用
蒋楠, 中山大学中山眼科中心
- 12:40-12:45 急性眼内压升高对猕猴视觉皮层空间方位、运动方向及颜色反应的影响
袁妮妮, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 12:45-12:50 The expression of P75NTR and Sortilin receptors in RGCs and Müller cells
蒋现, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 12:50-12:55 局域性视网膜光凝小鼠视网膜自感光神经节细胞的损伤及其重塑
刘婷婷, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

13:30-15:44 青光眼循证医学

主持人: 梁远波, 吴玲玲

- 13:30-14:00 二次研究报告的正确评估与临床应用
陈世耀, 复旦大学附属中山医院
- 14:00-14:15 从 AGREE-II 指南评价看我国青光眼指南的制定
叶聪, 温州医科大学附属眼视光医院
- 14:15-14:22 主导眼与原发慢性闭角型青光眼严重性的相关性研究
王蕾, 汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心
- 14:22-14:29 南昌市气象因素与急性闭角型青光眼发作关系的研究
李柳, 南昌市第一医院
- 14:29-14:36 川南地区青光眼筛查报告
唐莉, 四川大学华西医院
- 14:36-14:43 数字 PCR 检测青睫综合征患者房水常见病毒结果分析
檀宸, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 14:43-14:50 白内障超声乳化术治疗闭角型青光眼 53 例临床分析
代龙龙, 济南爱尔眼科医院
- 14:50-14:57 中国汉族人和美国高加索人眼前节结构差异的初步研究
吴玲玲, 北京大学第三医院
- 14:57-15:04 改良 Van Herrick 法筛查社区原发性闭角型眼病
葛玲, 上海市眼病防治中心
- 15:04-15:11 Health Burden Associated with Visual Impairment in China: The Handan Eye Study
吴建, 首都医科大学附属北京同仁医院



- 15:11-15:18 508例正常眼压性青光眼患者流行病学资料分析与筛查、确诊因素的相关研究
张寒峭, 北京大学第一医院
- 15:18-15:25 青光眼患者直接经济负担的调查及分析
杨扬帆, 中山大学中山眼科中心
- 15:25-15:32 基于健康体检中心的机会性青光眼筛查初步效果评价
张绍丹, 温州医科大学附属眼视光医院
- 15:32-15:39 青光眼患者药物治疗与手术治疗的治疗成本比较及分析
刘子田, 中山大学中山眼科中心
- 15:39-15:44 新生血管性青光眼三联治疗回顾性研究
李海军, 河南省人民医院

16:00-18:00 青光眼与神经眼科交叉论坛

主持人: 王宁利, 魏世辉

青光眼专家: 陈君毅, 张秀兰, 张纯

神经眼科专家: 钟勇, 姜利斌, 李志清

主题: 眼压不高的青光眼与非青光眼性视神经病变的鉴别

陈君毅教授: 展示2个病例, 听众答题, 专家点评

姜利斌教授: 展示2个病例, 听众答题, 专家点评

张纯教授: 展示1个病例, 听众答题, 专家点评

总结: 王宁利教授

会议室 6

08:00-10:00 青光眼与角膜病交叉论坛

主持人: 申家泉, 潘晓晶

角膜病专家: 王丽强, 301医院

冯云, 北京大学第三医院

袁进, 中山大学眼科中心

青光眼专家: 汪建涛, 深圳市眼科医院

周和政, 中国人民解放军武汉总医院

申家泉, 山东省立医院

08:00-08:30 角膜移植术后继发青光眼的机制及处理

史伟云, 山东省眼科医院

08:30-09:00 角膜移植术后继发青光眼病例分析

潘晓晶, 山东省眼科研究所青岛眼科医院

09:00-09:30 讨论

09:30-09:35 引流钉植入术治疗角膜移植术后继发青光眼

何媛, 西安医学院第二附属医院

- 09:35-09:40 Pentacam 眼前节分析仪对激光周边虹膜切开术后患者前房角结构定量评估
余盈盈, 北京大学人民医院
- 09:40-09:45 原发性开角型青光眼患者治疗现状及病情进展情况调查
薛灿灿, 北京大学第三医院
- 09:45-09:50 急性闭角型青光眼前期与慢性闭角型青光眼前节结构差异
游舒棋, 北京大学人民医院
- 09:50-09:55 拉坦前列腺素联合普拉洛芬滴眼对开角型青光眼眼压及眼表功能的影响
王大博, 青岛大学附属医院西海岸院区
- 09:55-10:00 新生血管性青光眼的联合治疗的效果观察
董敬民, 郑州大学第一附属医院
- 10:00-10:45 茶歇

10:45-12:45 青光眼与视觉生理交叉论坛

主持人: 张纯

视觉生理专家: 李世迎, 张作明, 王平宝, 原慧平

青光眼专家: 任泽钦, 余敏斌, 梁远波, 袁志兰

- 10:45-10:50 开场
张 纯, 北京大学第三医院
- 10:50-11:10 专题发言
李世迎, 陆军军医大学西南医院
- 11:10-11:30 专题发言
余敏斌, 中山大学中山眼科中心
- 11:30-12:10 专家讨论
- 12:10-12:40 专家及观众互动讨论
- 12:40-12:45 结语
张 纯, 北京大学第三医院

13:30-16:00 继发性青光眼

主持人: 刘旭阳, 梁亮, 谢琳

- 13:30-13:42 聚焦超声睫状体成形术治疗难治性青光眼
王 峰, 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 13:42-13:54 色素性青光眼的临床特征
谢 琳, 重庆医科大学附属第三医院



- 13:54-14:06 玻璃体视网膜术后高眼压及青光眼的识与治
唐 莉, 四川大学华西医院
- 14:06-14:18 葡萄膜炎继发青光眼的鉴别诊断
樊 宁, 深圳市眼科医院
- 14:18-14:30 晶体源性青光眼的诊断与治疗
梁 亮, 三峡大学第一临床医学院
- 14:30-14:42 Schlemm 管成形术治疗 ICE 综合征继发青光眼的策略, 手术方法与效果
梁远波, 温州医科大学附属眼视光医院
- 14:42-14:47 脉络膜渗漏综合征继发青光眼
郭 凤, 重庆医科大学附属第三医院
- 14:47-14:52 北京同仁医院新生血管性青光眼治疗方式的 15 年变化趋势
乔春艳, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 14:52-14:57 罪魁祸首—外伤继发青光眼 1 例
唐 莉, 四川大学华西医院
- 14:57-15:02 双眼房角关闭合并色素性静脉旁视网膜脉络膜萎缩一例
李妙玲, 中山大学中山眼科中心
- 15:02-15:07 警惕眼科门诊中的视力杀手 -- 激素性青光眼
韩 冬, 河北省邢台市眼科医院
- 15:07-15:12 Best 病和“闭青”
阳 铭, 深圳市眼科医院
- 15:12-15:17 角膜上皮植入继发青光眼病例报告
覃 勉, 三峡大学第一临床医学院
- 15:17-15:22 球内注射抗 V-EGF 药物联合 Ahmed 青光眼阀植入术治疗新生血管性青光眼的疗效观察
范文燕, 宁夏人民医院宁夏眼科医院
- 15:22-15:27 穿透性粘小管成形术治疗虹膜角膜内皮综合征四例
李林珊, 温州医科大学附属眼视光医院
- 15:27-15:32 飞秒激光辅助下治疗外伤性晶体半脱位合并继发性青光眼的临床应用观察
厉 君, 长沙爱尔眼科医院
- 15:32-15:37 后巩膜开窗术治疗绝对期新生血管性青光眼
满大林, 爱尔眼科医院集团溆浦爱尔眼科医院
- 15:37-15:42 康柏西普联合 EX-PRESS 青光眼引流钉植入及 PRP 术治疗新生血管性青光眼的临床效果
钱志刚, 襄阳市中心医院

15:42-15:47 Pars plana transscleral fixation for single-piece acrylic foldable posterior chamber intraocular lenses in aphakic patients to prevent pigment dispersion syndrome
童念庭, 青岛市市立医院

15:48-16:00 讨论

16:00-18:00 青光眼基础与临床

主持: 李树宁, 王军明, 钟华

16:00-16:15 Neuroprotecton in glaucoma with the new developmental amyloid beta aggregation modulator MRZ-99030
Hermann Russ, M.D. Ph.D. CSO of Galimedix

16:15-16:30 房角分离术是否可作为闭角型青光眼一线的手术方法
潘伟华, 温州医科大学附属眼视光医院杭州院区

16:30-16:45 青光眼临床基因检测
高建鲁, 聊城市人民医院

16:45-17:00 中国人 ICE 综合征的特点
唐 妍, 首都医科大学附属北京同仁医院

17:00-17:15 微创小梁切除术
曾流芝, 成都市第一人民医院

17:15-17:30 Axonal growth cone actin-modulating proteins in glaucomatous optic neuropathy
池在龙, 温州医科大学附属眼视光医院

17:30-17:45 青光眼白内障联合手术
乔春艳, 首都医科大学附属北京同仁医院

17:45-18:00 伪装综合症继发青光眼
彭晓燕, 首都医科大学附属北京同仁医院

黄果树厅

08:00-10:00 屈光不正和青光眼的关系

主持人: 方严, 石晶明, 夏晓波

08:00-08:15 近视性青光眼诊断的特殊性
程钢炜, 中国医学科学院北京协和医院

08:15-08:30 高度近视与青光眼盘周萎缩弧的释义
方 严, 安徽理工大学第一附属医院淮南市第一人民医院

08:30-08:45 高度近视合并青光眼的视野
袁援生, 昆明医科大学第一附属医院



- 08:45-09:00 青少年视野前青光眼 yes or no ?
何 媛, 西安医学院第二附属医院
- 09:00-09:15 高度近视与青光眼
夏晓波, 中南大学湘雅医院
- 09:15-09:30 远视与青光眼
申家泉, 山东省立医院
- 09:30-09:45 从邯郸眼病研究的人群数据分析闭角型青光眼与近视眼的关系
梁远波, 温州医科大学附属眼视光医院
- 09:45-10:00 儿童高眼压和近视
孙 红, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 10:00-10:45 茶歇

10:45-12:45 儿童青光眼

主持人: 梁远波、吴慧娟

- 10:45-11:00 儿童青光眼手术操作与技巧
张秀兰, 中山大学中山眼科中心
- 11:00-11:15 先天性青光眼术后随访
石晶明, 中南大学湘雅二医院
- 11:15-11:30 穿透性粘小管成形术治疗先天性青光眼的 1 年效果报告
梁远波, 温州医科大学附属眼视光医院
- 11:30-11:45 基因检测辅助儿童青光眼的诊断和鉴别诊断
陈宇虹, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 11:45-12:00 MAT 治疗儿童青光眼
王怀洲, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 12:00-12:15 孕期哺乳期青光眼和儿童青光眼的药物治疗
吴慧娟, 北京大学人民医院
- 12:15-12:20 超声生物显微镜评估原发性先天性青光眼的房角发育异常及其与手术疗效关系的研究
石 砚, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 12:20-12:25 8 例色素血管性斑痣性错构瘤合并先天性青光眼的临床特点和治疗
梁天蔚, 首都医科大学附属北京儿童医院, 国家儿童医学中心 (北京)
- 12:25-12:30 儿童青光眼术后视觉康复治疗
蔡鸿英, 天津市眼科医院

- 12:30-12:35 Microcatheter-assisted trabeculotomy for primary congenital glaucoma after failed glaucoma surgeries
胡 曼, 北京儿童医院
- 12:35-12:40 原发性先天性青光眼儿童视力
方 蕾, 中山大学中山眼科中心
- 12:40-12:45 发光微导管引导下的 360° 小梁切开术治疗先天性青光眼的效果研究
陈霄雅, 徐州市第一人民医院, 徐州市眼病防治研究所, 徐州医科大学附属市立医院
- 12:45-12:50 早期对 Sturge-Weber 综合征患者进行外路小梁切开术的中期疗效和安全性分析
吴 越, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 12:50-12:55 Schlemm 管成形术和微导管辅助的 360° 小梁切开术治疗青少年性开角型青光眼的对比研究
李 猛, 首都医科大学附属北京同仁医院

13:30-15:30 疑难病例讨论 (一)

主持人: 王涛, 谢琳

- 13:30-13:45 视野改变背后的故事
高新博, 中山大学中山眼科中心
- 13:45-14:00 忽大忽小的杯盘比
王晓蕾, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 14:00-14:15 “皮之不存, 毛将焉附”
万 月, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 14:15-14:30 双鼻侧视野偏盲的临床分析
阳 铭, 深圳市眼科医院
- 14:30-14:45 双眼脉络膜渗漏综合征
郭 凤, 重庆医科大学附属第三医院
- 14:45-15:00 单眼红痛伴眼球突出一例
李田园, 北京大学人民医院
- 15:00-15:15 继发性青光眼误诊 1 例
由海涛, 华夏集团烟台康爱眼科医院
- 15:15-15:30 捉拿“元凶”, 探究“真相”
叶 倩, 解放军武汉总医院

16:00-18:00 疑难病例讨论 (二)

主持人: 王涛, 谢琳

- 16:00-16:15 经内路滤过泡分离术 1 例
李兴钰, 浙江中医院大学附属第一医院浙江省中医院



- 16:15-16:30 打开阳光通道
贾红艳, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 16:30-16:45 1 例 Sturge-Weber 综合征的思考
潘政, 中南大学湘雅二院
- 16:45-17:00 抗青光眼术后眼内炎 1 例
秦佳音, 北京大学国际医院
- 17:00-17:15 滤过手术失败患者的 CLASS 探索性应用
程刚炜, 北京协和医院
- 17:15-17:30 玻璃体切割、晶状体切除联合人工晶体巩膜层间固定术治疗恶性青光眼
汤伟, 无锡市第二人民医院 (南京医科大学附属无锡第二医院)
- 17:30-17:45 Schwartz-Matsuo 综合征两例
樊宁, 深圳市眼科医院
- 17:45-18:00 色素性青光眼还是角膜内上皮植入继发青光眼?
程素棉, 河北省眼科医院

舞阳河厅

08:00-10:00 继续教育

- 08:00-08:25 青光眼的临床流行病学研究
钟华, 昆明医科大学第一附属医院
- 08:25-08:50 浅层巩膜压与青光眼
陈晓明, 成都眼科医院
- 08:50-09:15 房角镜检查在青光眼临床工作中的应用
范肃洁, 邯郸市眼科医院 (邯郸市第三医院)
- 09:15-09:40 青光眼滤过术通道管理
唐广贤, 石家庄市第一眼科医院
- 09:40-10:00 OCT 检查的青光眼解读
黄丽娜, 深圳市眼科医院
- 10:00-10:45 茶歇

10:45-12:45 继续教育

- 10:45-11:15 闭角型青光眼的规范诊疗思考
袁志兰, 南京医科大学第一附属医院

- 11:15-11:45 早期开角型青光眼诊断要诀
吴玲玲, 北京大学第三医院
- 11:45-12:15 原发性开角型青光眼的激光治疗
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 12:15-12:45 儿童青光眼药物及手术治疗规范探讨
郭文毅, 上海交通大学医学院附属第九人民医院

13:30-15:30 继续教育

- 13:30-14:00 视野在青光眼临床和科研中的应用
张秀兰, 中山大学中山眼科中心
- 14:00-14:30 抗青光眼术中不拆除可调节缝线技术
戴超, 新视界眼科医院集团青岛医院
- 14:30-15:00 小梁切除术的抗瘢痕策略
王军明, 华中科技大学同济医学院附属同济医院眼科
- 15:00-15:30 滤过手术结膜瓣缝合
梁亮, 三峡大学第一临床医学院

16:00-18:00 继续教育

- 16:00-16:30 治疗脉络膜脱离手术要点及演示
谢琳, 重庆医科大学附属第三医院
- 16:30-17:00 引流阀植入适应症、手术技巧及并发症
陈君毅, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 17:00-17:30 睫状体破坏性(成形)手术
吴仁毅, 上海和平眼科医院
- 17:30-18:00 青光眼合并晶体半脱位的治疗
潘晓晶, 山东省眼科研究所青岛眼科医院

宴会厅 B

18:00-18:30 闭幕式

- 18:00-18:30 王宁利, 首都医科大学附属北京同仁医院

壁报列表

编号	题目	作者	单位
PO-001	小眼球白内障手术时机预防青光眼注意事项回顾性分析	付彦江	大庆眼科医院
PO-002	七联手术治疗恶性青光眼的观察	杜尔罡	浙江省中医药大学附属第一医院
PO-003	前房残留粘弹剂对青光眼白内障联合手术的影响	白雪	遵义医科大学附属医院贵州省眼科医院
PO-004	PEX 继发青光眼白内障一例分析	梁艳	烟台毓璜顶医院
PO-005	二氧化碳激光辅助深层巩膜切除 (CLASS) 联合超声乳化术治疗合并白内障的原发性开角型青光眼疗效及安全性研究	朱静宜	陆军军医大学大坪医院
PO-006	两种手术方式治疗原发性闭角型青光眼合并白内障患者临床疗效的对比观察	修立恒	四川省达州市中心医院
PO-007	合并闭青的白内障超乳手术风险与早期疗效	申晓丽	深圳市眼科医院
PO-008	飞秒激光辅助下先天性无虹膜伴眼球震颤患者的白内障手术	张世磊	长沙爱尔眼科医院
PO-009	超声乳化联合房角分离术与单纯超声乳化术对于闭角型青光眼合并白内障疗效对比的 Meta 分析	王诺	中南大学湘雅二医院
PO-010	The long-term efficacy of phacoemulsification in the treatment of pure non-pupillary block primary angle closure glaucoma	李敏	宜昌市第一人民医院
PO-011	白内障继发急性青光眼不同术式的临床效果观察	姚多利	淮南市第一人民医院
PO-012	肺癌虹膜转移青光眼一例	王莎莎	南昌市第一医院 / 江西医学院第三附属医院
PO-013	他被青光眼撞了一下腰	解晓斌	中国中医科学院眼科医院
PO-014	8岁女童的3年抗战史	司山成	北京清华长庚医院
PO-015	一例奇怪的“青光眼”(病例报告)	耿燕	青岛新视界眼科医院
PO-016	非动脉炎性前部缺血性视神经病变黄斑微视野特征及其与视力和黄斑神经节细胞复合体的相关性分析	巩鸿霞	昌都市藏医院
PO-017	青光眼和非青光眼性视神经病变黄斑及视乳头周围血管密度与灌注密度的比较	肖辉	中山大学中山眼科中心
PO-018	优化人脐带血间充质干细胞促进损伤后视网膜神经节细胞的存活及其轴突再生	江冰	中南大学湘雅二医院
PO-019	Drp1 介导的线粒体动力学改变在放射性视神经病变中的作用机制研究	容蓉	中南大学湘雅医院
PO-020	OCT 血管成像术分析埋藏性视盘玻璃疣视盘周围血管密度变化	谭耀	中南大学湘雅二医院
PO-021	视神经萎缩和正常眼压性青光眼晚期鉴别病例报告	钱婷	昆明普瑞眼科医院
PO-022	青光眼视神经病变的研究统计——基于 Web Of Science 数据库的文献计量分析	万超	中国医科大学附属第一医院
PO-023	儿童青光眼照顾者感受的研究	朱颖婷	中山大学中山眼科中心
PO-024	青光眼睫状体炎综合征合并角膜炎病例临床观察	叶倩	解放军武汉总医院

编号	题目	作者	单位
PO-025	采用 ocular keratograph 眼表分析仪比较小梁切除术和超声乳化白内障摘除联合小梁切除术对眼表的影响	仲苏鄂	宜昌市第二人民医院
PO-026	滤过泡浸入角膜与滤过泡下坠的鉴别	周和政	解放军武汉总医院
PO-027	硅油填充眼继发晶体膨胀导致的继发性青光眼 1 例	华闪闪	宁波市第一医院
PO-028	玻璃体视网膜手术后早期低眼压危险因素分析	刘 锐	重庆爱尔眼科总院
PO-029	孔源性视网膜脱离玻璃体切除联合硅油填充术后高眼压的临床分析	曾华科	福州市立医院
PO-030	玻璃体切术后硅油填充继发性青光眼的治疗策略	潘晓晶	青岛眼科医院山东省眼科研究所
PO-031	新生血管性青光眼伴眼底病变一例	陈奕辉	东莞光明眼科医院
PO-032	糖尿病患者新生血管性青光眼的个体化治疗 从两个典型病例说起	刘丽萍	山东省立医院
PO-033	D 二聚体与妊娠相关视网膜病变的关系	周 丹	长沙爱尔眼科医院
PO-034	视网膜血管炎伴开角型青光眼 1 例	梁 婧	中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院
PO-035	23G 玻璃体切除术联合硅油填充术治疗孔源性视网膜脱离后短期内高眼压影响因素分析	苏月艳	长沙湘江爱尔眼科医院
PO-036	雷珠单抗辅助玻璃体切除术治疗 PDR1 例	王 钦	中南大学爱尔眼科学院
PO-037	硅油长期眼内填充继发青光眼 1 例	林海双	温州医科大学附属眼视光医院
PO-038	睫状体扁平部穿刺在白内障术中发生高眼压时的应用	王 林	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)
PO-039	疑似 Schwartz 综合征的原发性开角性青光眼伴孔源性视网膜脱离一例	郭 露	西南医科大学附属医院
PO-040	1 例头痛、复视患者诊疗经过的讨论分析	吴 平	宜昌市中心人民医院
PO-041	基于 OCTA 技术对甲状腺相关性眼病继发性青光眼的临床观察	王兴华	华中科技大学同济医学院附属协和医院
PO-042	21 岁男性眼眶炎性假瘤继发急性闭角型青光眼	李泽宜	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心
PO-043	82 例眼外伤继发性青光眼的临床治疗分析	张 琦	温州医科大学附属眼视光医院
PO-044	不同剂量的甘露醇在治疗眼球钝挫伤后继发性青光眼的疗效观察	张 真	哈尔滨医科大学附属第一医院
PO-045	眼内磁性异物导致继发性青光眼患者的临床特征		薛灿灿
PO-046	小檗胺抑制青光眼滤过术后滤泡瘢痕化及其机制	孔亚男	南通大学附属医院
PO-047	罗格列酮 /PHBV 缓释膜的研制及其对青光眼滤过手术后抗瘢痕形成的研究	段宣初	长沙爱尔眼科医院
PO-048	PPAR γ 激动剂罗格列酮能通过激动自噬抑制青光眼滤过术后瘢痕化的形成	段宣初	长沙爱尔眼科医院
PO-049	适配子温敏缓释凝胶对大鼠青光眼滤过术后瘢痕形成的作用研究	朱晓燕	遵义市第一人民医院
PO-050	TAK-242 抑制鼠眼 Tenon's 囊成纤维细胞增殖的研究	朱梦男	宜昌市中心人民医院
PO-051	金雀异黄素抑制青光眼滤过性手术后的滤过泡过度瘢痕化机制的初步分析	徐 科	沈阳市第四人民医院
PO-052	整合素连接激酶 (ILK) 对 TGF- β 2 诱导的人 Tenon 囊成纤维细胞生物学行为的影响	王 群	西安交通大学第一附属医院



编号	题目	作者	单位
PO-053	ROCK 抑制剂 K-115 调控自噬参与 HTFs 活化	樊 芳	河北省人民医院
PO-054	溴芬酸钠抑制 TGF-β 1 诱导的人结膜成纤维细胞增殖、纤维化	李 柯	吉林大学第二医院
PO-055	吡非尼酮对人 Tenon's 囊成纤维细胞基因表达的影响	杨扬帆	中山大学中山眼科中心
PO-056	NOS3 deletion on CAV1 deficient mice decreased drug sensitivity to NO donor and NOS inhibitor	雷 苑	复旦大学附属耳鼻喉科医院
PO-057	Ahmed 青光眼引流阀表面改性对术后滤过泡纤维化的影响	原慧萍	哈尔滨医科大学附属第二医院
PO-058	Prolonged use of NO donor induces ocular hypertension in mice	雷 苑	复旦大学附属耳鼻喉科医院
PO-059	高氧诱导猪房水静脉丛细胞衰老对 miRNA 表达的影响	檀 宸	复旦大学附属耳鼻喉科医院
PO-060	MMP9 在类青光眼引流阀植入术后 瘢痕化形成中的作用	陶黎明	安徽医科大学第二附属医院
PO-061	α B 晶状体蛋白作用于小梁网内皮细胞的机制研究	王 宇	北京大学人民医院
PO-062	阿托伐他汀对人原代小梁细胞的细胞外基质、骨架蛋白和细胞间粘附的调节	张宇燕	复旦大学附属华山医院
PO-063	慢病毒载体介导的外酶 C3 转移酶基因表达和对恒河猴的降眼压作用	谭俊凯	深圳市眼科医院
PO-064	叉头框转录因子 F2 干扰对人小梁网细胞外基质蛋白表达的抑制作用	刘爱华	天津医科大学眼科医院
PO-065	人类 Schlemm's 管周围组织中血管活性肠肽与蛋白质基因产物 9.5 共表达	季娉婷	华中科技大学同济医学院附属同济医院
PO-066	慢性高眼压模型中 VIP 通过 VPAC2 受体 调控 Schlemm's 管形态和 Schlemm's 管 内皮细胞 F-actin 表达的研究	陈丽雯	华中科技大学同济医学院附属同济医院
PO-067	不同血清型 rAAV 病毒载体在大鼠小梁网表达水平的比较研究	王 云	暨南大学医学院深圳眼科中心深圳市眼科医院
PO-068	Trabecular Meshwork Stem Cell Resistance to Endoplasmic Reticulum Stress and its Implications for Glaucoma Treatment	夏晓波	中南大学湘雅医院
PO-069	自然可见光对青光眼视网膜神经节细胞的损害及其机制的研究	刘 婷	中南大学湘雅医院
PO-070	OPTN(E50K) 突变小鼠轴突运输功能的改变与视觉损伤	侯明颖	哈尔滨医科大学附属第二医院
PO-071	Autoimmune T cell responses to heat shock protein 27 mediate progressive neurodegeneration in glaucoma	Huihui	中南大学湘雅二医院
PO-072	Optical coherence tomography angiography of the macular retina in primary angle closure glaucoma	张顺华	中国医学科学院北京协和医院
PO-073	Trabecular meshwork stem cells are functional in extracellular matrix turnover via matrix metalloproteinases	周民稳	上海市第一人民医院
PO-074	慢性高眼压作用下巩膜细胞外基质和巩膜筛板超微结构的变化	贾 旭	贵州医科大学附属医院
PO-075	周期性张应力对角膜内皮细胞作用的研究	姜霄晖	青岛市市立医院(东院区)
PO-076	机械性应力牵张作用下 CXCR2 基因通过 JAK/STAT3 和 FAK/MLC2 通路调控人视乳头旁区巩膜成纤维细胞	仇 晨	复旦大学附属耳鼻喉科医院
PO-077	Usage of ultrasound cycloplasty (UCP) for treatment of open-angle glaucoma.	Muhammad Ahmad Khan	长沙爱尔眼科医院

编号	题目	作者	单位
PO-078	鲁西北地区青光眼患者 CYP1B1 MYOC 基因突变研究	高建鲁	聊城市人民医院
PO-079	基于全基因组测序的核心家系新生突变分析发现真性小眼球的候选基因 MYRF	郭聪聪	中山大学中山眼科中心
PO-080	Mutation in the MYOC gene in a Chinese family with primary open-angle glaucoma	李海波	中南大学湘雅医院
PO-081	原发性开角型青光眼患者房水中多种细胞因子浓度分析	谢琳	重庆医科大学附属第三医院眼科
PO-082	COL11A1 Polymorphisms are associated with Primary Angle Closure Glaucoma Severity	万雅妮	复旦大学附属耳鼻喉科医院
PO-083	睫状体髓上皮瘤 microRNA 表达谱分析	周丹	长沙爱尔眼科医院
PO-084	Axenfeld-Rieger 综合征房水 microRNA 差异性的初步研究	李宽舒	长沙爱尔眼科医院
PO-085	OPTN (E50K) 突变影响 TARDBP 代谢致 RGCs 凋亡	原慧萍	哈尔滨医科大学附属第二医院
PO-086	神经炎症中大鼠视网膜 Müller 细胞通过 NLRP3 炎症小体对视网膜节细胞以及视网膜小胶质细胞的影响	张聿剑	南通大学附属医院
PO-087	低氧预处理对大鼠慢性高眼压模型视网膜节细胞的保护作用	马迪	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心
PO-088	miRNA-124 调控小胶质细胞极化在视神经损伤中的保护作用	李智冬	中山大学中山眼科中心
PO-089	Complete Absence of Photoreceptors in the Retina of E-Tmod Homozygous Knockout Mice	谢琳	重庆医科大学附属第三医院眼科
PO-090	PACAP 及其受体在大鼠视神经碾压伤模型视网膜中的时空表达变化	叶丹	中山大学中山眼科中心
PO-091	小干扰 RNA 下调视神经萎缩蛋白 1 (OPA1) 对兴奋毒性模型下视网膜神经节细胞的影响及其机制	胡欣欣	复旦大学附属耳鼻喉科医院
PO-092	miR-124 调控视网膜 Müller 细胞分化的神经节细胞轴突导向生长机制研究	何焯	中南大学湘雅医院
PO-093	PIDD 介导的 Caspase-2 活化对视网膜神经节细胞凋亡影响的分子机制	徐帆	广西壮族自治区人民医院
PO-094	基于房水蛋白质组学分析原发性开角型青光眼潜在致病蛋白	王礼明	天津医科大学眼科医院
PO-095	青光眼患者血清细胞因子浓度变化与视网膜神经纤维层损伤相关性分析	吴志鸿	武警总医院
PO-096	兔眼二氧化碳激光辅助深层巩膜切除术 联合应用丝裂霉素 C 的安全性和有效性	白雪	哈尔滨医科大学附属第二医院
PO-097	虹膜角膜内皮综合征 1 例	王丽	复旦大学附属耳鼻喉科医院
PO-098	剥脱性青光眼视盘 RNFL 厚度与视野平均缺损相关性分析	李凡	石家庄市第一医院 (原: 石家庄市人民医院)
PO-099	剥脱性青光眼角膜内皮细胞形态学临床分析	李凡	石家庄市第一医院 (原: 石家庄市人民医院)
PO-100	先天性葡萄膜外翻继发青光眼药物治疗一例	苏玉芳	包头市朝聚眼科医院
PO-101	一例特殊类型继发青光眼患者的手术思考	何媛	西安医学院第二附属医院
PO-102	警惕色素播散综合征	华闪闪	宁波市第一医院
PO-103	急性闭角型青光眼伴晶体半脱位 40 例临床分析	王英	吉林大学第二医院



编号	题目	作者	单位
PO-104	超声乳化手术联合房角分离手术治疗晶状体源性青光眼的效果观察	罗诗蓓	衡阳爱尔眼科医院
PO-105	诺适得联合曲安奈德球内注药后激素性青光眼一例	程方	哈尔滨医科大学附属第二医院
PO-106	Sturge-Weber 综合征—例行青光眼引流阀植入术	朱金燕	宁夏回族自治区人民医院 宁夏眼科医院；宁夏致盲性眼病临床医学研究中心
PO-107	青光眼引流阀植入联合雷珠单抗玻璃体腔注射在新生血管性青光眼治疗中的应用	喻应贵	西南医科大学附属医院
PO-108	Fuchs 综合征继发青光眼及白内障 1 例	杨林	南昌大学第一附属医院
PO-109	联合手术治疗恶性青光眼	汤锦菲	浙江中医药大学附属第一医院
PO-110	无前房型瞳孔膜闭继发青光眼 3 例	陈红	河北省眼科医院河北省眼病防治中心
PO-111	观察两种青光眼引流装置植入术治疗新生血管性青光眼的临床效果	刘子瑞	沈阳爱尔眼视光医院
PO-112	虹膜萎缩为特征的继发性青光眼分析	张恒丽	石家庄市第一眼科医院
PO-113	Ahmed 阀改良植入术治疗新生血管性青光眼疗效观察	叶琴	福建医科大学附属第一医院
PO-114	葡萄膜炎继发青光眼一例	张莹莹	中山大学中山眼科中心
PO-115	特殊类型 Fuchs 综合征的临床特征和诊治要点	吴炜	浙江大学医学院附属第二医院
PO-116	改良式小梁切除术治疗玻璃体切除联合硅油填充术后继发性青光眼 4 例报道	闫桂刚	烟台毓璜顶医院
PO-117	翼状胬肉手术引发闭角型青光眼急性发病例回顾	由海涛	华夏集团烟台康爱眼科医院
PO-118	玻璃体腔注射康柏西普联合引流阀植入术与小梁切除术治疗新生血管性青光眼的疗效对比分析	王晓莉	简阳市人民医院
PO-119	54 例眼外伤继发性青光眼患者的临床分析	杨俊蓉	陆军军医大学西南医院
PO-120	恶性青光眼诊断和治疗体会	戴超	青岛新视界眼科医院
PO-121	57 例儿童糖皮质激素性高血压症和青光眼的临床分析	甘世斌	中山大学附属第一医院
PO-122	康柏西普联合复合式小梁切除术、全视网膜激光光凝治疗中晚期新生血管性青光眼 33 例疗效观察	蒲晓莉	咸阳市第一人民医院
PO-123	先天性虹膜色素异常增生一例	胡迭	青岛眼科医院
PO-124	Axenfeld-Rieger 综合征一例	李佳	吉林大学第二医院
PO-125	少年儿童挫伤性前房积血继发性青光眼的手术治疗和预后分析	许泽广	河南省周口市眼科医院
PO-126	Best 病和“闭青”	阳铭	深圳市眼科医院
PO-127	以虹膜萎缩伴色素性羊脂状 KP 为特征的继发性青光眼 1 例	王希振	深圳市眼科医院
PO-128	基层医院对新生血管性青光眼的治疗探讨	李从谊	郴州爱尔眼科医院
PO-129	白内障术后长期使用糖皮质激素眼液致青少年绝对期青光眼一例	马骁潇	成都市第一人民医院
PO-130	小梁切除术后发生恶性青光眼的危险因素分析	宋蕾	绵阳万江眼科医院
PO-131	OCT 对剥脱综合征神经纤维层厚度的临床分析	马丽华	石家庄市第一眼科医院

编号	题目	作者	单位
PO-132	VKH 早期继发急性闭角型青光眼两例	曲 勃	中国医科大学附属第四医院 中国医科大学眼科医院 辽宁省晶体重点实验室
PO-133	青光眼小梁切除术中角膜后弹力层脱离因素及处理分析	付彦江	大庆眼科医院
PO-134	小梁切除术后滤过泡针拨分离的临床观察	张 军	大连爱尔眼科医院
PO-135	两种不同型号的 Ahmed 青光眼阀治疗难治性青光眼的疗效评价	富名水	上海市第一人民医院
PO-136	Influence of exercise on the structure of the anterior chamber of the eye	李 木	华中科技大学同济医学院附属同济医院
PO-137	双切口超声乳化联合小梁切除术治疗青光合并白内障的临床观察	任艳竹	开封眼病医院
PO-138	Phaco 治疗闭角青光眼的临床疗效观察	何 媛	西安医学院第二附属医院
PO-139	青白联合手术中前房应用曲安奈德的长期临床观察	高馨云	青岛市西海岸新区第二人民医院
PO-140	前节 OCT 评估前房注气对晶体摘除联合房角分离手术开放房角的影响	黄进渠	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心
PO-141	结膜下分离联合 5-fu 治疗包裹性滤过泡临床分析	桂元蛟	澧县爱尔眼科医院
PO-142	改良 ahmed 阀植入术治疗人工晶体眼 POAG 疗效观察	姚 鹏	苏州大学附属理想眼科医院
PO-143	超声睫状体成形术 (UCP) 治疗难治性青光眼疗效初步观察	刘贺婷	安徽医科大学第二附属医院
PO-144	眼前节 OCT 对原发性急性闭角型青光眼晶体虹膜接触面积的分析	刘扶摇	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心
PO-145	探讨眼球按摩在抗青光眼术后高血压中的作用	罗诗蓓	衡阳爱尔眼科医院
PO-146	用前节 OCT 分析急性闭角型青光眼发病的危险因素	刘丽芳	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心
PO-147	抗 VEGF 在新生血管性青光眼治疗中的应用	陆 宏	南通大学附属医院
PO-148	眼前节 OCT 对原发性急性闭角型青光眼患者晶体虹膜接触面积的分析	刘扶摇	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心
PO-149	5- 氟尿嘧啶在针拨包裹滤过泡的临床应用	杨桂萍	中国中医科学院眼科医院
PO-150	原发性急性闭角型青光眼急性发作后并发睫状体脱离的临床研究	闫晓伟	石家庄市第一眼科医院
PO-151	眼用透明质酸钠联合小梁切除术治疗青光眼的临床疗效探讨	贾洪亮	江西博爱眼科中心
PO-152	可松解缝线在青光眼引流阀植入术中的应用	范肃洁	邯郸市眼科医院（邯郸市第三医院）
PO-153	原发性闭角型青光眼急性发作眼与对侧眼睫状体解剖特征的生物测量分析	李爱林	邯郸市眼科医院（邯郸市第三医院）
PO-154	原发性闭角型青光眼急性发作期与眼压下降后远期黄斑区视网膜参数测量分析	路 平	邯郸市眼科医院（邯郸市第三医院）
PO-155	Maia 微视野计在青光眼患者黄斑功能研究中的作用	鞠 宏	青光眼科
PO-156	恶青手术的关键点	董仰曾	河南省立眼科医院 & 河南省眼科研究所
PO-157	探讨 POAG 在 DTI 的改变及其特征	潘 瞳	南昌大学第一附属医院
PO-158	超声睫状体成形术在治疗新生血管性青光眼方面的临床疗效及安全性	裴重刚	南昌大学第一附属医院



编号	题目	作者	单位
PO-159	小牛血去蛋白提取物眼用凝胶对青光眼术后泪膜和舒适度的影响	张恒丽	石家庄市第一眼科医院
PO-160	Pentacam 和前节 OCT 在测量中央前房深度上的比较	倪宝玲	沈阳爱尔眼科医院
PO-161	Pentacam 和超声角膜测厚仪及非接触角膜内皮显微镜在测量中央角膜厚度上的比较	倪宝玲	沈阳爱尔眼科医院
PO-162	白内障超声乳化术治疗 PAS 合并原发性虹膜睫状体囊肿的临床观察	宁建华	沈阳爱尔眼视光医院
PO-163	24h 眼压监测辅助选择青光眼手术方式一例	彭悦	沈阳爱尔眼视光医院
PO-164	急性闭角型青光眼持续高眼压状态下手术方式的选择	黄红艳	新疆军区乌鲁木齐总医院
PO-165	青白联合术后恶性青光眼再手术临床观察	潘伟华	温州医科大学附属眼视光医院杭州院区
PO-166	眼内窥镜下青白联合手术治疗眼压失控的原发性急性房角关闭	潘伟华	温州医科大学附属眼视光医院杭州院区
PO-167	超声乳化白内障吸除术联合滤过手术和超声乳化白内障吸除术两种手术方式对用药下眼压可控的 CPACG 疗效研究	董旭	中山大学中山眼科中心
PO-168	青白联合术后感染性眼内炎 1 例	李元彬	烟台毓璜顶医院
PO-169	中国年轻高压人群中早期中间葡萄膜炎的临床症状	刘佳凡	中山大学中山眼科中心
PO-170	原发性闭角型青光眼前节结构参数与屈光状态的初步研究	马丽华	石家庄市第一眼科医院
PO-171	前房穿刺治疗急性闭角型青光眼发作期持续高眼压状态的临床观察	闫桂刚	烟台毓璜顶医院
PO-172	原发性青光眼患者睡眠障碍的现况调查及机制分析	魏欣	四川大学华西医院
PO-173	滤过泡针刺分离联合 5-FU 治疗青光眼术后早期失败滤过泡	谢姣艳	广西壮族自治区人民医院
PO-174	青光眼患者睫状突位置测量及其临床意义	赵栋栋	聊城市人民医院
PO-175	23G 微创切口睫状体光凝联合视网膜光凝术治疗新生血管性青光眼	李征	郴州市第一人民医院
PO-176	A novel MYOC gene mutation in a Chinese family with primary open-angle glaucoma	雷蕾	北京市海淀区北京大学医学部第三附属医院
PO-177	原发性急性闭角型青光眼患者高眼压持续时间与视功能的关系	徐桂花	惠州市中心人民医院 / 广东医学院附属惠州医院
PO-178	对存在青光眼发病危险因素及已确诊青光眼的人群建档的重要性	林巧妹	南平华夏眼科医院
PO-179	新生血管型青光眼的联合治疗	王雪梅	哈尔滨市眼科医院
PO-180	曲安奈德术中前房注射在高眼压状态下的急性闭角型青光眼联合白内障术中的应用	俞秋丽	南京明基医院
PO-181	白内障超声乳化联合房角分离术治疗闭角型青光眼合并白内障的疗效观察	华峰	苍南县人民医院
PO-182	局部使用前列腺素滴眼液对中央角膜厚度及眼压的影响	朱小敏	重庆医科大学附属第三医院眼科
PO-183	正常眼压性青光眼的前世今生	吴玲玲	北京大学第三医院
PO-184	合并视网膜色素变性的原发性闭角型青光眼临床特点分析	段晓明	首都医科大学附属北京同仁医院
PO-185	针拨联合 5-Fu 结膜下注射治疗失败滤过泡的临床研究	刘伟	济南市第二人民医院济南市眼科医院
PO-186	药物诱发急性闭角型青光眼发作的临床分析	刘爱华	天津医科大学眼科医院

编号	题目	作者	单位
PO-187	比较小梁切除术联合白内障超声乳化术联合与不联合预置巩膜切开术对真性小眼球的疗效研究	林雯翔	长沙爱尔眼科医院
PO-188	白内障超声乳化+房角分离术中使用曲安奈德前房注射治疗原发性闭角型青光眼急性发作合并白内障的早期疗效观察	聂萌星	株洲三三一爱尔眼科医院
PO-189	青光眼滤过术后滤过泡相关性感染的临床观察	刘 琼	长沙爱尔眼科医院
PO-190	长期局部使用青光眼药物对睑板腺及泪膜的影响	聂 莉	温州医科大学附属眼视光医院杭州院区
PO-191	聚焦超声睫状体成形术对难治性青光眼的疗效观察	曾流芝	成都市第一人民医院
PO-192	前列腺素类滴眼剂降低中央角膜厚度的临床意义初探	周和政	解放军武汉总医院
PO-193	探讨高渗葡萄糖针对青光眼角膜雾状水肿的临床疗效	李佳盛	衡阳爱尔眼科医院(中外合资)
PO-194	Study of optic disc perfusion in glaucoma patients with open-angle glaucoma Assisted by Angio OCT.	Muhammad Ahmad Khan	长沙爱尔眼科医院
PO-195	白内障超声乳化联合房角分离术治疗急性闭角性青光眼的临床观察	马元孝	青岛华夏眼科医院
PO-196	开角型青光眼患者行 EX-PRESS 引流钉植入术围手术期护理	杨艳萍	邯郸市眼科医院(邯郸市第三医院)
PO-197	Efficacy and Safety of 0.0015% Tafluprost Ophthalmic Solution versus 0.005% Latanoprost Ophthalmic Solution in Patients with Primary Open-angle Glaucoma, Ocular Hypertension: a Meta-analysis of Randomized Controlled Trials	杨熹婷	西安交通大学第二附属医院
PO-198	疏肝通窍法对闭角型青光眼性视神经萎缩 RNFLT 的影响	孙 河	黑龙江中医药大学附属第一医院
PO-199	小梁切除术联合 5-Fu 治疗老年人新生血管性青光眼手术效果的影响因素分析	申家泉	山东省立医院
PO-200	Can Glaucoma Specialists Learn Phacoemulsification?	卢 岚	福建医科大学附属协和医院
PO-201	铁水平与青光眼发病相关性临床研究	唐一雄	中南大学湘雅医院
PO-202	原发青光眼术后睫状体脉络膜脱离的手术治疗	冯秉民	贵州医科大学附属医院
PO-203	超声乳化晶状体手术联合周边虹膜切除术或房角分离术治疗眼轴较短的原发性急性闭角型青光眼	方爱武	温州医科大学附属眼视光医院浙江省眼视光医院
PO-204	The relationship between structural and functional parameters in glaucoma patients	罗红豆	南昌大学附属眼科医院
PO-205	闭角型青光眼晶状体各项参数的改变	王玉宏	厦门大学附属厦门眼科中心
PO-206	聚焦超声睫状体成形术治疗青光眼的初步临床观察	周晓虹	重庆爱尔麦格眼科医院
PO-207	房角粘连是慢性闭角型青光眼发展的重要因素	高维奇	哈尔滨医科大学附属第一医院
PO-208	青光眼滤过手术两种结膜瓣的比较与选择	廖 彭	湖南省衡阳爱尔眼科耒阳分院
PO-209	高能聚焦超声睫状体成形术治疗绝对期青光眼的初始疗效观察	杨 璐	南昌大学附属眼科医院
PO-210	Is Myopia as a Risk Factor for Primary Open-Angle Glaucoma?	吴 建	首都医科大学附属北京同仁医院



编号	题目	作者	单位
PO-211	原发性闭角型青光眼患者激光虹膜周边切除术后白内障摘除术的相关因素分析	李成芳	青岛市海慈医疗集团
PO-212	急性闭角型青光眼不同阶段角膜内皮细胞功能的相关影响因素分析	洪逸萍	浙江省中医院
PO-213	POAG 与 NTG 视野缺损特点的比较研究	吴海霞	武汉爱尔眼科医院
PO-214	POAG 与 NTG 视野缺损特点的比研究	吴海霞	武汉爱尔眼科医院
PO-215	中国经济发达地区局部抗青光眼药物变化趋势 (2009-2015): 一项基于 3 家医院的调查报告		吴海霞
PO-216	警惕长期应用激素引起的真菌性角膜炎: 一例青光眼术后滤过泡脱垂治疗的教训	郑雅娟	吉林大学白求恩第二医院
PO-217	牵牛花综合征合并少年儿童高眼压症的 10 年观察	郑雅娟	吉林大学白求恩第二医院
PO-218	急性闭角型青光眼对角膜内皮细胞的形态学研究	胡玲	爱尔眼科医院集团衡阳爱尔眼科医院
PO-219	脉络膜上腔引流术治疗单眼晚期青光眼的临床应用研究	雷功祖	爱尔眼科医院集团南宁爱尔眼科医院
PO-220	小梁切除术并发恶性青光眼 33 例临床分析	许亚章	厦门大学附属厦门眼科中心
PO-221	青光眼局麻术后疼痛或不适感调查及影响因素分析	黄文敏	中山大学中山眼科中心
PO-222	PACG 患者房水和血浆 β -内啡肽的研究	孙红	江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
PO-223	引流阀植入联合自体巩膜瓣翻转覆盖治疗难治性青光眼的初步观察	方爱武	温州医科大学附属眼视光医院浙江省眼视光医院
PO-224	青光眼滤过手术对眼表的影响	于燕	淮南市第一人民医院 安徽理工大学附属第一医院
PO-225	探讨自体 Tenon 囊在青光眼滤过泡渗漏修补中的应用	吕明原	青岛眼科医院山东省眼科研究所
PO-226	高眼压状态下青光眼手术治疗的临床观察	李波	安徽理工大学附属眼科医院 淮南华夏眼科医院
PO-227	青光眼滤过术后包裹性滤泡分离疗效观察	尹金福	浙江大学医学院附属第二医院
PO-228	急性闭角型青光眼大发作眼与正常未发作眼前房体积的对比	刘今坤	厦门大学附属厦门眼科中心
PO-229	经巩膜睫状体光凝术和冷冻术治疗新生血管性青光眼临床观察	郑广志	兰州普瑞眼科医院
PO-230	急性房角关闭眼经巩膜睫状体光凝后眼前节形态变化	刘伟	天津医科大学眼科医院
PO-231	激光治疗白内障术后恶性青光眼经验分享	王洁	浙江中医院大学附属第一医院浙江省中医院
PO-232	YAG 激光周边虹膜切开术对治疗急性闭角型青光眼急性发作期的临床	杨程	沈阳爱尔眼视光医院
PO-233	Nd:YAG 激光虹膜周切术治疗伴有角膜水肿的急性闭角型青光眼持续高眼压状态的临床分析	曾瑾	内蒙古科技大学第一附属医院 (原: 包头医学院第一附属医院)
PO-234	高眼压下激光周边虹膜切除术治疗急性原发性房角关闭	姚宝群	天津医科大学总医院
PO-235	MLT 治疗 ICE 青光眼的疗效评价	苏颖	哈尔滨医科大学附属第一医院
PO-236	氩激光周边虹膜激光成形术合并 YAG 激光周边虹膜切除术治疗闭角型青光眼	苏颖	哈尔滨医科大学附属第一医院

编号	题目	作者	单位
PO-237	YAG 激光虹膜周切术在闭角型青光眼预防中的疗效观察	陈 群	衡阳爱尔眼科医院
PO-238	激光周边虹膜成形术治疗 ICL 术后继发性闭角型青光眼 1 例疗效分析	卢文胜	河北省眼科医院
PO-239	激光周边虹膜切除治疗急性闭角型青光眼持续高眼压疗效的临床观察	石 军	淄博康明爱尔眼科医院
PO-240	关于虹膜周切对临床前期青光眼的预防疗效观察	贺艳芳	衡阳爱尔眼科医院
PO-241	白内障超声乳化术治疗闭角型青光眼 53 例临床分析	代龙龙	济南爱尔眼科医院
PO-242	利用磁共振弥散张量成像对原发性开角型青光眼和高眼压症患者视路微结构成像区别的研究	宋向远	复旦大学附属华山医院
PO-243	mERG 在原发性开角型青光眼早、中、晚期 诊断意义的临床研究	武 越	大连医科大附属第二医院
PO-244	频域光学相干成像神经节细胞复合体参数在青光眼及近视中的诊断能力分析	方 圆	北京大学第一医院
PO-245	Association between Disease Progression and Serum Complement C3 in Patients with Primary Angle-Closure Glaucoma	李圣杰	复旦大学附属耳鼻喉科医院
PO-246	Comparative Ultrasound-based Anterior Segment Biometry Of Plateau Iris, Primary Angle Closure, and Controls with Open Angles	满晓飞	上海交通大学附属新华医院
PO-247	近视合并高血压症患者视盘周围萎缩区改变对青光眼早期诊断的意义	方 严	安徽理工大学第一附属医院 淮南市第一人民医院
PO-248	大庆眼科医院 2017 年无抗代谢药物使用情况下 1069 例青光眼手术数据分析	付彦江	大庆眼科医院
PO-249	YAG 激光虹膜切除术治疗闭角型青光眼临床疗效观察	王 霞	首都医科大学附属北京康复医院
PO-250	探讨 5- 氟尿嘧啶在抗青光眼手术中的应用	罗诗蓓	衡阳爱尔眼科医院
PO-251	Ahmed 引流阀植入联合 23G 玻璃体切除术治疗新生血管性青光眼合并增殖性糖尿病视网膜病变的临床疗效	林仲静	上海交通大学医学院附属瑞金医院
PO-252	改良的青光眼引流阀植入术后效果观察	张婉君	合肥普瑞眼科医院
PO-253	高强度聚焦超声波睫状体凝固术 在 6 例晚期青光眼中的应用短期观察	白 刚	内蒙古朝聚眼科医院
PO-254	小梁消融联合白内障超声乳化术治疗开角型青光眼初步临床观察	宁建华	沈阳爱尔眼视光医院
PO-255	粘小管扩张联合飞秒白内障超声乳化术植入无极变焦人工晶体一例	厉 君	长沙爱尔眼科医院
PO-256	Centurion 超乳玻切系统处理青光眼白内障联合术中房水迷流的临床观察	张建辉	华夏眼科集团福州眼科医院
PO-257	EXPRESS 联合 CTR 植入在假性囊膜剥脱综合征并发白内障合并青光眼联合手术中的应用	吐尔洪 江麦麦 提	喀什地区第二人民医院
PO-258	观察玻璃体腔注射雷珠单抗联合 Ahmed 青光眼阀 FP8 植入术对新生血管性青光眼的临床治疗效果及并发症。	苏 锐	昆明普瑞眼科医院
PO-259	小梁消融术治疗开角型青光眼手术疗效的影响因素分析	林 利	中山爱尔眼科医院
PO-260	EX-PRESS 引流钉植入术治疗开角型青光眼的短期疗效观察	宋亭亭	长沙爱尔眼科医院
PO-261	青光眼小梁切除术中用隧道刀横切口“无视”下制作板层巩膜瓣 35 只眼的临床观察	伍桂军	南方医科大学南方医院
PO-262	术后 5- 氟尿嘧啶结膜下注射及眼球按摩对针拨术成功率的影响	范罕英	成都市第一人民医院



编号	题目	作者	单位
PO-263	抗 VEGF 治疗联合 Ahmed 引流阀植入术治疗新生血管性青光眼的远期疗效观察	谢 瞻	南京医科大学第一临床医学院
PO-264	Ahmed 引流阀植入术治疗新生血管性青光眼的疗效及影响因素分析	谢 瞻	南京医科大学第一临床医学院
PO-265	穿刺巩膜隧道和巩膜瓣下穿刺植入 Ahmed 青光眼阀治疗新生血管性青光眼的疗效、安全性对比研究	杨永明	咸阳爱尔眼科医院
PO-266	飞秒辅助下白内障超声乳化人工晶体植入联合经内路粘小管成形术治疗开角型青光眼一例	林雯翔	长沙爱尔眼科医院
PO-267	原发性慢性闭角型青光眼两种术式后滤过泡形态与眼压相关性对比观察	鲁红宇	湖南省岳阳爱尔眼科医院
PO-268	“微”穿透小梁手术后滤过泡特点及对眼压影响的临床观察	赵丽蓓	长沙爱尔眼科医院
PO-269	小梁切除联合超生乳化白内障摘除、人工晶体植入治疗剥脱综合症继发青光眼的疗效观察	苏 颖	哈尔滨医科大学附属第一医院
PO-270	小梁切除术两种结膜瓣的临床效果比较	陈 群	衡阳爱尔眼科医院
PO-271	Surgical Peripheral Iridectomy via a Clear-Cornea Phacoemulsification Incision for Pupillary Block Following Cataract Surgery in Acute Angle Closure	wang-peijuan	温州医科大学附属眼视光医院
PO-272	新型 Ex-PRESS 青光眼引流器植入联合 1.8mm 微切口白内障手术	余 捷	内蒙古朝聚眼科医院
PO-273	超声睫状体成形术对青光眼眼压控制效果观察	彭紫轩	中南大学湘雅医院眼科
PO-274	两种不同手术方式治疗青光眼合并白内障患者的临床研究	钱志刚	襄阳市中心医院
PO-275	微创玻璃体手术治疗白内障人工晶状体植入术后恶性青光眼的临床疗效观察	钱志刚	襄阳市中心医院
PO-276	显微导管引导的粘小管成形术治疗原发性开角型青光眼的疗效观察	杨 璐	南昌大学附属眼科医院
PO-277	青光眼合并白内障手术方式选择及远期效果观察	关 洁	昆明普瑞眼科医院
PO-278	白内障摘除联合 Ahmed 引流阀植入术治疗白内障合并难治性青光眼的临床研究	钱志刚	襄阳市中心医院
PO-279	穿透性粘小管成形术治疗青光眼的中远期疗效观察	程欢欢	眼视光医院
PO-280	Surgical Outcomes between Penetrating Canaloplasty and Canaloplasty for Treatment of Primary Open angle Glaucoma at 12-month Follow-up	程欢欢	眼视光医院
PO-281	Ex-press 青光眼微型引流器植入术治疗顽固性高血压难治性青光眼的临床观察	许海嘉	成都新视界眼科医院（成都市第一人民医院）
PO-282	青光眼白内障联合手术在急性闭角型青光眼慢性期的应用	杨潇远	河南省立眼科医院（河南省人民医院、河南省眼科研究所）
PO-283	三种不同抗青光眼手术临床应用疗效观察	孙琼琼	淮南市第一人民医院
PO-284	改良的微创小梁切除术	曾流芝	成都市第一人民医院
PO-285	360° 粘小管切开术在先天性青光眼的应用观察	厉 君	长沙爱尔眼科医院
PO-286	Axenfeld-Rieger 综合征 1 例	姚贻华	福建医科大学附属第一医院
PO-287	婴幼儿先天性青光眼抗青光眼术后眼轴长度及屈光状态的变化	蓝 婕	青岛眼科医院山东省眼科研究所
PO-288	改良黏弹剂小管切开联合小梁切开术治疗原发性婴幼儿型青光眼的有效性和安全性研究	帅 捷	南通大学附属医院

编号	题目	作者	单位
PO-289	微导管辅助的 360° 小梁切开治疗儿童青光眼的临床疗效研究	张 莹	武汉爱尔眼科医院
PO-290	360° 小梁切开术治疗先天性青光眼	刘建荣	西安市第四医院
PO-291	结膜下迷离瘤伴发先天性青光眼	蔡鸿英	天津市眼科医院
PO-292	Which one is better: trabeculotomy or trabeculectomy?	卢 岚	福建医科大学附属协和医院
PO-293	穿透性粘小管手术在儿童青光眼患者治疗中的应用	乐融融	温州医科大学附属眼视光医院
PO-294	光学相干血管成像 (OCTA) 在原发性青光眼中的应用	付翠翠	大庆眼科医院
PO-295	原发性青光眼患者视盘血管损伤的 OCT-A 观察	侯 旭	空军军医大学西京医院
PO-296	利用 OCTA 技术分析原发性开角型青光眼视野进展的血流相关因素	仇 晨	复旦大学附属耳鼻喉科医院
PO-297	OCTA 在原发性开角型青光眼诊断中的作用	陈小玲	中南大学爱尔眼科学院 长沙爱尔眼科医院
PO-298	原发性开角型青光眼患者行引流钉植入联合白内障超声乳化抽吸术后黄斑部及视神经乳头周围血流密度变化	付碧波	长沙爱尔眼科医院
PO-299	青光眼与高血压患者视乳头血管 OCT 的初步观察	涂雪梅	重庆爱尔眼科医院
PO-300	OCTA 对青光眼视野损害进展患者的眼底相关血管参数分析研究	刘 琼	长沙爱尔眼科医院
PO-301	黄斑区视网膜血管密度在浅前房患者与正常人群的差异研究	陈娟娟	温州医科大学附属第二医院
PO-302	0.0015% 他氟前列腺素滴眼液对原发性开角型青光眼和高血压症患者 24h 眼压的影响	彭 悦	沈阳爱尔眼视光医院
PO-303	探讨正常眼压性青光眼与健康眼关于体位改变引起的眼压变化	周 丹	长沙爱尔眼科医院
PO-304	使用前列腺素类滴眼剂后中央角膜厚度变薄量与用药时间关系的研究	周和政	解放军武汉总医院
PO-305	Icare Pro 回弹式眼压计与非接触眼压计和压平眼压计的临床结果比较	陈 敏	浙江大学医学院附属第二医院
PO-306	Ocular Pulse Amplitude in Different Types of Glaucoma Using Dynamic Contour Tonometry: diagnosis and follow-up of glaucoma	程玲艳	无锡市第二人民医院 (南京医科大学附属无锡第二医院)
PO-307	ICARE HOME 眼压计自测眼压与 GAT 和 NCT 测眼压值结果比较	邓 文	长沙爱尔眼科医院
PO-308	二代 Corvis ST 的生物力学校正眼压和 Goldmann 压平眼压计在使用前列腺素类滴眼液和选择性激光小梁成形术作为初始治疗的开角型青光眼和高眼压症中眼压测量的比较和一致性分析	叶一明	中山大学中山眼科中心
PO-309	正常眼压性青光眼 24 小时眼压波动与 24 小时血压波动的相关性研究	尹 娟	河北省眼科医院
PO-310	180° 外路小梁切开治疗 Von Reckingham 病 1 例	张 军	大连爱尔眼科医院
PO-311	隐匿型恶性青光眼的诊疗体会	王 洁	浙江省中医院
PO-312	恶性青光眼典型病例讨论	杜尔罡	浙江中医药大学附属第一医院 浙江省中医院
PO-313	从 1 例临床病例体会新生血管性青光眼诊治	张 荣	天津爱尔眼科医院
PO-314	Axenfeld-Reiger 综合征一家系: 病例报道	闫晓伟	石家庄市第一眼科医院
PO-315	双眼真性小眼球, 右眼行滤过性手术 1 例	刘子瑞	沈阳爱尔眼视光医院
PO-316	一例滤过泡感染性眼内炎的远期处理	陈霄雅	徐州市第一人民医院, 徐州市眼病防治研究所, 徐州医科大学附属市立医院



编号	题目	作者	单位
PO-317	真性小眼球眼球生物学结构参数研究	魏 伟	中山眼科中心
PO-318	高处不胜寒—双眼眼压高 1 例	郑冰茹	中山大学中山眼科中心
PO-319	晶状体源性急性闭角型青光眼合并双眼黄斑异位一例	李 璐	中山大学中山眼科中心
PO-320	瓦登伯格综合征合并青光眼病例讨论	张 莉	首都医科大学附属北京同仁医院 北京市眼科研究所
PO-321	先天性纤维血管瞳孔膜伴发青光眼的临床特点和手术方式	梁天蔚	首都医科大学附属北京儿童医院 国家儿童医学中心(北京)
PO-322	一例年轻的闭角型青光眼的临床特点与基因分析	谭 莲	陆军军医大学西南医院
PO-323	奇怪的开角型青光眼	潘 政	中南大学湘雅二医院
PO-324	压迫性视神经病变导致视野改变误诊为青光眼的临床病例分析	朱小敏	重庆医科大学附属第三医院眼科
PO-325	中青年闭角型青光眼 临床特征解析	谢 琳	重庆医科大学附属第三医院眼科
PO-326	一例 Fuchs 综合征误诊为青睫综合征的诊治	谭 莲	陆军军医大学西南医院
PO-327	小梁切除术后白内障患者行超声乳化术致眼压失控的临床分析	孙 红	江苏省人民医院(南京医科大学 第一附属医院)
PO-328	急性闭角型青光眼合并晶体脱位的治疗探讨	潘晓晶	青岛眼科医院山东省眼科研究所
PO-329	青年女性双眼慢性闭角型青光眼合并 BEST 病小梁术后恶性青光眼一例	张 欣	首都医科大学附属北京同仁医院
PO-330	How to Chose the Suitable Treatment for the NVG with Ocular Media Opacity- a case report	吕华毅	吉林大学第二医院
PO-331	先天性视网膜皱襞合并晶体半脱位继发急性闭角型青光眼一例	王伟伟	陕西省西安市第四医院
PO-332	虹膜松弛继发房角关闭误诊为恶性青光眼一例	陈 敏	浙江大学医学院附属第二医院
PO-333	IRVAN 综合征合并原发性开角型青光眼治疗体会	李 佳	吉林大学第二医院
PO-334	被误诊的 ICE1 例并文献分析	郑冰茹	中山大学中山眼科中心
PO-335	人体白蛋白治疗青光眼术后脉络膜脱离的临床研究	赵秀琴	解放军第 234 医院
PO-336	青光眼伴眼部先天性异常一例	危平辉	天津市眼科医院
PO-337	大血管先天畸形致新生血管性青光眼一例	陈林江	南方医科大学南方医院
PO-338	视网膜色素变性患者继发青光眼手术方式的选择	邹志雄	六盘水爱尔眼科医院
PO-339	全葡萄膜炎抗青光眼手术失败患者改行 CLASS 手术六个月疗效评估	程钢炜	中国医学科学院北京协和医院
PO-340	原发性闭角型青光眼合并视网膜中央静脉阻塞抗青光眼术后浅前房一例	胡 玲	爱尔眼科医院集团衡阳爱尔眼科医院
PO-341	淀粉样变性继发青光眼的临床研究	唐 炘	首都医科大学附属北京同仁医院
PO-342	难治性青光眼一例病例报告	何 宇	成都市第一人民医院
PO-343	加强对年轻青光眼医生的医学人文教育	孙 红	江苏省人民医院(南京医科大学 第一附属医院)
PO-344	聚羟基脂肪酸和聚乳酸膜在兔青光眼滤过手术中的应用研究。	周吉超	北京大学第三医院

展商列表

公司名称	展位号
北京诺华制药有限公司	20
卡尔蔡司（上海）管理有限公司	05-08
成都康弘药业集团股份有限公司	21-28
科林同科林医疗仪器（上海）有限公司	09-12
珠海亿胜医药有限公司	01
上海天视科技发展有限公司	26
武汉视博医疗器械有限责任公司	03-04
天津市索维电子技术有限公司	29-30
上海潇莱科贸有限公司	32
广州立唯图科技有限公司	13
科医人医疗激光公司	19
重庆上邦医疗设备有限公司	25
天津迈达医学科技股份有限公司	18
湖州美科沃华医疗技术有限公司	31
天津滨海华医光电技术有限公司	17
齐鲁制药有限公司	23
睛确医疗科技（上海）有限公司	24
艾尔建信息咨询（上海）有限公司	
参天制药（中国）有限公司	
深圳市瑞霖医药有限公司	

双C时代

康弘药业与中国眼科共成长

Conbercept 朗沐® (康柏西普眼用注射液)
唯一入选2018年版国家基药目录的抗VEGF眼科产品

CLASS® 二氧化碳激光辅助深层巩膜切除术
2018年8月18日成功上市



赢在起始 平稳每一刻

- 强效平稳降压超过30%
- 延缓视野缺损进展，保护患者眼表健康
- 维持患者视觉生活质量



BRILINTA ^{BAK-free} **®**