



中华医学会 第十一届全国青光眼学术会议

2016年11月10-12日 中国·长沙

会议指南

主办单位：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：湖南省医学会
中南大学湘雅二医院
中南大学湘雅医院



兹养[®] 维生素A棕榈酸酯眼用凝胶

促进杯状细胞生成

治疗各种原因引起的干眼

批准文号：国药准字H20073905
不良反应、注意事项、禁忌等 详见说明书
辽药广审(文)第2015120185号

维生素A棕榈酸酯眼用凝胶 Vitamin A Palmitate Eye Gel

- 【药理作用】维生素A(视黄醇)为上皮细胞正常分化所必需，视黄醇缺乏导致杯状细胞减少，上皮细胞萎缩和结膜基底细胞增殖。
- 【适应症】作为角膜保护的辅助治疗：各种原因引起的干眼症(例如：Sjogren's综合症、神经麻痹性角膜炎，暴露性角膜炎)，由于泪膜保护缺乏造成的结膜和角膜刺激症状。
- 【用法用量】成人根据个体病情调整剂量，通常每次1滴，每天3次或每小时1滴。



本广告仅供医学药学专业人士阅读

沈阳兴齐眼药股份有限公司 企业名称：沈阳兴齐眼药股份有限公司
生产地址：沈阳市东陵区泗水街68号
邮政编码：110163 电话号码：4006135599
传真号码：(024) 88026058 网址：Http://www.sinqi.com



欢 迎 词



尊敬的各位眼科同道：

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，真挚的欢迎各位眼科同道共同参加 2016 年 11 月 10-12 日在湖南长沙举行的第十一届全国青光眼学术会议暨第一届国际青光眼微创手术论坛。

本次大会旨在搭建针对继发性青光眼的预防和治疗和交流的平台，通过相关专业的顶级专家和学者组间多个讨论单元，为广大临床眼科医生提供治疗思路，促进眼科的发展和进步，造福广大患者，为患者带去光明和希望。

与此同时，国际国内青光眼研究进展仍是大会关注的重点。大会邀请了多位国内和国外的著名眼科及青光眼专家，针对青光眼基础研究及转化、青光眼的诊断治疗等领域的最新研究进展和未来发展方向进行专题学术讲座。我相信，他们的演讲定将会给我们带来一个意义非凡且难忘的会议。

此次大会的会议形式也多种多样，旨在通过不同形式的交流和讨论，提高交流效率，加强沟通效果，让每一位参会者都能有所收获！大会交流形式包括，主题讲座、专题讨论、疑难病例讨论、手术视频演播等等，都是深受广大临床医生和专家学者喜爱和推崇的交流方式。

本次会议将在拥有三千多年历史的星城长沙举办，是 2016 年度我国眼科学界最盛大的学术会议之一，预计将有将有 1000 多位来自全国各地的眼科医生参加。

最后，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，再次欢迎大家来到享有著名的山水洲城、快乐之都、娱乐之都美誉的湖南长沙，与我们共享眼科学界的盛会。我在美丽的长沙期待大家的到来！

大会主席：



Welcome Message



Dear colleagues and friends,

On behalf of the Chinese Ophthalmological Society (COS) the Chinese Glaucoma Society (CGS), it is my great honor and pleasure to welcome all of you to “The 11th Chinese Glaucoma Society Congress held in Conjunction with The 1st International Micro-invasive Glaucoma Surgery Symposium” holding in Changsha, Hunan, China from 10 to 12 November, 2016.

This meeting aims to establish a platform for highly respected domestic and international experts to exchange ideas and share experience in the field of secondary glaucoma prevention and treatment. Various discussion sessions participated by ophthalmologists from different subspecialties will provide new ideas for treatment, promote the development of ophthalmology, benefit patients and bring them sight and hope.

Meanwhile, the international and domestic research progress in glaucoma still remains the focus of our conference. We invited a number of famous domestic and foreign experts in the field of ophthalmology and glaucoma to deliver academic lectures on the latest research progress and future development of glaucoma regarding its basic research, diagnosis and treatment. I am confident that, with their excellent speeches, our meeting will be a very rewarding and memorable one.

The conference will adopt diverse forms of activities for better and more efficient communication so that every participant can benefit from our conference. Those activities include lectures, symposiums, discussion of difficult cases, video presentations etc., which are very popular among clinical ophthalmologists, experts and scholars.

The conference will be held in Changsha, a city with a history of more than 3,000 years. This grand gathering is one of the largest academic events in China holding in 2016, with more than 1,000 ophthalmologists from all over the country expected to participate.

Again, on behalf of COS and CGS, I sincerely welcome you to Changsha, a city that blends natural beauty with modern leisure, to enjoy and experience this magnificent event with us. I look forward to seeing you in Changsha!

President: *Ningli Wang*



大会组织机构

一 学术委员会

名誉主席：蒋幼芹

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 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

二 组织委员会

大会主席：王宁利

副 主 席：刘旭阳 夏晓波 唐罗生 段宣初 林 丁

秘 书 长：李树宁

大会委员：(按照姓氏拼音顺序)

才 瑜 陈伟伟 陈君毅 陈慧慧 戴 超 方 严 樊 宁 郭文毅
梁 亮 梁远波 林 丁 李树宁 刘 可 江 冰 石晶明 王 峰
王凯军 吴慧娟 夏晓波 王亚星 谢 琳 张 纯 周 崎 卓业鸿



参会须知

会议时间：2016年11月11-12日

会议地点：长沙融程花园酒店

会议语言：中文

会议注册及资料领取

注册区地点：长沙融程花园酒店一层大堂

工作时间：11月10日 09:00-20:00

11月11日 07:45-18:30

11月12日 07:45-17:00

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） | 晚餐（18:00-19:00） |
|--------|-------------------|-----------------|
| 11月10日 | 无 | 花苑咖啡厅 |
| 11月11日 | 卫星会会场门口 | 花苑咖啡厅 |
| 11月12日 | 会场门口 | 花苑咖啡厅 |

试片室地点及开放时间

地 点：长沙融程花园酒店四层吉祥阁

开放时间：11月10日 15:00-18:00

11月11日 07:30-18:30

11月12日 07:30-17:00

展板展示者须知

大会展板交流分3组进行：

地点：长沙融程花园酒店一层大堂

1. 交流展板：PO-001 ~ PO-200

交流时间：11月11日09:00-12:00

以上壁报请于11月10日17:00-11月11日9:00张贴。11日12:00前自行回收，过时不取大会将直接丢弃。

2. 交流展板：PO-201 ~ PO-400

交流时间：11月11日13:00-18:00

以上壁报请于11月11日12:00-13:00张贴，11日18:00前回收，过时不取大会将直接丢弃。



3. 交流展板：PO-401 ~ PO-526

交流时间：11月12日09:00-12:00

以上壁报请于11月12日9:00前张贴。12日12:00前自行回收，过时不取大会将直接丢弃。

学分

所有参会正式代表将获得中华医学会I类继续教育学分。继续教育项目编号为医学会继教备字[2016]050号。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后三个月后登录中华医学会官网 www.cma.org.cn, 点击“继续教育”栏目, 再点击“继续医学教育项目学分证书已发布项目查询”下方的“会级项目”按钮, 选择年度, 输入项目编号为“[2016]050号”, 再输入本人姓名, 即可查询并打印电子学分证书。

展览

地 点：长沙融程花园酒店四层和众厅

开放时间：2016年11月11-12日：09:00-17:00

重要活动

开幕式

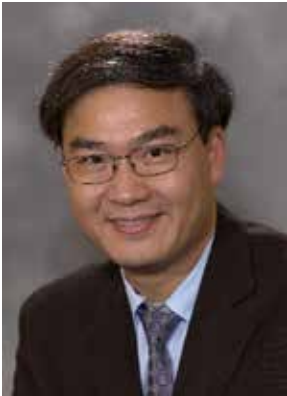
时间：2016年11月11日10:00-10:15

地点：长沙融程花园酒店四层融程宴会厅



专家介绍

全体大会发言 (Plenary Lecture)



林顺潮教授

香港大学内外全科医学士；爱尔兰皇家内外科医学院眼科文凭；英国格拉斯哥皇家内外科医学院眼科文凭；

英国爱丁堡皇家外科医学院院士；英国皇家眼科学院院士；香港医学专科学院院士；香港眼科医学院院士；香港中文大学医学博士

林顺潮教授是香港和深圳希玛眼科的创办人。他是世界青光眼协会 (WGA) 执委委员、第四届亚洲 / 大洋洲青光眼协 (AOGS) 学术研讨大会主席 (2004)、于 2009 和 2011 年分别在美国波士顿和法国巴黎「世界青光眼大会」(WGC) 任学术委员会四位主委之一。他也是现任亚太眼科学会 (APAO) 会长、《亚太眼科医学杂志》(APJO) 总编辑、国际眼科科学院 (AOI) 院士、世界眼科学会 (ICO) 委员、亚太眼科学会 (AAPPO)、亚太玻璃体视网膜学会 (APVRS) 及亚太近视学会 (APMS) 秘书长、以及国际矫视学会 (ISRS) 国际委员。他曾任香港中文大学眼科及视觉科学学系主任 13 年 (1998-2011)，并身兼汕头大学 - 香港中文大学联合汕头国际眼科中心院长 (2003-2011)，及 2008 年世界眼科大会 (WOC) 筹委会兼大会主席。

他曾发表逾 800 篇 SCI 文章，H-Index 为 5.1。于白内障和屈光矫视手术的领域所发表的文章更被评选为 2000-04 年世界排名第六。科研方面，林教授曾创下多个世界第一，包括以即时激光或针刺治疗急性青光眼及研发以钠苯基丁为青光眼新药。

他曾任或现任逾 10 份国际 SCI 学术刊物编辑委员会成员，包括澳大利亚与纽西兰皇家眼科学院官方杂志《眼科临床与实验》副总编，以及多本国际眼科杂志如《英国眼科杂志》、《白内障与屈光外科学杂志》、《斯堪的纳维亚眼科学报》、《日本眼科杂志》的编辑委员。

他多年来全情投入内地扶贫除盲工作。他曾任 1997 - 2006 年「健康快车」医疗总监。于 2004 年创办「亮睛工程」，一个可持续发展的中国扶贫除盲大行动。至今，亮睛工程一共在 9 个省份成立了 28 个亮睛扶贫眼科中心和一间扶贫眼科医院，培训了逾 140 名白内障手术医生，完成逾 140,000 例白内障手术。

多年以来，林教授被赋予多个奖项，包括世界眼科学会 (ICO) 颁发的“Golden Apple Award” (亚太区最佳眼科临床教授奖)、APAO “Jose Rizal Medal” (亚太眼科医学院最高成就奖)、APAO “De Ocampo Lecture” (亚太眼科最高学术成就奖项)，以及被国外知名眼科媒体 The Ophthalmologist 连续 2 年 (2014 & 2016) 评选为世界眼科界 100 位最具影响力人物之一。林教授 2012 年被获选为中组部创新类“千人计划”专家之一。他所获的其他奖项包括：“美国眼科医学院高级成就奖” (2008)、亚太眼科及白内障医学会“白内障手术教育家”奖 (2005)、 “明日世界领袖” (2000)、 “香港杰出青年领袖” (1998)、 “世界十大杰出青年” (1995)、 “香港十大杰出青年” (1994)、 “香港人道年奖” (2007) 等。此外，他自 2008 年开始担任到港区全国人民代表大会代表。



全体大会发言 (Plenary Lecture)



Prof. Christopher Kai Shun Leung 梁啟信教授

MBChB(CUHK), MD (CUHK), BMedSc, MSc (Lond), FCOphth (HK), FHKAM
Professor

Head, Graduate Division of OVS

Biography

Prof Christopher Leung is a clinician-scientist with research focus on glaucoma investigation and management. He was awarded the Chevening Postgraduate Scholarship in 1996 to study molecular medicine at the Imperial College London and the Croucher Foundation Fellowship in 2006 to complete a clinical and research fellowship in glaucoma at the Hamilton Glaucoma Center, the University of California, San Diego (UCSD).

Prof Leung is Section Editor of British Journal of Ophthalmology, Contributing Editor of International Glaucoma Review, Editorial Board Member of Ophthalmic Epidemiology, Recent Patents on Medical Imaging, and Ocular Surgery News (Asia Pacific Edition), and reviewer of over 30 peer-reviewed scientific journals.

Prof Leung has received a number of research and service awards including the National Best Paper on Prevention of Blindness in the World Ophthalmology Congress (2006), UCSD Schanzlin Research Award (2007), American Academy of Ophthalmology Achievement Award (2008), Asia Pacific Academy of Ophthalmology Nakajima Award (2010), Asia Pacific Academy of Ophthalmology Achievement Award (2010), Association for Research in Vision and Ophthalmology Alcon Clinician-Scientist Research Award (2010), Asia Pacific Joint Glaucoma Congress Young Scientist Award (2010), World Glaucoma Congress Science Award (2009 and 2011), Asia-Pacific Glaucoma Society Young Investigator Award (2012), American Academy of Ophthalmology Secretariat Award (2012), Asia Pacific Academy of Ophthalmology Distinguished Service Award (2014), and American Academy of Ophthalmology Senior Achievement Award (2015).



全体大会发言 (Plenary Lecture)



Pang Chi Pui Calvin 彭智培

Prof Calvin C. P. Pang is S.H. Ho Professor of Visual Sciences and Professor of Ophthalmology and Visual Sciences at the Chinese University of Hong Kong. He also serves as Director of the Joint Shantou International Eye Center, Shantou University / Chinese University of Hong Kong. Prof Pang received a BSc (hons) in Biochemistry from University of London and DPhil from University of Oxford on an EP Abraham Research Fund Scholarship. After two years postdoctoral research in Oxford, he returned to Hong Kong to take up a lectureship in CUHK in 1983. Prof Pang's current research includes genomic and gene studies of glaucoma, retina diseases, myopia, congenital cataracts, keratoconus, retinoblastoma, diabetic retinopathy, retinitis pigmentosa, and uveitis. He also works on biology of ocular stem cells and biological effects of herbal molecules on eye diseases. He is reviewer for the Wellcome Trust (UK), National Eye Institute (USA), National Medical Research Council (Singapore), Health Research Board (Ireland), Catalan Agency for Health Technology Assessment and Research (Spain), National Health & Medical Research Council (Australia), National Science Foundation China and other funding organisations. He is also academic reviewer, external examiner and honorary or visiting professor of more than 50 clinical, research and tertiary academic institutions in Hong Kong, mainland China and overseas. Prof Pang has contributed 367 publications in SCI journals and 13 book chapters.



全体大会发言 (Plenary Lecture)



孙兴怀教授简介

孙兴怀，教授，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院教授、主任医师、博士生导师、前任院长，眼科学与视觉科学系主任，并担任复旦大学 985 II 类科技创新平台（特殊感受器的再生与仿生研究）主任、卫生部近视眼重点实验室（复旦大学附属眼耳鼻喉科医院）主任。社会学术团体任职包括：中华医学会眼科学分会第十二届候任主任委员、中国医师协会眼科医师分会副会长、全国青光眼学组副组长等。他承担省部级以上科研课题 21 项，发表论文 230 余篇，其中 SCI 论文 82 篇，包括 Nature Genetics 等国际顶尖学术期刊；主编专著 6 本、丛书 2 套，参编专著 10 余本；2010 年以来先后获得第四届上海市优秀科研院所所长奖、“上海市领军人才”、中国医院协会“优秀医院院长”、“上海市优秀学科带头人”、“上海市职工科技创新标兵”、卫生部突出贡献的中青年专家等荣誉称号、中华医学会眼科学分会“中华眼科杰出成就奖”、中国眼科医师协会“优秀眼科医师”、第十四届上海市科技精英奖以及 2016 年中美眼科学会“金苹果奖”。孙教授主要从事眼科临床工作以及教学工作。通过临床工作与基础研究相互反馈，在“青光眼诊治与视功能康复”等领域形成了极具特色的学术思想和研究体系，在医、教、研各方面均取得突出成绩，带领团队获 2012 年上海市医学科技奖一等奖、2013 年中华医学科技奖二等奖、2013 年上海市科技进步奖一等奖、2016 年国家科技进步二等奖。



全体大会发言 (Plenary Lecture)



Linda M. Zangwill, Ph.D.

Linda Zangwill, Ph.D. is Professor of Ophthalmology, and Director and Principal Investigator of the National Eye Institute Vision Research Center Core Grant at the Shiley Eye Institute, University of California, San Diego. At the Hamilton Glaucoma Center, she serves as Co-Director of Clinical Research, and Director of the Data Coordinating Center (DCC) and the Imaging Data Evaluation and Analysis (IDEA) Reading Center. Dr. Zangwill completed her BS from UC Berkeley, MS from the Harvard School of Public Health, and PhD in Epidemiology from Ben-Gurion University of the Negev, Beer-Sheva, Israel. Dr. Zangwill has published over 275 manuscripts in peer-reviewed journals. She is an elected member of the Glaucoma Research Society, and serves on the editorial board of the Journal of Glaucoma, and International Glaucoma Reviews and is an Association for Research in Vision and Ophthalmology Gold Fellow.

Dr. Zangwill's research focuses on improving our understanding of the complex relationship between structural and functional change over time in the aging and glaucoma eye, developing computational and statistical techniques to improve glaucomatous change detection, and identifying risk factors that can predict rapidly progressing glaucoma. Since 1995, Dr. Zangwill has been continuously funded by the National Eye Institute to conduct clinical research in glaucoma. She is Principal Investigator for the NEI funded Diagnostic Innovations in Glaucoma Study (DIGS) and African Descent and Glaucoma Evaluation Study (ADAGES). These studies have led to significant improvements in our understanding of structural and functional change in glaucoma and improved the clinical management of the disease. Moreover, as Director of the IDEA Center, Dr. Zangwill has been involved in the development and implementation of protocols for image processing, quality review and interpretation for industry and NIH sponsored national and international multi-center clinical trials of glaucoma and ocular hypertension, including the National Eye Institute funded Ocular Hypertension Treatment Study.



全体大会发言 (Plenary Lecture)



Prof Clement C.Y. Tham

Clement C.Y. Tham is the S.H. Ho Professor of Ophthalmology and Visual Sciences at The Chinese University of Hong Kong (CUHK), Chairman of the Department of Ophthalmology and Visual Sciences at CUHK, Honorary Chief-of-Service of Hong Kong Eye Hospital, and formerly the Honorary Chiefs-of-Service of Ophthalmology at Prince of Wales Hospital and Alice Ho Miu Ling Nethersole Hospital. He is the Director of The CUHK Eye Centre (CUHKEC), and Deputy Director of Joint Shantou International Eye Centre (JSIEC – a joint clinical and research eye hospital of The CUHK and Shantou University).

Prof. Tham is the Secretary General of Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO), and the Vice President of the Asia-Pacific Glaucoma Society (APGS). He is a Member of the Board of Directors of the International Council of Ophthalmology (ICO), the Board of Governors of the World Glaucoma Association (WGA), and a Member of the Global Advisors Committee of the American Academy of Ophthalmology (AAO). Prof. Tham was the Congress President and Chair of the Organizing Committee of the 2nd Asia-Pacific Glaucoma Congress (APGC) 2014 in Hong Kong, and the Chair of the Scientific Program Committees of the 27th APAO Congress 2012 Busan, the 28th APAO Congress 2013 Hyderabad, the Inaugural Asia-Pacific Glaucoma Congress 2012 Bali, the World Ophthalmology Congress 2016 in Mexico, and the World Ophthalmology Congress 2018 in Barcelona. He is the Congress Vice President of the 21st Congress of The Chinese Ophthalmological Society (21st CCOS) 2016 in Suzhou.

Prof. Tham was awarded the inaugural Nakajima Award by the APAO, and the Ten Outstanding Young Persons Award in Hong Kong, in 2005. Prof. Tham received the Achievement Award from the American Academy of Ophthalmology (AAO) in 2008, the APAO Achievement Award in 2010, the APAO Outstanding Service in Prevention of Blindness Award in 2011, and the APAO Distinguished Service Award in 2013. At the 28th APAO Congress 2013 Hyderabad, Prof. Tham presented the Holmes Lecture, which is the highest award for contributions to prevention of blindness in the Asia-Pacific region. In 2015, Prof. Tham presented the APAO De Ocampo Award Lecture at the APAO 2015 Congress in Guangzhou, China. The De Ocampo Lecture is the highest award for excellent academic achievements in clinical and/or basic eye research. Speakers are ophthalmologists from the Asia-Pacific region. In the same year, Prof. Tham was invited to present the Honored International Lecture at the American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS) Glaucoma Day in San Diego, USA. Prof. Tham has also received numerous other awards in recognition of his contributions to research and teaching in the field of glaucoma.



全体大会发言 (Plenary Lecture)



余敏斌教授简介

余敏斌，男，眼科学二级教授，一级主任医师，博士生导师，国务院政府特殊津贴专家。现任中山大学副校长，中山眼科中心青光眼科学带头人。中华医学会专家会员及青光眼学组副组长、全国医学专业学位研究生教育指导委员会委员、广东省住院医师规范化培训专家委员会副主任委员、广东省医师协会眼科分会副主任委员、广东省医院协会眼健康管理分会主任委员、广东省视光学会常务理事、视光专业教育委员会主任委员、广东省药学会临床药物专业委员会常务副主任委员、中国医师协会眼科分会青光眼学组副主委、《中华眼科杂志》编委、《中华眼视光学与视觉科学杂志》编委、《国际眼科纵览》编委、《眼耳鼻喉科杂志》编委，《eye science》副主编。

从事眼科学工作三十二年，在青光眼的早期诊治、难治性青光眼的手术治疗、先天性青光眼诊治等方面有丰富经验，率先在国内开展内窥镜手术在眼科的应用，目前已完成近万例青光眼手术。主要研究方向包括青光眼视功能检测和应用、新抗瘢痕化药物转化研究、青光眼发病机理研究以及弱视的双眼视觉机制研究。近年来主持国家自然科学基金、卫生部临床重点专科项目、教育部博士点基金、广东省自然科学基金团队项目等多项研究课题。已发表学术论文 107 篇，其中第一作者和通讯作者 SCI 收录 (Current Biology、Ophthalmology、IOVS、Scientific Report、Medicine 等) 论文 38 篇。作为第一完成人获 2000 年广东省科技进步三等奖以及 2009 年广东省科学技术进步二等奖。曾获得中华医学会眼科学会奖、南粤优秀教师等奖项及中山大学教学名师、中山大学名医等称号。



全体大会发言 (Plenary Lecture)



Professor Ravi Thomas

Glaucoma, Cataract and Clinical Epidemiology

MBBS MD FRANZCO

Professor Ravi Thomas is our Glaucoma specialist. He has also trained in Cataracts, Paediatric Ophthalmology and Clinical Epidemiology. He is a founding member and ex-president of the Glaucoma Society of India, where he did most of his training and early research. Formerly the President of the International Society of Geographical and Epidemiological Ophthalmology (ISGEO) and advisor to several international non-governmental agencies working in eye health, Prof. Thomas brings to the Queensland Eye Institute a wealth of international knowledge.

Professor Ravi Thomas is our Glaucoma specialist. He has also trained in Cataracts, Paediatric Ophthalmology and Clinical Epidemiology. He is a founding member and ex-president of the Glaucoma Society of India, where he did most of his training and early research. Formerly the President of the International Society of Geographical and Epidemiological Ophthalmology (ISGEO) and advisor to several international non-governmental agencies working in eye health, Prof. Thomas brings to the Queensland Eye Institute a wealth of international knowledge.

Prof. Thomas sits on the Board of Governors for the World Glaucoma Society and the South and East Asia Glaucoma Interest Group and is on the executive of the Glaucoma Research Society. He is on the editorial board of Ophthalmic Epidemiology, Journal of Glaucoma and International Ophthalmology.



主旨发言 (Keynote Lecture)



Professor David (Ted) Garway-Heath, MD, FRCOphth, FARVO

International Glaucoma Association Professor of Ophthalmology for Glaucoma & Allied Studies

Head of Visual Assessment and Imaging Research

Consultant Ophthalmic Surgeon

Moorfields Eye Hospital and UCL Institute of Ophthalmology, London, UK

Professor Garway-Heath's research focuses on the development and evaluation of the techniques for effective diagnosis, monitoring and management of glaucoma, the identification of risk factors for glaucoma progression, and decision-support systems for health-care delivery services. His work has contributed to the understanding of structure-function relationship in glaucoma, and the anatomical map that he developed (known as Garway-Heath Map) is used worldwide in research in this field. He also pioneered a technique for analyzing optic nerve head images, the Moorfields Regression Analysis, which revolutionized the use of imaging in the clinical management of glaucoma. This work was selected by University College London to showcase its excellence in medical research. Recently, he conducted the UK Glaucoma Treatment Study, the first randomized placebo-controlled trial to show visual field preservation in glaucoma patients with an intraocular-pressure-lowering drug. The findings reported in *The Lancet* indicated that the study design enabled a considerable reduction in the period needed to identify treatment effects, thus increasing the likelihood of bringing new drugs more quickly and more cost-effectively to patients.

Professor Garway-Heath is Vice President of the European Glaucoma Society, Vice President of the international Imaging and Perimetry Society, Chair of the Membership Committee of the international Glaucoma Research Society, Chair of the Scientific Committee of the European Glaucoma Society, and Co-chair of the World Glaucoma Association Consensus Committee. He has published well over 180 peer-reviewed research papers, and has been recipient of several awards including the Alcon Research Institute Award, the World Glaucoma Association Senior Clinician Scientist Research Recognition Award, the National Institute for Health Research Senior Investigator Award (one of only three in Ophthalmology in the UK), and the UK National Health Service Clinical Excellence Award. He was cited as one of the 100 most influential people in ophthalmology worldwide in 2014 and 2016 in *The Ophthalmologist* magazine power list.



主旨发言 (Keynote Lecture)



王宁利教授简介

王宁利，教授（主任医师），58岁，现任北京同仁医院院长，党委副书记，眼科中心主任，北京市眼科研究所所长，首都医科大学眼科学院院长。前任中华医学会眼科学分会主任委员，候任中国医师协会眼科学分会主任委员，《中华眼科杂志》主编；国际眼科学院院士，世界青光眼学会联合会常务理事，国际眼科学会常务理事，亚太眼科学会副主席，亚太眼科学会副主席，《Asia-Pacific Journal of Ophthalmology》副主编。

从事眼科临床与科研工作32年，重点关注领域青光眼临床与科研及眼科防盲。目前担任北京同仁医院眼科首席专家和中央保健会诊专家，是我国完成眼科及青光眼手术最多的专家之一。开展、建立、推广临床新技术9项，建立了北京市眼科学与视觉科学重点实验室和国家眼科诊断与治疗设备工程技术研究中心；组建了“北京学者”创新团队。在上述平台基础上针对眼科临床领域亟待解决的问题进行科研探索与研发。

以第一作者或通讯作者发表学术论文390篇，其中SCI论文155篇，其中在本专业领域顶级SCI杂志发表学术论文28篇；作为共同通讯作者或共同作者在《Nature Genetics》等影响因子10分以上杂志发表学术论文3篇，文章他引次数为3757次，H指数22，2014年和2015年两次入选Elsevier年度中国高被引学者榜单；获得授权并转化发明专利6项，实用新型专利3项；2014年和2016年两次被英国《The Ophthalmologists》杂志评为全球最有影响力100名眼科医师之一。获得国家科技进步二等奖两项，获得世界青光眼学会联合会“临床科学家”奖，中国医师奖，周光召“临床医师奖”及全国先进科技工作者。2013年首批入选“北京学者”计划。

主要学术成就：1. 发现我国原发性闭角型青光眼（简称闭青）房角关闭机制除瞳孔阻滞外，还存在不同类型非瞳孔阻滞机制，并发现大多数患者往往是以上机制共存，构成了中国人房角关闭机制的特征。基于以上发现，建立基于房角关闭机制的分类体系和针对性防治技术，使我国闭青防治贻误率下降，防治水平提高，减少了闭青的致盲率。2. 通过前瞻性临床观察研究、动物实验、人群调查等研究对原发性开角型青光眼（简称开青）视神经损害压力梯度假说进行了系列性研究，发现导致青光眼视神经损害除眼压因素外，还存在跨筛板压力差或眼压梯度机制；设计了无创眼压压力梯度测量方法，为建立基于不同眼压压力类型开青临床分类提供了技术方法。3. 在青光眼手术治疗方面进行了“青光眼非滤过手术技术的研究。设计了“房水流出通路重建技术”和平台，改变了房水引流控制模式，与传统手术相比，在同等成功率的基础上，避免滤过相关的并发症，安全性明显提高。

关注公益性防盲事业，作为世界卫生组织合作中心主任，全国防盲技术指导组组长，积极投身和指导我国致盲性沙眼的筛查、治疗、评估工作，提前两年完成了根治我国致盲性沙眼计划，从技术层面支持并参与政府组织我国百万贫困白内障手术及其他公益性光明行活动，促进了我国基层白内障手术的可行性及手术质量。在我国建立了两项大型眼病队列研究，实施了三项现场调研，为国家防盲政策计划的制定提供了数据参考。



周文炳教授纪念讲座 (Prof Zhou Wenbing Lecture)



葛坚教授简介

葛坚，教授

医学博士 二级教授 博士研究生导师

首届中山大学名医，第二届羊城名医

国家 973 项目首席科学家

眼科学国家重点实验室终身名誉主任

中华医学会眼科学分会名誉主任委员

中国医师协会眼科学分会副会长

广东省医师协会眼科学分会主任委员

亚太青光眼学会常务理事

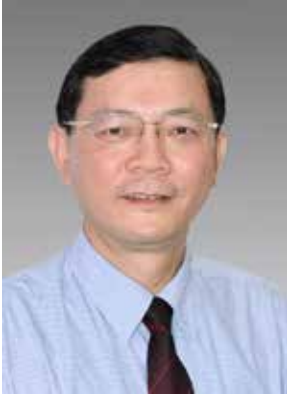
中国医师协会循证医学专业委员会常委暨循证眼科学组长

研究经历：

葛坚教授在青光眼诊治、白内障超声乳化与眼内窥镜激光治疗疑难青光眼、干细胞研究、近视眼防治等方面有很高的造诣。所领导的团队相继获得了 973 计划（首席科学家）、863 重大专项、国家自然科学基金重点项目、卫生部临床重点学科项目、教育部科学技术研究重大项目等多项基金的资助，获得国家科技进步二等奖、教育部及广东省科技进步一等奖等奖项十余次。截至目前，单独或与他人合作发表论文 330 篇，其中 SCI 收录论文 140 余篇。现任《眼科学报》主编，《中华眼科杂志》及《中华实验眼科杂志》副总编。主编人民卫生出版社《眼科手术学》第三版、《临床青光眼》第二版、卫生部统编八年制《眼科学》教材、教育部五年制《眼科学》教材和《现代青光眼研究进展》。已培养博士研究生 71 名，已出站博士后 8 名，其中 17 人次获得国家自然科学基金，1 人获得全国百篇优秀博士学位论文奖。分别获得“全国医院优秀院长”、“广东省优秀院长”、“中华眼科杰出成就奖”、“中国医师奖”、亚太眼科学会“杰出服务奖”、中美眼科学会“金钥匙奖”、世界青光眼协会“高级研究科学家奖”(“Senior Research Scientist”奖)和“突出贡献奖”(Recognition Award)，澳大利亚政府“杰出创新奖”(“Excellence in Innovation”奖)，亚太眼科学会“最高学术奖”(“De Ocampo”奖)等荣誉。被《中华眼科杂志》评为 2000-2015 年间中国眼科界高学术影响力(H 因子)专家之一。



吴振中教授纪念讲座 (Prof Wu Zhenzhong Lecture)



刘旭阳教授简介

刘旭阳，眼科教授，博导，暨南大学附属深圳眼科医院副院长，中华医学会眼科分会委员、青光眼学组副组长，中国中西医结合学会眼科分会常委，深圳市医师协会眼科医师分会会长。2010年当选为四川省学术和技术带头人。共发表学术论文160余篇（其中SCI论文约70篇），主、参编写著作20余部，获得发明专利5项。主持国家自然科学基金项目5项，主持863、973子课题各一项及多项省、市级和国际合作课题。曾个人或合作获美国海伦凯勒基金会奖、教育部自然科学一等奖、中华医学科技一等奖等。



申尊茂教授纪念讲座 (Prof Shen zunmao Lecture)



原慧萍教授简介

原慧萍，教授，哈医大二院五官医院院长、眼科主任、眼科教研室主任，二级教授、一级主任医师，博士生导师。国家临床重点专科负责人，省级重点学科带头人，省卫生系统有突出贡献中青年专家，省杰出青年基金获得者，中国侨界创新成果奖及省归国留学人员报国奖获得者。

主持国家自然科学基金面上项目 4 项，国家自然科学基金国际交流与合作项目 2 项，国家科技部 973 计划子课题，国家十一五科技支撑计划子课题，省自然科学基金重点项目，省杰出青年科学基金，教育部博士点基金，卫生部临床学科重点项目子课题等课题。获国家发明专利 2 项；省科学技术二等奖 3 项，三等奖 3 项；省医疗卫生新技术应用一等奖 2 项、二等奖 3 项；发表 SCI 论文 28 篇；主编、副主编或参编教材和著作 14 部。

现任中华医学会眼科学分会委员、中华医学会专家会员、中国微循环眼微循环专委会常委、中国医师协会眼科医师分会常务委员、全国防盲学组和视觉生理学组委员、黑龙江省眼科专业委员会主任委员等。

从事青光眼的临床和基础研究，对青光眼的早期诊断、随访观察、个体化治疗以及各种难治性青光眼的治疗和视神经保护治疗具有丰富经验，在白内障、玻璃体视网膜疾病与青光眼的关系有深入研究。培养硕士研究生 43 名、博士研究生 24 名。



全体大会发言 Congress Lecture



戴超教授简介

戴超，医学博士、副教授、副主任医师、硕士研究生导师、中华医学会眼科学分会青光眼学组委员、中国医师协会眼科医师分会青光眼学组委员、重庆第三军医大学西南医院西南眼科医院青光眼学组组长。1992年毕业于第三军医大学军医6年制本科，2005年获医学博士学位；2008年11月~2011年1月在英国伦敦大学学院（University College London, UCL）神经研究所做博士后研究，师从著名神经科学家 Geoffrey Raisman 院士；2011年8月~9月在英国伦敦 Moorfield 眼科医院访问进修青光眼，师从著名青光眼专家 Peng Khaw 教授。

在青光眼视神经损伤机制研究中，首次提出了青光眼视神经损伤的机制——筛板胶质异构学说，最先开展了将嗅鞘细胞移植用于青光眼大鼠视神经保护研究。以第一作者已发表论文二十余篇。



国际青光眼微创手术论坛 MIGS Lecture



Yiqin Du 杜仪琴

MD, Ph.D

Dr. Yiqin Du is an Associate Professor in the Departments of Ophthalmology, Cell Biology and Developmental Biology at the University of Pittsburgh School of Medicine and the Louis J. Fox Center for Vision Restoration.

Dr. Du earned her medical degree at Xuzhou Medical University, China. She later earned her PhD in ophthalmology and cell biology from Beijing University, where she also did postdoctoral work in stem cell biology and stem cell therapy in Ophthalmology. She came to the University of Pittsburgh to study corneal stromal stem cells, trabecular meshwork stem cells, embryonic stem cells and induced pluripotent stem cells for glaucoma and tissue engineering.

Dr. Du is a reviewer for peer-reviewed journals, such as Biomaterials, IOVS: Investigative Ophthalmology and Visual Science, Stem Cell Research, Stem Cells Translational Medicine, Experimental Eye Research, Tissue Engineering, Clinical Ophthalmology, et al. She has been invited to review grants for the Clinical and Rehabilitative Medicine Research Program (CRM RP) and the Fight for Sight Foundation. She has been invited as a speaker in national and international conferences such as the World Glaucoma Congress and the International Society for Eye Research (ISER).

Dr. Du is a member of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), the International Society for Eye Research (ISER), and the American Society for Cell Biology (ASCB).

Dr. Du's current research efforts include projects to investigate stem cells from trabecular meshwork and other stem cell types and cell-based therapy for glaucoma, and a project to elucidate the biological properties of adult stem cells from corneal stroma and discover their roles in corneal maintenance and healing and immunosuppression property.



国际青光眼微创手术论坛 MIGS Lecture



Haiyan Gong 宫海燕

MD, PhD

Professor of ophthalmology, Anatomy & Neurobiology, Boston University School of Medicine

Graduate Faculty (Primary Mentor of Grad Students), Boston University School of Medicine, Division of Graduate Medical Sciences

Research Interests:

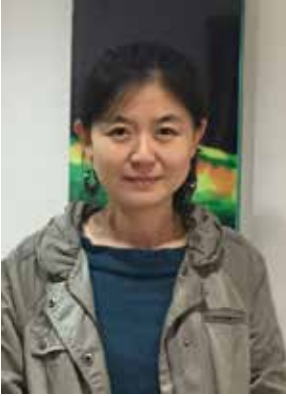
The research in Dr. Gong's laboratory is focused on understanding the mechanisms that regulate aqueous humor outflow resistance in normal eyes and how this resistance is increased in POAG in order to provide new insights for developing new therapeutic strategies to lower IOP. Dr. Gong's laboratory has developed a novel fluorophore-guided method of studying the structure and function of the aqueous outflow system. This unique method uses the effective filtration area as a new parameter in examining the structural changes responsible for the reduced outflow in glaucomatous eyes. They are currently using this new method to investigate both the mechanisms of potential drugs, as well as novel micro-invasive surgical devices in the treatment of glaucoma.

Awards and Honors

Association For Research in Vision and Ophthalmology: Silver Fellow of ARVO (2016).



国际青光眼微创手术论坛 MIGS Lecture



Di Ding

MD, PhD

Postdoctoral Associate at University of Miami, Miller School of Medicine.

Recently she worked in Dr Sanjoy K. Bhattacharya' lab, who uses a multidisciplinary approach which includes mass spectrometric proteomic and lipidomic approaches to study neurodegenerative diseases. The major focus is a group of progressive irreversible blinding diseases collectively called glaucoma and also a group of demyelinating diseases termed multiple sclerosis that frequently is associated with visual impairment preceding neurological deficits. The lab also has an interest in basic visual processes.

Major focus of the laboratory is ocular neurodegenerative diseases collectively called glaucoma. Our proteomic mass spectrometric analysis differentially identified cochlin and peptidyl arginine deiminase2 associated with diseased human trabecular meshwork and optic nerve tissue respectively. Current projects involve understanding the role that these proteins play in glaucoma pathology taking Cochlin and trabecular meshwork, Lipid composition of Trabecular meshwork and Proteomic analysis of optic nerve and peptidyl arginine deiminase2 et al for example.



国际青光眼微创手术论坛 MIGS Lecture



Sayoko E. Moroi

MD, PhD

Glaucoma, Cataract, and Anterior Segment Disease

Professor, Ophthalmology and Visual Sciences

Professor in university of Michigan

The goal of Dr. Moroi's laboratory is to develop more effective interventions for glaucoma and to prevent patients from progressing to an advanced stage of vision loss.

Dr. Moroi's primary interest is in translational research which has direct implications for improving patient care and treatment outcomes.

It is well known that patients vary in their response to medications and their side effects. It is important to understand the mechanisms for these variable responses. Dr. Moroi uses pharmacogenetic approaches to determine whether a patient's response to medication is affected by specific gene variations, called single nucleotide polymorphisms (SNPs). Using fluorophotometry to measure aqueous humor flow, she can compare interindividual variation in this physiological trait and variation in response to glaucoma medications. This research will ultimately allow physicians to determine the optimal medical treatment for the patient with glaucoma, perhaps using a gene chip platform.



国际青光眼微创手术论坛 MIGS Lecture



Donald Schwartz

Dr. Schwartz is an Ophthalmologist in practice in Long Beach. He has been selected to Best Doctors in America since 2003 and has received the alumnus of the year award from the USC Doheny Eye Institute and the Jules Stein Living Tribute Award from Retinitis Pigmentosa International.

Dr. Schwartz has appointments to the teaching clinical faculty at the Keck School of Medicine, USC Doheny Eye Institute and the University of California at Irvine.

He has taught cataract surgery techniques and optics and refraction at both institutions for over 20 years. He has served as a section editor for the textbook “Textbook of Ophthalmology” by Wright published by Williams and Wilkins. He holds additional degrees in Optometry and a Master of Public Administration with a subspecialty in Health Administration. He is past Chairman of the Board of Directors of a national vision care plan, the Eye Care Network part of MES Vision. He has held positions in local, state and national organizations including Past President of the California Academy of Eye Physicians and Surgeons, the Board of Trustees of the American Academy of Ophthalmology, and the Board of Directors of the American Board of Ophthalmology .

In his free time, Dr. Schwartz is passionately pursuing the research and development of potentially sight-saving medical devices.



国际青光眼微创手术论坛 MIGS Lecture



Lisa Farquhar

Lisa has been with Ellex since 2011 and is the General Manager Global Sales and Marketing. She has over 25 years' experience in medical device with companies Johnson and Johnson and Alcon Surgical.

The Ellex mission is to make and sell innovative devices that help eye surgeons around the world to effectively and efficiently treat eye diseases. Today, more than 25,000 Ellex laser and ultrasound systems are in use in more than 100 countries to help diagnose and treat the leading causes of blindness and visual impairment. ABiC™ a new, comprehensive MIGS procedure with iTRACK 250™ effectively treats all potential aspects of outflow resistance without the invasiveness of a stent. ABiC™ and Ellex most recent innovation TANGO REFLEX™ and Eye One™ launched at the recent AAO Chicago 2016 continue to ensure Physicians around the world the latest options in laser and surgical treatment and diagnostic devices.



国际青光眼微创手术论坛 MIGS Lecture



Keith Barton

MD, Ph.D

Keith Barton is a consultant in the Glaucoma Service at Moorfields Eye Hospital in London and honorary reader at University College London's Institute of Ophthalmology.

His main clinical and research interest is the surgical management of glaucoma, especially uveitic and other secondary glaucomas. He has a particular interest in the use of Aqueous Shunt Devices and has been an investigator and steering group member of a number of internationally renowned trials, including the Tube versus Trabeculectomy and Primary Tube versus Trabeculectomy Studies. In addition he co-chairs the Ahmed Baerveldt Comparison Study and is a member of the trial management committees of two UK government funded surgical trials, the Lasers in Glaucoma and Ocular Hypertension (LIGHT) Study and Treatment of Advanced Glaucoma (TAGS) Study.

Dr Barton has authored over 100 peer-reviewed publications and book chapters, as well as reviewing for 17 ophthalmic journals.



会议日程

2016-11-11

融程宴会厅

11月11日 / 星期五

08:00-10:00 全体大会 Plenary Lecture (一)

主持人: 葛坚, 刘旭阳

- 08:00-08:15 **PL-01** 青光眼领域创新发展: 从治疗闭角型青光眼至青光眼新药
Dennis Lam, HKSAR, China
- 08:15-08:30 **PL-02** Summary of 2016 World Glaucoma Congress Consensus Meeting - Diagnosis of primary open-angle glaucoma
Christopher Leung, 香港中文大学
- 08:30-08:45 **PL-03** Glaucoma genetics and ethnic effects
彭智培, 香港中文大学
- 08:45-09:00 **PL-04** 少年儿童眼压问题
孙兴怀, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 09:00-09:15 **PL-05** Measuring the Rate of Structural Change in Glaucoma: A Better Way to Identify Progression
Linda M. Zangwill, Hamilton Glaucoma Center, Shiley Eye Institute, UCSD, USA
- 09:15-09:30 **PL-06** Management of Appositional Angle Closure: Argon Laser Peripheral Iridoplasty versus Lens Extraction
Clement Tham, The Chinese University of Hong Kong
- 09:30-09:45 **PL-07** RhoGTP 酶与小梁网功能
余敏斌, 中山大学中山眼科中心
- 09:45-10:00 **PL-08** Sufficient Component Causal Model & Management Algorithms for Primary Angle Closure Disease
Ravi Thomas, Queensland Eye Institute, Queensland, Australia

10:00-10:15 开幕式

主持人: 刘旭阳

- 10:00-10:05 欢迎词
陈翔, 中南大学
- 10:05-10:10 欢迎词
刘家望, 湖南省医学会



10:10-10:15 欢迎词
王宁利, 北京同仁医院

10:15-10:20 茶歇

10:20-11:00 主旨发言 Keynote Lecture (二)

主持人: 余敏斌, 孙兴怀

10:20-10:40 **PL-09** UK Glaucoma Treatment Study: implications for clinical trials and clinical practice
Garway Heath, Moorfields Eye Hospital and UCL Institute of Ophthalmology, London

10:40-11:00 **PL-10** 中国青光眼十大贡献及中国青光眼未来五年的发展方向
王宁利, 北京同仁医院

11:00-11:40 纪念讲座

主持人: 余敏斌, 孙兴怀

11:00-11:10 **PL-11** 周文炳教授纪念讲座
葛 坚, 中山大学中山眼科中心

11:10-11:20 **PL-12** 吴振中教授纪念讲座
刘旭阳, 深圳市眼科医院

11:20-11:30 **PL-13** 申尊茂教授纪念讲座
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院

11:30-11:40 **PL-14** 从筛板胶质异构学说看嗅鞘细胞移植对青光眼视神经保护的应用前景
戴 超, 第三军医大学西南医院

11:40-12:25 参天卫星会

融程宴会厅 1

12:40-13:25 兴齐卫星会

13:30-14:45 青光眼—白内障交叉论坛

主持人: 王宁利, 姚克, 张虹

13:30-13:45 **S-001** 白内障超声乳化手术眼内压变化对血流的影响
张铭志, 汕头大学-香港中文大学联合汕头国际眼科中心

13:45-14:00 **S-002** 青光眼相关的白内障手术
毕宏生, 山东中医药大学附属眼科医院

14:00-14:15 **S-003** 抗青术后白内障手术的屈光性临床思路
林 丁, 爱尔眼科医院集团长沙爱尔眼科医院



- 14:15-14:30 **S-004** 当青光眼撞到白内障
袁志兰, 江苏省人民医院
- 14:30-14:45 **S-005** 先天性白内障术后继发性青光眼的治疗
唐 妍, 北京同仁医院

14:45-15:30 病例讨论

主持人: 王宁利, 姚克, 张虹

讨论 / 点评 周和政, 梁远波, 王军明

15:30-16:15 蔡司卫星会

16:30-18:30 青光眼—小儿眼病

主持人: 赵堪兴, 蔡鸿英, 郭文毅

- 16:30-16:45 **S-006** 先天性葡萄膜外翻继发青光眼临床分析
蔡鸿英, 天津市眼科医院
- 16:45-17:00 **S-007** 儿童 Sturge-Weber 综合症筛查与早期治疗模式的探索
郭文毅, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 17:00-17:15 **S-008** 睑缝早闭与儿童眼病
亢晓丽, 上海交通大学医学院附属新华医院
- 17:15-17:30 **S-009** 先天性眼外肌纤维化合并青光眼家系的分子遗传学分析
刘旭阳, 深圳市眼科医院
- 17:30-17:45 **S-010** 甲状腺相关眼病与青光眼
颜建华, 中山大学中山眼科中心
- 17:45-18:00 **S-011** 儿童眼病治疗后视觉康复
付 晶, 北京同仁医院
- 18:00-18:30 讨论

融程宴会厅 2

12:40-13:25 美科沃华卫星会

13:30-15:30 青光眼—眼底手术

主持人: 许讯, 谢琳

- 13:30-13:45 **S-012** 玻璃体视网膜手术与青光眼
魏文斌, 北京同仁医院
- 13:45-14:00 **S-013** 眼底疾病相关青光眼的多模式影像学检查
张 明, 四川大学华西医院



- 14:00-14:15 **S-014** 眼底疾病相关的青光眼诊疗分析
陈青山, 深圳市眼科医院
- 14:15-14:30 **S-015** 玻璃体视网膜手术后高眼压和继发青光眼
贺翔鸽, 重庆爱尔眼科医院
- 14:30-15:30 辩论赛

15:30-16:15 诺华卫星会

16:30-18:30 青光眼学组与神经眼科学组的交汇论坛

主持人: 王宁利, 魏世辉, 张秀兰

- 16:30-18:30
1. 如何鉴别青光眼与非青光眼性视神经病变?
 2. 青光眼与颅压真的相关吗?
 3. 正常眼压性青光眼 (NTG) 是否有神经眼科疾病因素参与其发病?
NTG 是不是青光眼?
 4. 眼压控制在正常范围的青光眼患者的视野在短时间内会快速进展吗?
 5. 青光眼是眼部的老年痴呆吗? 青光眼的神经病变究竟是上行性还是下行性的呢?
 6. 青光眼需要神经保护吗? 目前有哪些药物或手段进行神经保护? 神经保护的前景或潜力有哪些?
- 讨论 / 点评 青光眼方: 刘旭阳, 袁援生, 张虹, 张纯, 潘英姿等教授
神经眼科方: 姜利斌、陆方、陈长征、卢艳、杨晖等教授

融程宴会厅 3

12:40-13:25 艾尔建卫星会

13:30-15:30 青光眼—眼眶疾病

主持人: 范先群, 郭文毅

- 13:30-13:50 **S-016** 甲状腺相关性眼病继发高眼压和青光眼的机制与治疗
范先群, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 13:50-14:10 **S-017** 眼肿瘤与青光眼
马建民, 北京同仁医院
- 14:10-14:30 **S-018** TAO 致眼压升高与相应激素治疗眼压升高的相关关系
许雪亮, 中南大学湘雅医院
- 14:30-14:50 **S-019** 警惕眼眶病患者的高眼压
郭文毅, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 14:50-15:10 **S-020** 上巩膜静脉压升高所致青光眼
王大博, 青岛大学医学院附属医院
- 15:10-15:30 讨论

**16:30-18:30****青光眼—视觉电生理\病理**

主持人: 阴正勤, 戴超

- 16:30-17:00 **S-021** 视觉诱发电位在原发性开角型青光眼随访中的价值
戴超, 第三军医大学西南医院
- 17:00-17:30 **S-022** 视网膜电图测量内层视网膜的功能及在青光眼中的应用
雷博, 重庆医科大学附属第一医院
- 17:30-18:00 **S-023** 如何在视网膜视神经病变选择视觉电生理检查
睢瑞芳, 北京协和医院
- 18:00-18:30 **S-024** 视觉电生理在缺血性视神经病变与原发开角型青光眼诊断中的价值
王刚, 第三军医大学西南医院

聚慧厅**13:30-15:30****青光眼遗传学研究**

主持人: 孙兴怀, 刘旭阳

- 13:30-13:45 **S-025** 中国人原发性闭角型青光眼的遗传学研究策略
王宁利, 北京同仁医院
- 13:45-14:00 **S-026** 青光眼基因功能研究
范志刚, 中山大学中山眼科中心
- 14:00-14:15 **S-027** 眼前节发育不良继发青光眼的遗传研究
陈雪莉, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 14:15-14:30 **S-028** 原发性开角型青光眼的基因筛查
陈宇虹, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 14:30-14:45 **S-178** 医学研究中不容忽视的伦理学
黄翊彬, 中华眼科杂志编辑部
- 14:45-14:50 **OR-001** HSP70 和 eNOS 基因多态性与中国人原发性闭角型青光眼易感性的关联研究
程方圆, 皖南医学院附属医院/皖南医学院弋矶山医院
- 14:50-14:55 **OR-002** 前列素 F2 α 类药物降眼压的遗传相关性
李晓红, 四川大学华西医院
- 14:55-15:00 **OR-003** 小梁消融术治疗开角型青光眼的初步临床疗效观察
林利, 长沙爱尔眼科医院
- 15:00-15:05 **OR-004** 超声乳化联合眼内窥镜治疗难治性青光眼的定量研究
陈琳, 北京同仁医院



- 15:05-15:10 **OR-005** 复合式小梁切除术成功率与人种关联性
李金苗, 中山大学中山眼科中心
- 15:10-15:15 **OR-006** 丝裂霉素 C 结膜下注射联合针刺分离 Express 引流钉术后无功能滤过泡的疗效分析
张恒丽, 石家庄市第一眼科医院
- 15:15-15:20 **OR-007** Peripapillary Retinal Nerve Fiber Layer Thickness and its Association with Refractive error, axial length and optic disc parameters in Chinese Children
康梦田, 北京同仁医院
- 15:20-15:25 **OR-008** 不同年龄组原发性闭角型青光眼眼部结构参数及手术疗效分析
唐广贤, 石家庄市第一眼科医院
- 15:25-15:30 讨论

16:30-18:30 房水引流通道相关研究

主持人: 刘旭阳, 张旭, 陈君毅

- 16:30-16:45 **S-029** 开青患者前房角结构功能异常的分子机制
张旭, 南昌大学附属眼科医院
- 16:45-17:00 **S-030** OCT 观察 Schlemm 管
陈君毅, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 17:00-17:15 **S-031** MicroRNA 调控小梁网细胞的机制研究
汪建涛, 天津医科大学眼科医院
- 17:15-17:30 **S-032** 以小梁为靶标的降眼压研究
刘旭阳, 深圳市眼科医院
- 17:30-17:35 **OR-009** Efficacy of Goniosynechialysis for Advanced Chronic Angle-Closure Glaucoma
卿国平, 北京同仁医院
- 17:35-17:40 **OR-010** 眼内窥镜下房角分离联合超乳治疗 PACG 随访 1 年疗效观察
潘伟华, 温州医科大学附属眼视光医院杭州院区
- 17:40-17:45 **OR-011** 小梁消融术的长期随访观察
吴慧娟, 北京大学人民医院
- 17:45-17:50 **OR-012** 有效提高 CLASS 手术的长期成功率
程钢炜, 北京协和医院眼科
- 17:50-17:55 **OR-013** Influence of Exercise on Intraocular Pressure, Schlemm' s Canal, and the Trabecular Meshwork
严晓琴, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 17:55-18:00 **OR-014** Schlemm 管成形术治疗成年人开角型青光眼 手术效果二年随访
刘玥, 贵阳医学院附属医院



18:00-18:05 **OR-015** 监督学习在青光眼视神经微血管损伤检测中的应用
赵荣昌, 中南大学

18:05-18:30 讨论

畅言厅

13:30-15:30 青光眼干细胞研究

主持人: 葛坚, 夏晓波, 张纯

13:30-13:45 **S-033** 高效优化 hiPSC 诱导分化为多种视网膜神经元
葛坚, 中山大学中山眼科中心

13:45-14:00 **S-034** 视网膜 Müller 细胞源性干细胞向 RGCs 定向分化的调控
夏晓波, 中南大学湘雅医院

14:00-14:15 **S-035** 干细胞研究与神经再生治疗
张圣海, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

14:15-14:30 **S-036** 激光调控干细胞
张纯, 北京大学第三医院

14:30-14:45 **S-037** 骨髓干细胞亚群归巢对急性高眼压视网膜损伤修复的研究
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院

14:45-14:50 **OR-016** 青光眼视野形态分期与视野指数的关系及其诊断价值
侯宛如, 北京大学人民医院

14:50-14:55 **OR-017** 不同病程青光眼双眼视野损害的特点
黄晶晶, 中山大学中山眼科中心

14:55-15:00 **OR-018** 原发性青光眼视网膜神经损害结构与视野功能的对应特征
汪星朦, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

15:00-15:05 **OR-019** 抗青光眼术后浅前房分类及处理
戴超, 第三军医大学西南眼科医院

15:05-15:10 **OR-020** 青光眼小梁切除术后浅前房原因分析及处理
周丹, 哈尔滨医科大学附属第一医院

15:10-15:15 **OR-021** 眼内注射抗 VEGF 药物增加持续性高眼压风险
周艳丹, 中南大学湘雅二医院

15:15-15:20 **OR-022** 分期手术治疗急性闭角型青光眼合并白内障的疗效评估
朱益华, 福建医科大学附属第一医院

15:20-15:30 讨论



16:30-18:30 眼压测量及评价

主持人：周和政，方爱武，周崎

- 16:30-16:45 **S-038** 眼压测量技术及评价
方爱武, 温州医科大学附属眼视光医院
- 16:45-17:00 **S-039** 昼夜眼压监测方案改良的可能性探讨
周和政, 广州军区武汉总医院
- 17:00-17:15 **S-040** 硅油填充眼的眼压测量
周 崎, 北京协和医院
- 17:15-17:30 **S-041** 屈光调节及角膜屈光手术对眼压测量的影响
方 严, 淮南市第一人民医院
- 17:30-17:45 **S-042** 常用药物与眼压
袁志兰, 江苏省人民医院
- 17:45-17:50 **OR-023** 不同眼压水平角膜生物力学眼压分析仪、非接触眼压计和 Goldmann 压平眼压计测量的对比研究
高 凯, 中山大学中山眼科中心
- 17:50-17:55 **OR-024** 胸科侧卧位对人体眼压的影响及围手术期护理问题思考
王 薇, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 17:55-18:00 **OR-025** A Population-based Investigation of Circadian Rhythm of Intraocular Pressure in Habitual Position Among Healthy Subjects: The Handan Eye Study
郝 洁, 北京同仁医院
- 18:00-18:05 **OR-026** 青光眼患者在异丙酚复合芬太尼和罗库溴铵诱导麻醉下眼压的变化
李梦玮, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 18:05-18:10 **OR-027** 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)
- 18:10-18:15 **OR-028** 小梁切除术围手术期眼压与中远期预后关系研究
林明楷, 中山大学中山眼科中心
- 18:15-18:20 **OR-029** 高度重视急性闭角型青光眼对角膜内皮细胞的损伤
董仰曾, 河南省眼科研究所河南省立眼科医院
- 18:20-18:30 讨论



集萃厅

13:30-15:30

瘢痕抑制剂相关研究

主持人：余敏斌，谢琳，段宣初

- 13:30-13:45 **S-043** 新的抗瘢痕化药物吡非尼酮的研究进展及转化
余敏斌, 中山大学中山眼科中心
- 13:45-14:00 **S-044** 一种新型分子 (S58) 抑制抗青光眼术后滤过泡瘢痕化形成的系列研究
谢琳, 第三军医大学大坪医院
- 14:00-14:15 **S-045** 三氧化二砷通过调控细胞外基质的表达对兔小梁切除术后成纤维细胞增殖的影响
王峰, 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 14:15-14:30 **S-046** 青光眼房水引流物置入术后瘢痕调控策略
段宣初, 中南大学湘雅二医院
- 14:30-14:35 **OR-030** 不同类型功能不良滤过泡行针拨联合 5-氟尿嘧啶结膜下注射的效果比较
王灿, 爱尔眼科医院集团沈阳爱尔眼科医院
- 14:35-14:40 **OR-031** Effect of Subconjunctival Anti-VEGF as an Adjuvant to Filtration Surgery for Open Angle Glaucoma Patients: A Prospective Randomized Comparative 6-month Follow-up Study
张菁, 武汉大学中南医院
- 14:40-14:45 **OR-032** 具有环孢素 A 缓释功能的刻槽青光眼引流装置在兔眼中抑制术后瘢痕形成的作用研究
戴肇星, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 14:45-14:50 **OR-033** 玻璃体内注射雷珠单抗与康柏西普后的早期眼压变化研究
童萌, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 14:50-14:55 **OR-034** 周边虹膜前粘连和眼压升高及青光眼视神经病变的关系
张明, 东南大学附属中大医院
- 14:55-15:00 **OR-035** 基于最短距离的视网膜 OCT 图像层次分割
陈再良, 中南大学
- 15:00-15:05 **OR-036** 雷帕霉素抑制 TGF-B2 诱导的人 Tenon 囊成纤维细胞增殖
杜林, 沈阳市第四人民医院
- 15:05-15:10 **OR-037** How Intraocular pressure changes in different altitudes
孙云晓, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 15:10-15:30 讨论

16:30-18:30

青光眼循证医学

主持人：葛坚，袁援生，梁远波

- 16:30-16:45 **S-047** 青光眼视功能保护的循证医疗
葛坚, 中山大学中山眼科中心



- 16:45-17:00 **S-048** 眼压波动与青光眼临床实践
梁远波, 温州医科大学附属眼视光医院
- 17:00-17:15 **S-049** 悬韧带与青光眼
张虹, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 17:15-17:30 **S-050** 青光眼引流阀植入术后并发睫状体脉络膜渗漏的观察
潘伟华, 温州医科大学附属眼视光医院杭州院区
- 17:30-17:45 **S-051** 国人 CLASS 抗青光眼术的临床循证实践
程钢炜, 北京协和医院眼科
- 17:45-18:00 **S-052** 青光眼引流阀植入术中引流管垫压材料的选择
王玉宏, 厦门眼科中心医院
- 18:00-18:05 **OR-038** Intraocular Pressure and Central Corneal Thickness Changes in Pregnancy: A Systematic Review and Meta-analysis
余玲, 泸州医学院附属医院
- 18:05-18:10 **OR-039** 选择性激光小梁成形术或药物治疗青光眼和高眼压症的 Meta 分析
魏雅慧, 北京大学第一医院
- 18:10-18:15 **OR-040** 中国人群中脑脊液压力估算值与原发性开角型青光眼 5 年发病率之间的相关性研究
钟华, 昆明医科大学第一附属医院
- 18:15-18:20 **OR-041** 基于北京两所大学医院眼科的原发性闭角型青光眼急性发作的季节性特征分析
吴慧娟, 北京大学人民医院
- 18:20-18:25 **OR-042** “中国青光眼研究” 不完全数据分析报告
乔春艳, 北京同仁医院
- 18:25-18:30 **OR-043** 内蒙古开鲁县原发性开角型青光眼与眼灌注压相关性研究
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院

VIP 接待室

13:00-15:20 国际青光眼微创手术论坛 (一)

Moderator: Ningli Wang, Yiqing Du, Sayoko E. Moroi/fetters

- 13:00-13:05 Opening speech
Ningli Wang
- 13:05-13:25 **S-053** MIGS relevant study in China
Ningli Wang
- 13:25-13:45 **S-054** Trabecular meshwork regeneration and intraocular pressure regulation by stem cell
Yiqing Du



- 13:45-14:05 **S-055** Relationship between active flow areas and outflow facility
Haiyan Gong
- 14:05-14:25 **S-056** Unfolding a story of translation research-from clinic to bench, from bench-to bedside
Di Ding
- 14:25-14:45 **S-057** Distal Outflow Resistance: Towards Understanding MIGS
Sayoko E. Moroifetters
- 14:45-15:05 **S-058** Development and early findings of the TUG glaucoma treatment
Don Schwartz
- 15:05-15:20 Discussion
- 15:20-15:35 Tea Break
- 15:35-18:30 国际青光眼微创手术论坛 (二)**
- Moderator: Vanessa I. Vera, Lisa Farqu, Chun Zhang*
- 15:35-15:55 **S-059** Pending
Shoham
- 15:55-16:10 **S-060** Pending
Gangwei Cheng
- 16:10-16:30 **S-061** XEN: the Ab interno approach to subconjunctival space
Vanessa I. Vera
- 16:30-16:50 **S-062** ABiC – a new abinterno MIGS procedure
Lisa Farqu
- 16:50-17:05 **S-063** Pending
Chun Zhang
- 17:05-17:20 **S-064** Six-month results of penetrating canaloplasty: a prospective case series
Yuanbo Liang
- 17:20-17:35 **S-065** Microcatheter-assisted trabeculotomy in congenital glaucoma
Huaizhou Wang
- 17:35-17:50 **S-066** Canaloplasty in POAG with failed filtering surgery
Xin Chen
- 17:50-18:10 **S-067** New innovation in glaucoma surgery
Keith Barton
- 18:10-18:30 Discussion



2016-11-12

融程宴会厅 1

08:00-10:00

青光眼—眼外伤

主持人: 颜华, 张忠志, 卓业鸿

- 08:00-08:20 **S-068** 外伤性晶体脱位与青光眼
陈晓隆, 中国医科大学附属盛京医院
- 08:20-08:40 **S-069** 眼外伤后顽固性低眼压的探讨
胡运韬, 清华长庚医院
- 08:40-09:00 **S-070** 外伤血影细胞性青光眼
龙崇德, 中山大学中山眼科中心
- 09:00-09:20 **S-071** 眼球闭合伤眼压升高分析
高维奇, 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 09:20-09:40 **S-072** 外伤玻切术后硅油眼继发青光眼的治疗策略
周 明, 大连医科大学附属中山医院
- 09:40-10:00 **S-073** 开放性眼外伤手术后高眼压的原因及处理
颜 华, 天津医科大学总医院

10:00-12:00

青光眼生物力学研究

主持人: 才瑜, 黄丽娜, 潘英姿

- 10:00-10:15 **S-074** 角膜生物力学特性在青光眼发病机制中的作用研究进展
才 瑜, 北京大学第一医院
- 10:15-10:30 **S-075** 原发性开角型青光眼筛板的形变测量及其在诊断中的作用研究
潘英姿, 北京大学第一医院
- 10:30-10:45 **S-076** 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
- 10:45-11:00 **S-077** 恶性青光眼的生物力学改变
黄丽娜, 暨南大学医学院深圳眼科中心深圳市眼科医院
- 11:00-11:15 **S-078** 与青光眼相关的生物力学基础概念回顾
林 丁, 爱尔眼科医院集团长沙爱尔眼科医院
- 11:15-11:20 **OR-044** Determining in vivo elasticity and viscosity with dynamic Scheimpflug imaging analysis in eyes with primary open-angle glaucoma and normal eyes
田 磊, Beijing Institute of Ophthalmology, Beijing Tongren Eye Center, Beijing Tongren Hospital, Capital Medical University; Beijing Ophthalmology & Visual Sciences Key Laboratory



- 11:20-11:25 **OR-045** 利用高分辨率 OCT 观察离体人眼组织块内小梁网和集液管压力依赖性运动的生物力学特点
辛 晨, 北京安贞医院
- 11:25-11:30 **OR-046** 闭角型青光眼并发葡萄膜渗漏及其眼生物学参数的特点
梁 爽, 河北医科大学第二医院
- 11:30-11:35 **OR-047** Changes in Corneal Biomechanical Properties after Long-Term Topical Prostaglandin Therapy.
武 娜, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 11:35-11:40 **OR-048** Study of corneal biomechanical properties provided by Corvis ST after pressure-lowering ocular surgeries
孔祥梅, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 11:40-12:00 讨论

12:30-14:35 青光眼早期诊断

主持人: 卓业鸿, 郑雅娟

- 12:30-12:45 **S-079** 青光眼黄斑结构和功能损害的研究进展
才 瑜, 北京大学第一医院
- 12:45-13:00 **S-080** 早期青光眼的诊断线索与思维
段宣初, 中南大学湘雅二医院
- 13:00-13:15 **S-081** OCT 在早期青光眼诊断中的应用
黄丽娜, 暨南大学医学院深圳眼科中心深圳市眼科医院
- 13:15-13:30 **S-082** 视觉电生理和视野检查在青光眼早期诊断的应用进展
蓝育青, 中山大学孙逸仙纪念医院
- 13:30-13:45 **S-083** 图像整合在原发性开角青光眼早期诊断和随访中的应用
刘 杏, 中山大学中山眼科中心
- 13:45-14:00 **S-084** 疑似青光眼患者的诊断策略
郑雅娟, 吉林大学白求恩第二医院
- 14:00-14:05 **OR-049** 原发性急性闭角型青光眼急性发作后视神经损害的研究
唐广贤, 石家庄市第一眼科医院
- 14:05-14:10 **OR-050** 分离格栅视觉诱发电位在诊断原发性开角型青光眼中的应用
潘英姿, 北京大学第一医院
- 14:10-14:15 **OR-051** 对比两种联合手术方式治疗合并白内障的原发性急性闭角型青光眼的远期疗效分析
王莎莎, 南昌市第一医院/江西医学院第三附属医院



- 14:15-14:20 **OR-052** 白内障手术治疗合并白内障的闭角型青光眼疗效评价的系统分析
曹娟辉, 深圳市眼科医院
- 14:20-14:25 **OR-053** 误诊为开角型青光眼的眼缺血综合征 8 例临床分析
刘 锐, 重庆爱尔眼科医院
- 14:25-14:30 **OR-054** 白塞氏眼病临床分析
周 丹, 长沙爱尔眼科医院
- 14:30-14:35 **OR-055** 青光眼 - 睫状体炎综合征的临床分析
陈嘉莹, 汕头大学医学院第一附属医院

14:40-17:00 疑难病例 (每个病例汇报 5 分钟, 讨论 5 分钟)

主持人: 王涛, 梁远波

- 14:40-14:50 **C-001** 疑难病例 1
王怀洲, 北京同仁医院眼科中心
- 14:50-15:00 **C-002** 疑难病例 2
王希振, 深圳市眼科医院
- 15:00-15:10 **C-003** 疑难病例 3
全亚丹, 中山大学中山眼科中心
- 15:10-15:20 **C-004** 疑难病例 4
陈君毅, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 15:20-15:30 **C-005** 疑难病例 5
谢 琳, 第三军医大学大坪医院
- 15:30-15:40 **C-006** 疑难病例 6
卢 艳, 北京世纪坛医院
- 15:30-15:40 **C-007** 疑难病例 7
田 甜, 北京大学第一医院
- 15:40-15:50 **C-008** 疑难病例 8
张海江, 宜昌市中心人民医院
- 15:50-16:00 **C-009** 疑难病例 9
戴 超, 第三军医大学西南医院
- 16:00-16:10 **C-010** 疑难病例 10
梁之桥, 北京大学人民医院
- 16:10-16:20 **C-011** 疑难病例 11
曾 波, 广州军区武汉总医院
- 16:20-16:30 **C-012** 疑难病例 12
曲 勃, 中国医科大学附属第四医院



16:30-16:40 **C-013** 一例罕见的 9p 综合症伴随先天性青光眼患儿的病例报道
贾 旭, 中南大学湘雅二医院

融程宴会厅 2

08:00-10:00 青光眼—葡萄膜炎

主持人: 杨培增, 朱益华, 彭晓燕

- 08:00-08:20 **S-085** 葡萄膜炎继发青光眼
杨培增, 重庆医科大学附属第一医院
- 08:20-08:40 **S-086** 青光眼睫状体炎综合症
陈晓明, 成都华夏眼科医院
- 08:40-09:00 **S-087** 白塞氏综合症和青光眼
彭晓燕, 北京市眼科研究所
- 09:00-09:20 **S-088** 病毒感染和青睫综合症
曹绪胜, 北京同仁医院
- 09:20-09:40 **S-089** 青光眼睫状体炎综合症导致青光眼性视神经损害的临床途径
周和政, 广州军区武汉总医院
- 09:40-10:00 **S-090** 不典型性青光眼睫状体炎综合症
朱益华, 福建医科大学附属第一医院

10:00-12:05 青光眼视神经保护

主持人: 杨新光, 王峰, 张忠志

- 10:00-10:15 **S-091** C3 的视神经保护研究
刘旭阳, 深圳市眼科医院
- 10:15-10:30 **S-092** 藏红花素对视网膜神经节细胞保护作用的研究
杨新光, 西安市第四医院
- 10:30-10:45 **S-093** 星型胶质细胞在青光眼性视神经损伤中的作用
张忠志, 中国医科大学附属第一医院
- 10:45-11:00 **S-094** 青光眼视神经保护的未來选项
张 纯, 北京大学第三医院
- 11:00-11:15 **S-095** 目标眼压和视神经保护
申家泉, 山东省立医院
- 11:15-11:30 **S-096** 筛板胶质异构学说
戴 超, 第三军医大学西南医院



- 11:30-11:35 **OR-056** 视网膜神经节细胞估算值在青光眼评估中的应用研究
吴娅莉, 昆明医学院第一附属医院
- 11:35-11:40 **OR-057** The pressures in the optic nerve chamber: balance and imbalance
侯若武, 北京同仁医院
- 11:40-11:45 **OR-058** 汉黄芩素抑制 TLR4-NF- κ B 通路介导的视网膜神经炎症, 保护 ONC 模型中 RGCs 的存活
黄晶晶, 中山大学中山眼科中心
- 11:45-11:50 **OR-059** 雷沙吉兰联合艾地苯醌在视网膜急性缺血 / 再灌注小鼠模型中的视神经保护作用
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 11:50-11:55 **OR-060** Transcorneal Electrical Stimulation Prevents Retinal Ganglion Cells Death After Acute Ocular Hypertensive Injury Through Modulation Of Microglia Mediated Inflammatory Response
傅 林, WENZHOUEYE HOSPITAL
- 11:55-12:00 **OR-061** 青光眼性与非青光眼性视神经萎缩黄斑区节细胞损害模式的比较
肖 辉, 中山大学中山眼科中心
- 12:00-12:05 **OR-062** 小鼠光感受器细胞丢失环境对内在光感受性视网膜神经节细胞的影响
张敬学, 北京市眼科研究所

12:30-14:30 颅眼相关疾病

主持人: 王宁利, 王佳伟

- 12:30-12:45 **S-097** 眼压梯度相关疾病研究之路
王宁利, 北京同仁医院
- 12:45-13:00 **S-098** Push Me Pull You——眼压梯度变化的临床病例分析
杨迪亚, 北京同仁医院
- 13:00-13:15 **S-099** 颅内压变化与头痛
王佳伟, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 13:15-13:30 **S-100** 阿尔斯海默氏病和青光眼
卢 燕, 北京世纪坛医院
- 13:30-13:35 **OR-063** EDI-OCT 观察不同类型青光眼筛板形态和前表面深度的研究
田 甜, 北京大学第一医院
- 13:35-13:40 **OR-064** Swept-source optical coherence tomography imaging of macular retinal and choroidal structures in healthy eyes.
李 飞, Zhongshan Ophthalmic Center
- 13:40-13:45 **OR-065** 频域 OCT 青光眼诊断参数在近视眼中的诊断能力分析
方 圆, 北京大学第一医院



- 13:45-13:50 **OR-066** 不同类型青光眼患者视盘各钟点位神经纤维层厚度比较
傅诗雅, 南昌大学附属眼科医院
- 13:50-13:55 **OR-067** Progression of Neuroretinal Rim Area Loss Compared with Progression of Visual Field in Glaucoma
王 丹, 吉林大学第一医院
- 13:55-14:00 **OR-068** 青光眼滤过术后巨大滤过泡的原因和处理
程素棉, 河北省眼科医院
- 14:00-14:05 **OR-069** 青光眼睫状体炎综合征回顾性分析
庄晓彤, 第四人民医院
- 14:05-14:10 **OR-070** 颅眶面畸形患者高眼压的诊疗思考
宋雪霏, 上海交通大学医学院附属第九人民医院

14:40-17:00 手术视频 (每人发言 10 分钟, 讨论 10 分钟)

主持人: 周琦, 李树宁

- 14:40-15:00 **VS-01** 恶性青光眼手术处理
李树宁, 北京同仁医院
- 15:00-15:20 **VS-02** CLASS 术后 PAS 的处置
程钢炜, 北京协和医院眼科
- 15:20-15:40 **VS-03** 晶莹白玉, 若现眼前, 一个巨大包裹性囊状泡带来的启示
张秀兰, 中山大学中山眼科中心
- 15:40-16:00 **VS-04** 防患与未然——如何避免青光眼引流阀手术并发症的发生?
谢 琳, 第三军医大学大坪医院
- 16:00-16:20 **VS-05** express 手术
毛 进, 北京爱尔眼科医院
- 16:20-16:40 **VS-06** 深层巩膜开窗治疗抗青光眼术后严重脉络膜脱离
吴作红, 武汉爱尔眼科医院
- 16:40-17:00 讨论

融程宴会厅 3

08:00-10:00 青光眼—角膜移植术后

主持人: 史伟云, 汪建涛, 潘志强

- 08:00-08:20 **S-101** 穿透性角膜移植术后继发青光眼
潘志强, 北京同仁医院



- 08:20-08:40 **S-102** 病毒性角膜内皮炎与青光眼
刘 杏, 中山大学中山眼科中心
- 08:40-09:00 **S-103** 角膜病与青光眼
葛 坚, 中山大学中山眼科中心
- 09:00-09:20 **S-104** 角膜和青光眼
汪建涛, 天津医科大学眼科医院
- 09:20-09:40 **S-105** 角膜病相关的高眼压
史伟云, 山东省眼科医院
- 09:40-10:00 **S-106** 眼化学烧伤损伤与处理
黄一飞, 北京301医院

10:00-12:05 青光眼动物模型

主持人: 夏晓波, 卓业鸿, 原慧萍

- 10:00-10:15 **S-107** 青光眼恒河猴动物模型的建立及应用
卓业鸿, 中山大学中山眼科中心
- 10:15-10:30 **S-108** 大鼠实验性急性青光眼模型的构建与应用
黄菊芳, 中南大学基础医学院人体解剖与神经生物学系
- 10:30-10:45 **S-109** 两种常用的青光眼动物模型的探讨
郭文毅, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 10:45-11:00 **S-110** 青光眼动物模型的研究进展
夏晓波, 中南大学湘雅医院
- 11:00-11:15 **S-111** 青光眼体外细胞加压模型
张忠志, 中国医科大学附属第一医院
- 11:15-11:30 **S-112** CRISP-CAS9 技术建立 OPTN 基因点突变小鼠
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 11:30-11:35 **OR-071** 视神经部分切断模型的制作: 利用新型器械建立研究视网膜继发性损伤的大鼠动物模型
颜繁诚, 中南大学爱尔眼科学院
- 11:35-11:40 **OR-072** 曲伏前列腺素治疗玻切术后早期高眼压的研究
方 媛, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 11:40-11:45 **OR-073** Macular Choroidal vessel layer Thickness: The Beijing Eye Study
赵 晶, 北京同仁医院
- 11:45-11:50 **OR-074** 青光眼引流钉植入术治疗难治性开角型青光眼的疗效
林明楷, 中山大学中山眼科中心



11:50-11:55 **OR-075** 原发性房角关闭与正常受试者虹膜动态变化研究
张 烨, 北京同仁医院

11:55-12:00 **OR-076** Chronic Ocular Hypertension Induced by Injection of Cultured Conjunctival Cells into the Anterior Chamber in Rats
黄昌泉, 厦门大学附属厦门眼科中心

12:00-12:05 **OR-077** 青光眼和白内障联合手术: 复合小梁切除术与经内窥镜睫状体光凝术的对比研究
郭如如, 天津医科大学眼科医院

12:30-14:30 继发青光眼

主持人: 刘旭阳, 梁亮

12:30-12:45 **S-113** 玻璃体术后继发性青光眼
梁 亮, 湖北省宜昌市中心人民医院

12:45-13:00 **S-114** 剥脱性青光眼的再认识
唐广贤, 石家庄市第一眼科医院

13:00-13:15 **S-115** 青光眼睫状体炎综合征的合并症
周和政, 广州军区武汉总医院

13:15-13:30 **S-116** 色素性青光眼
陈晓明, 成都华夏眼科医院

13:30-13:45 **S-117** 中国人色素性青光眼的特点
卿国平, 北京同仁医院

13:45-14:00 **S-118** 内窥镜下房角分离 + 超乳治疗晶体半脱位继发青光眼
潘伟华, 温州医科大学附属眼视光医院杭州院区

14:00-14:05 **OR-078** 前段 OCT 检查联合暗室俯卧试验在极小范围晶体半脱位早期诊断中的应用价值探讨
姚可珺, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

14:05-14:10 **OR-079** 康柏西普联合小梁切除术对新生血管性青光眼的疗效观察
郭 飞, 漯河市第三人民医院

14:10-14:15 **OR-080** 外伤性晶状体半脱位继发青光眼的手术治疗
郑志坤, 云南省第二人民医院

14:15-14:20 **OR-081** 钝挫伤后继发性青光眼与眼外伤评分相关性分析
侯 旭, 中国人民解放军第四军医大学西京医院

14:20-14:25 **OR-082** 甲状腺相关眼病继发高眼压的眼外肌影像学测量参数分析
刘星彤, 上海交通大学医学院附属第九人民医院

14:25-14:30 **OR-083** 角膜内皮炎继发性青光眼误诊病例的回顾性分析
郑 霄, 第三军医大学第三附属医院/重庆市大坪医院



14:40-17:00 整合医学论坛

主持人：张纯，吴仁毅，潘英姿

- 14:40-14:55 **S-119** 青光眼患者的心理特征和心理干预
吴仁毅, 上海和平眼科医院, 厦门大学附属厦门眼科中心
- 14:55-15:10 **S-120** 青光眼在全身其它系统的临床症状表现
孙兴怀, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 15:10-15:25 **S-121** 青光眼与免疫
张 纯, 北京大学第三医院
- 15:25-15:40 **S-122** 原发性青光眼的脑功能和结构改变的研究进展
潘英姿, 北京大学第一医院
- 15:40-15:55 **S-123** 新生血管与青光眼
林 丁, 爱尔眼科医院集团长沙爱尔眼科医院
- 15:55-16:00 **OR-084** 小梁切除术后患者 24 小时动态眼压分析
卢文胜, 河北省眼科医院
- 16:00-16:05 **OR-085** 原发性开角型青光眼患者 24 小时内 Schlemm 's 管形态变化及其与眼压波动的关系
孟昭君, 北京同仁医院
- 16:05-16:10 **OR-086** 心理弹性重塑在青光眼患者抗压能力和局部用药依从性中的作用
赖钟祺, 中国人民解放军第一八〇医院
- 16:10-16:15 **OR-087** 武汉市青光眼患者局部药物治疗依从性调查
孙 重, 武汉爱尔眼科医院
- 16:15-16:20 **OR-088** Quality of Life in Chinese Glaucoma Patients and its Relationship with Subjective Psychological Disturbance and Objective Visual Function
武 娜, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 16:20-16:25 **OR-089** 两种夜间眼压测量方法的传统法 24 小时眼压测量结果的比较
周和政, 广州军区武汉总医院
- 16:25-17:00 讨论

聚慧厅

08:00-10:00 青光眼—眼表疾病

主持人：刘祖国，申家泉

- 08:00-08:30 **S-124** 眼表疾病进展
刘祖国, 厦门大学医学院厦门大学眼科研究所



- 08:30-09:00 **S-125** 青光眼相关眼表损害机制及对策
接 英, 北京同仁医院
- 09:00-09:30 **S-126** 青光眼患者药物治疗的依从性与眼表健康
蔡鸿英, 天津市眼科医院
- 09:30-10:00 **S-127** 青光眼手术对眼表及泪膜的损伤以及主要的影响因素
申家泉, 山东省立医院

10:00-12:00 青光眼检查、治疗相关设备研发

主持人: 吴慧娟, 刘雪杉

- 10:00-10:15 **S-128** 医疗器械审批中监查的重要性
刘雪杉, 北京京瑞天合医药科技发展有限公司
- 10:15-10:30 **S-129** 生物微管植入青光眼手术的研究
孙兴怀, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 10:30-10:45 **S-130** 青光眼诊断和治疗设备的研发之路
吴慧娟, 北京大学人民医院
- 10:45-11:00 **S-131** 高分辨率 OCT 图像引导抗青光眼手术的初步探讨
张 纯, 北京大学第三医院
- 11:00-11:15 **S-132** 眼植入医疗器械的研发和产业化
赵 瑜, 深圳硅基仿生科技有限公司
- 11:15-11:20 **OR-090** 膜性高分子材料在青光眼滤过手术中应用的临床前研究
周吉超, 北京大学第三医院
- 11:20-11:25 **OR-091** MICP-1A 型基于 FVEP 的无创颅内压测量仪的初步眼科运用
周和政, 广州军区武汉总医院
- 11:25-11:30 **OR-092** 多模态磁共振成像在原发性青光眼中的应用
潘英姿, 北京大学第一医院
- 11:30-11:35 **OR-093** 使用基于 VEP 的无创颅内压测量仪与腰穿法测量正常眼压人群颅内压的比较
常 枫, 广州军区武汉总医院
- 11:35-11:40 **OR-094** 睫状体聚焦超声治疗绝对期青光眼患者的疗效观察
葛 坚, 中山大学中山眼科中心
- 11:40-11:45 **OR-095** 晶状体厚度 / 眼轴长度比率与原发闭角型青光眼发病的相关性分析
应 希, 第三军医大学西南眼科医院
- 11:45-11:50 **OR-096** 视知觉训练系统对原发性开角型青光眼患者脑康复训练的临床研究
敖明昕, 北京大学第三医院



12:30-14:30 房角评价及视野分析

主持人：梁亮，袁援生

- 12:30-12:45 **S-133** UBM 在前房角结构和功能评价中的作用
戴超, 第三军医大学西南医院
- 12:45-13:00 **S-134** 内窥镜下的房角镜检查
王涛, 北京同仁医院
- 13:00-13:15 **S-135** 房角镜检查在青光眼临床工作中的应用
范肃洁, 邯郸市第三医院
- 13:15-13:30 **S-136** Spaeth 房角分型
梁亮, 湖北省宜昌市中心人民医院
- 13:30-13:45 **S-137** 青光眼视野相关解剖基础
马嘉, 昆明医科大学第一附属医院
- 13:45-14:05 **S-138** 视野的判读
乔春艳, 北京同仁医院
- 14:05-14:30 **S-139** 青光眼视野分级
袁援生, 昆明医学院第一附属医院

畅言厅

08:00-10:00 儿童青光眼

主持人：孙兴怀，陈君毅

- 08:00-08:15 **S-140** 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
- 08:15-08:30 **S-141** 儿童青光眼的临床检查
陈君毅, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 08:30-08:45 **S-142** 婴幼儿型青光眼的诊断与鉴别诊断
孔祥梅, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 08:45-09:00 **S-143** 儿童白内障术后青光眼
王嘉健, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 09:00-09:05 **OR-097** Sturge-Weber Syndrome in Chinese Infants with Port-wine Stain: a retrospective study on the incidence, clinical features, screening strategy and surgical management
吴越, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 09:05-09:10 **OR-098** Sturge-Weber 综合征患者面部皮损分布与青光眼发病的关系
李茅, 上海交通大学医学院附属第九人民医院



- 09:10-09:15 **OR-099** Schlemm 管成形术治疗失败的青少年性开角型青光眼的处理及临床观察
李 猛, 北京同仁医院
- 09:15-09:20 **OR-100** Schlemm 管成形术治疗青少年性开角型青光眼的疗效分析
王怀洲, 北京同仁医院眼科中心
- 09:20-09:25 **OR-101** 大鼠球结膜滤过泡模型中 TGF- β 1 及 TGF- β 2 动态表达的实验研究
王 玲, 青岛大学医学院附属医院
- 09:25-09:30 **OR-102** Evaluation of the efficacy of laser peripheral iridoplasty in reversing the darkroom provocative test result in Chinese patients with primary angle closure status post laser iridotomy
吴玲玲, 北京大学第三医院
- 09:30-09:35 **OR-103** 同源盒基因 Msx2 过表达导致视网膜神经节细胞发育异常的调控机制
何 叶, 天津医科大学
- 09:35-10:00 讨论

10:00-12:05 引流阀植入手术

主持人: 袁志兰, 吕建华, 张秀兰

- 10:00-10:15 **S-145** 青光眼引流阀植入手术并发症的避免
孙兴怀, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 10:15-10:30 **S-146** 青光眼引流阀手术的滤过泡的管理
孙 红, TBD
- 10:30-10:45 **S-147** 青光眼引流阀手术的适应症
刘旭阳, 深圳市眼科医院
- 10:45-11:00 **S-144** 房水引流阀植入手术关键步骤和技巧
张秀兰, 中山大学中山眼科中心
- 11:00-11:15 **S-148** 难治性青光眼引流阀植入术后眼压升高的原因和对策
原慧萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 11:15-11:30 **S-149** Ahmed 青光眼阀植入术后并发症分析及处理
吕建华, 河北省眼科医院
- 11:30-11:35 **OR-104** Ex-PRESS 引流器联合超声乳化治疗闭角型青光眼的长期观察
方爱武, 温州医科大学附属眼视光医院
- 11:35-11:40 **OR-105** Ahmed 引流阀与 ExPress 引流钉疗效的比较
李康鸾, 中山大学中山眼科中心
- 11:40-11:45 **OR-106** Ahmed 青光眼阀植入术后 并发症分析及处理
吕建华, 河北省眼科医院



- 11:45-11:50 **OR-107** EX-PRESS 青光眼引流器植入术治疗开角型青光眼的 Meta 分析
刘 伟, 济南市第二人民医院
- 11:50-11:55 **OR-108** 失败 Express 引流钉植入手术的原因分析和挽救
贺翔鸽, 重庆爱尔眼科医院
- 11:55-12:00 **OR-109** Ex-PRESS 引流器植入术与小梁切除术治疗开角型青光眼术后并发症比较 meta 分析
张 桐, 暨南大学医学院深圳眼科中心深圳市眼科医院
- 12:00-12:05 **OR-110** PERG 对高度近视患者开角青光眼早期诊断的有效性
王 敏, 第三军医大学西南医院

12:30-14:30 OCT、HRT 讲解及小梁切除术

主持人: 潘英姿, 王涛

- 12:30-12:50 **S-150** HRT 在青光眼诊治中的应用
方爱武, 温州医科大学附属眼视光医院
- 12:50-13:10 **S-151** OCT 在青光眼中的应用 (具体题目待定)
孙兴怀, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 13:10-13:30 **S-152** 青光眼眼底立体读片
李建军, 北京同仁医院
- 13:30-13:45 **S-153** 小梁切除术
任泽钦, 北京大学人民医院
- 13:45-14:00 **S-154** 恶性青光眼
王 涛, 北京同仁医院
- 14:00-14:15 **S-155** 小梁切除手术的并发症及其处理
陈 虹, 北京同仁医院
- 14:15-14:30 **S-156** 针拨技术在青光眼术后应用的重要性
李树宁, 北京同仁医院

集萃厅

08:00-10:00 青光眼激光治疗

主持人: 余敏斌, 王涛

- 08:00-08:15 **S-157** SLT 的共识及临床应用
陈君毅, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 08:15-08:30 **S-158** 内窥镜下的青光眼白内障联合手术
王 涛, 北京同仁医院



- 08:30-08:45 **S-159** 晚期青光眼的治疗选择
林明楷, 中山大学中山眼科中心
- 08:45-09:00 **S-160** 二氧化碳激光辅助深层巩膜切除术 (CLASS) 治疗 POAG 疗效分析
陈 侠, 第三军医大学大坪医院
- 09:00-09:05 **OR-111** 微脉冲激光小梁成形术治疗原发性开角型青光眼的疗效观察
汪晓宇, 浙江大学附属第一医院
- 09:05-09:10 **OR-112** 多脉冲激光小梁成形术 (MLT) 治疗开角型青光眼的疗效研究
刘 可, 中南大学湘雅二医院
- 09:10-09:15 **OR-113** 青光眼经巩膜睫状体光凝治疗术后睫状体变化的研究
郑雅娟, 吉林大学白求恩第二医院
- 09:15-09:20 **OR-114** SLT 作为原发性开角型青光眼替代治疗和补充治疗的疗效分析
陈 敏, 浙江大学附属二院
- 09:20-09:25 **OR-115** 激光房角穿刺对粘小管切开术后高眼压疗效的临床研究
帅 捷, 南通大学附属医院
- 09:25-09:30 **OR-116** 基于体检中心的青光眼筛查模式的初步探讨
张绍丹, 沈阳市皇姑区第四人民医院
- 09:30-09:35 **OR-117** 内窥镜下睫状体光凝联合白内障超声乳化及人工晶体植入术治疗合并白内障的开角型青光眼的临床研究
林雯翔, 北京同仁医院

10:00-12:00 屈光不正和青光眼的关系

主持人: 方严, 石晶明

- 10:00-10:15 **S-161** 前列腺素与近视
樊 宁, 暨南大学医学院深圳眼科中心深圳市眼科医院
- 10:15-10:30 **S-162** 高度近视合并青光眼诊断方法新进展
王亚星, 北京市眼科研究所
- 10:30-10:45 **S-163** 如何干预真性小眼球的闭角型青光眼
孙兴怀, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 10:45-11:00 **S-164** 高度近视合并闭角型青光眼
石晶明, 中南大学湘雅二医院
- 11:00-11:15 **S-165** 近视眼视盘改变对青光眼诊断的困惑
方 严, 淮南市第一人民医院
- 11:15-11:20 **OR-118** 近视 FS-LASIK 术后眼压变化的影响因素
邢佩誉, 沈阳市第四人民医院



- 11:20-11:25 **OR-119** 中国北方农村成年人群 5 年内屈光度变化：邯郸眼病研究
林彩霞, 首都医科大学附属同仁医院
- 11:25-11:30 **OR-120** 大理农村白族原发性开角型青光眼的 5 年发病率随访研究——云南省少数民族眼病调查
钟 华, 昆明医科大学第一附属医院
- 11:30-11:35 **OR-121** 视网膜静脉阻塞中原发性开角型青光眼患病率研究
许 珂, 北京大学第三医院
- 11:35-11:40 **OR-122** Comparison of Ciliary Body Anatomy between American Caucasians and Ethnic Chinese using Ultrasound Biomicroscopy
吴玲玲, 北京大学第三医院
- 11:40-12:00 讨论

12:30-14:30 指南解读及 24 小时眼压

主持人：王大博，林丁

- 12:30-12:45 **S-166** 儿童青光眼（世界共识）
杨新光, 西安市第四医院
- 12:45-13:00 **S-167** 青光眼药物治疗（世界共识）
郭文毅, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 13:00-13:15 **S-168** 青光眼随访（亚太）指南
吴慧娟, 北京大学人民医院
- 13:15-13:30 **S-169** 我国青光眼共识解读
王大博, 青岛大学医学院附属医院
- 13:30-13:50 **S-170** 24 小时眼压监测与青光眼诊治决策
孙兴怀, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 13:50-14:10 **S-171** 眼压测量方法与 24 小时眼压监测
赵 平, 爱尔眼科医院集团沈阳爱尔眼视光医院
- 14:10-14:30 **S-172** 国内外 24 小时眼压测量共识
李思诊, 南京爱尔眼科医院

14:40-17:00 血流与青光眼相关研究

主持人：唐广贤，申家泉，王凯军

- 14:40-14:55 **S-173** 青光眼和眼血流
唐广贤, 石家庄市第一眼科医院
- 14:55-15:10 **S-174** 血管因素在青光眼发病机制中的作用
申家泉, 山东省立医院



- 15:10-15:25 **S-175** 视网膜血管因素与青光眼的诊断
潘英姿, 北京大学第一医院
- 15:25-15:40 **S-176** Flammer 综合征与正常眼压性青光眼
王凯军, 浙江大学医学院附属第二医院
- 15:40-15:55 **S-177** 原发性开角型青光眼视乳头血流变化及机制研究
余敏斌, 中山大学中山眼科中心
- 15:55-16:00 **OR-123** 急性眼压升高状态下的眼血流变化的研究
张 琪, 北京市眼科研究所
- 16:00-16:05 **OR-124** 正常人黄斑及视乳头区在高氧下的微血管反应性
许 欢, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 16:05-16:10 **OR-125** 视网膜动脉血管直径、估算颅压与原发性开角型青光眼相关关系的研究: 邯郸眼病研究
张 青, 北京同仁医院
- 16:10-16:15 **OR-126** 原发性开角型青光眼患者视网膜血管、视网膜神经纤维层厚度及视野的相关性研究
程静怡, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 16:15-16:20 **OR-127** The Change of Optic Disc Perfusion by OCT Angiography For Human From Plain Area to Qinghai-Tibet Plateau
杨一佳, 北京同仁医院
- 16:20-16:25 **OR-128** 慢性低颅压猕猴视盘区血流灌注的研究
李 静, 北京同仁医院
- 16:25-16:30 **OR-129** 改良青白联合手术治疗合并白内障的慢性闭角型青光眼的疗效观察
朱 伟, 北京市大兴区人民医院

VIP 接待室

08:00-12:00

Wetlab

主持人: 李树宁, 王军明

08:00-12:00

引流阀植入手术
激光周边虹膜成形术, 选择性激光小梁成形术
Schlemm 管成形术
小梁消融术
引流钉植入术
class 手术



壁报列表

大会展板交流分3组进行:

地点: 长沙融程花园酒店一层大堂

1. 交流展板: PO-001 ~ PO-200

交流时间: 11月11日09:00-12:00

以上壁报请于11月10日17:00-11月11日9:00张贴。11日12:00前自行回收, 过时不取大会将直接丢弃。

2. 交流展板: PO-201 ~ PO-400

交流时间: 11月11日13:00-18:00

以上壁报请于11月11日12:00-13:00张贴, 11日18:00前回收, 过时不取大会将直接丢弃。

3. 交流展板: PO-401 ~ PO-526

交流时间: 11月12日09:00-12:00

以上壁报请于11月12日9:00前张贴。12日12:00前自行回收, 过时不取大会将直接丢弃。

| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|--|-----|---------------|
| PO-001 | 甲基磺酰甲烷介导乙二胺四乙酸对大鼠高眼压模型眼视神经保护的初步研究 | 刘 萍 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-002 | 前列腺素受体及转运体基因多态性及其与拉坦前列腺素药物反应的关系 | 张 谱 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-003 | 某地区高校教师眼内压与心理压力状况相关因素分析 | 乔 锋 | 衡阳市中心医院 |
| PO-004 | 非青光眼性大视杯临床分析 | 杨 蕾 | 南京爱尔眼科医院 |
| PO-005 | 白内障超声乳化人工晶体植入联合房角分离术治疗急性闭角型青光眼的手术时机探讨 | 杨 蕾 | 南京爱尔眼科医院 |
| PO-006 | 生物羊膜在青光眼小梁切除术中的应用 | 岳飞龙 | 山东亮康眼科医院 |
| PO-007 | Prominin-1 诱导短肽在视神经保护和轴突再生中的作用 | 池在龙 | 温州医科大学附属眼视光医院 |
| PO-008 | 正常眼压性青光眼角膜生物力学特性的研究 | 李白冰 | 北京大学第一医院 |
| PO-009 | 超声乳化白内障吸除联合人工晶体植入术后青光眼的术式选择 | 张立贵 | 沪滨爱尔眼科医院 |
| PO-010 | 根据青光眼的严重程度选择手术方式治疗白内障合并慢性闭角型青光眼的临床疗效观察 | 张立贵 | 山东滨州沪滨眼科医院 |
| PO-011 | 内路巩膜瓣复位术治疗青光眼联合白内障术后失败的临床疗效观察 | 张影影 | 滨州市沪滨眼科医院 |
| PO-012 | 前段前路玻璃体切除术治疗青白联合术后的恶性青光眼 | 张影影 | 滨州市沪滨眼科医院 |
| PO-013 | 原发性开角型青光眼视网膜动脉直径与神经纤维层关系的研究 | 戎 欣 | 北京大学第一医院 |
| PO-014 | 新生血管性青光眼患者房水中信号素 3A 水平的研究 | 李晶明 | 西安交通大学第一附属医院 |
| PO-015 | 被误诊为青光眼的神经眼科疾病 | 江 冰 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-016 | 可疑原发性房角关闭患者激光周边虹膜切除术后 3 分钟暗室激发试验的临床观察 | 梁 涛 | 青岛大学医学院附属眼科医院 |
| PO-017 | Evaluation of the narrow anterior chamber angle by anterior segment optical coherence tomography | 蓝 婕 | 青岛眼科医院 |
| PO-018 | FP-7Ahmed 青光眼引流阀和小梁切除术治疗难治性青光眼的疗效比较 | 陈丽娜 | 大连市第三人民医院 |
| PO-019 | 青光眼患者延续护理的构建及应用效果 | 杨玉琼 | 重庆市第三军医大学大坪医院 |
| PO-020 | CLASS 手术治疗开角型青光眼的围手术期护理 | 许 欢 | 重庆市第三军医大学大坪医院 |
| PO-021 | 规范化 24 小时眼压测量排查疑似开角型青光眼的临床观察 | 韦 萍 | 兰州市第一人民医院 |
| PO-022 | 青光眼患者黄斑区视网膜微循环和结构损害的研究 | 孔祥梅 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-023 | 双眼白内障术后新生血管性青光眼并玻璃体积血 1 例 | 梁 婧 | 第三军医大学附属新桥医院 |



| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|---|-----|-----------------------|
| PO-024 | 外伤性高眼压病因的临床分析 | 姚桂娟 | 包头市中心医院(原:包头市第二医院) |
| PO-025 | 非调节缝线小梁切除术后针刺法断线的临床分析 | 付彦江 | 大庆眼科医院 |
| PO-026 | 睡眠呼吸暂停综合征与原发开角型青光眼的关系 | 汪军 | 北京安贞医院 |
| PO-027 | Oasis 预装式虹膜扩张器在小瞳孔晶状体超声乳化术中的应用 | 孟忻 | 北京安贞医院 |
| PO-028 | 青光眼晚期视网膜神经纤维层厚度变化及与视野的关系 | 马英慧 | 承德医学院附属医院 |
| PO-029 | 一种“新型”高眼压性前葡萄膜炎 | 叶天才 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-030 | 原发性开角型青光眼应用选择性激光小梁成形术疗效观察 | 黄楚开 | 汕头大学-香港中文大学联合汕头国际眼科中心 |
| PO-031 | 白内障超声乳化吸除联合房角分离难治性急性闭角型青光眼疗效观察 | 黄楚开 | 汕头大学-香港中文大学联合汕头国际眼科中心 |
| PO-032 | 急性闭角型青光眼持续高眼压下两种手术方式的比较 | 封祥青 | 株洲三三一爱尔眼科医院 |
| PO-033 | Neuroprotection of Mitochondria-Targeted Antioxidant Peptide SS31 Protects Retinal Ganglion Cells in experimental glaucoma | 余玲 | 泸州医学院附属医院 |
| PO-034 | 柯谛亚视觉电生理检测仪在原发开角型青光眼中的应用 | 李维娜 | 中国人民解放军第一八〇医院 |
| PO-035 | 阿托伐他汀对猪眼房水流畅系数及小梁细胞的影响 | 丛琳 | 复旦大学附属华山医院 |
| PO-036 | 超声乳化白内障手术对眼压的影响 | 莫逆 | 昆明医学院第一附属医院 |
| PO-037 | 健康教育对急性闭角型青光眼患者药物治疗依从性的影响 | 李平 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-038 | 不同亚型原发闭角型青光眼行激光虹膜周边切开术后高坪虹膜的比较研究 | 吴玲玲 | 北京大学第三医院 |
| PO-039 | SD-OCT 在观察 PACG 患者视盘参数及神经纤维层厚度中的应用 | 赵军 | 解放军第 306 医院 |
| PO-040 | 晶状体厚度与青光眼相关性研究 | 樊新龙 | 临汾市中西医结合眼科医院临汾市眼科医院 |
| PO-041 | 单眼选择性激光小梁成形术对双眼原发性开角型青光眼的疗效 | 吴玲玲 | 北京大学第三医院 |
| PO-042 | 原发性闭角型青光眼和正常眼睫状体厚度的差异性研究 | 吴玲玲 | 北京大学第三医院 |
| PO-043 | Hydrodynamic and Morphological Changes along the Trabecular Outflow Pathway | 龚莉华 | 上海市青浦区中心医院 |
| PO-044 | Ahmed 青光眼阀植入术在玻璃体切除术后继发青光眼治疗中的作用评价 | 陶丹 | 第三军医大学西南眼科医院 |
| PO-045 | Effects of myelin basic protein immunization on the survival of optic nerve in the acute retina ischemia mice model | 陈慧慧 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-046 | 靶向 TGF- β II 型受体的适配子壳聚糖缓释凝胶对大鼠滤过术后结膜瘢痕的作用研究 | 朱晓燕 | 重庆市第三军医大学大坪医院 |
| PO-047 | 重视 LPI 并发症 谨慎选择适应症 | 侯旭 | 中国人民解放军第四军医大学西京医院 |
| PO-048 | 实验性青光眼大鼠视网膜中硫化氢含量和硫化氢合成酶表达的变化 | 钟一声 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| PO-049 | 25G 玻璃体切除术后早期高眼压的原因分析 | 曾春琴 | 重庆市江津市人民医院 |
| PO-050 | 改良结膜瓣小梁切除术治疗闭角型青光眼临床疗效分析 | 杨骁 | 济南市明水眼科医院 |
| PO-051 | Ahmed 青光眼房水引流阀治疗角膜移植术后继发性青光眼的疗效观察 | 陈静 | 广州军区广州总医 |
| PO-052 | Optimized Targeting transforming growth factor- β receptor II extracellular domain aptamer selection and binding sites prediction studies | 谢琳 | 第三军医大学大坪医院 |
| PO-053 | 玻璃体腔注射康柏西普联合小梁切除术治疗新生血管性青光眼疗效研究 | 陶奕瑾 | 昆明医科大学第一附属医院 |
| PO-054 | Effect of Surgery on Glaucoma Associated with Sturge-Weber Syndrome | 徐璠 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 |
| PO-055 | 急性高眼压模型中 miRNA 的差异表达 | 刘耀明 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-056 | 一种靶向 TGF- β II 型受体的核酸适配子-壳聚糖纳米微粒的制备及特性研究 | 陈侠 | 第三军医大学大坪医院 |
| PO-057 | MICP 型无创颅内压检测分析仪在早中期原发性开角型青光眼人群中的应用 | 常枫 | 广州军区武汉总医院 |



中华医学会
第十一届全国青光眼学术会议

| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|--|--------------|--------------------|
| PO-058 | 一种靶向 TGF- β II 型受体的核酸适配子 - 壳聚糖纳米微粒抑制人 Tenon's 囊成纤维细胞增殖及转分化作用的研究 | 陈 侠 | 第三军医大学大坪医院 |
| PO-059 | 优质护理对老年青光眼患者眼压的影响 | 刘林念 | 合肥爱尔眼科医院 |
| PO-060 | 增强磁共振成像评价毛果云香碱对兔眼血 - 房水屏障的影响 | 毛晓春 | 襄阳市中心医院 |
| PO-061 | 抗青光眼术后浅前房的分类及处理 | 戴 超 | 第三军医大学西南眼科医院 |
| PO-062 | 抗青光眼滤过手术中调节缝线技术 | 戴 超 | 第三军医大学西南眼科医院 |
| PO-063 | 治疗性接触镜在青光眼术后的应用 | 徐 冰 | 兰州爱尔眼科医院 |
| PO-064 | 微创玻璃体切除在抗恶性青光眼手术中的应用 | 戴 超 | 第三军医大学西南眼科医院 |
| PO-065 | 单纯小梁切除与 Ex-PRESS 青光眼引流器植入术治疗原发性开角型青光眼的疗效比较 | 戴 超 | 第三军医大学西南眼科医院 |
| PO-066 | Ex-PRESS 青光眼引流器植入术与小梁切除术选择思考 | 戴 超 | 第三军医大学西南眼科医院 |
| PO-067 | 青光眼睫状体炎综合征的 24 小时眼压和眼压变化特点 | 郭化芳 | 解放军武汉总医院 |
| PO-068 | 靶向 T β R II 核酸适配子 s58 降低 TGF β 2 对人眼 tenon 囊成纤维细胞 LOXs 蛋白的诱导作用 | 郭 凤 | 第三军医大学大坪医院 |
| PO-069 | TGF β 2 诱导人眼 Tenon 囊成纤维细胞赖氨酸氧化酶的表达 | 郭 凤 | 第三军医大学大坪医院 |
| PO-070 | 基于激光共聚焦断层扫描成像的猫眼筛板有限元分析 | 马丽萍 | 首都医科大学 |
| PO-071 | 贝伐单抗或联合丝裂霉素 C 对青光眼小梁切除手术影响的 meta 分析 | 仲苏鄂 | 广州军区武汉总医院 |
| PO-072 | Nd: YAG 激光虹膜周边切除术对原发性闭角型青光眼疗效及相关因素的量化研究 | 张 威 | 大连医科大学附属第二医院 |
| PO-073 | 不同种大鼠利用磁性微球建立高血压模型的对比分析 | 吴克玲 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-074 | 新型分离格栅视觉诱发电位 (icVEP) | | |
| | 范翔 | | |
| PO-075 | Corvis®ST 在青光眼患者中的临床应用研究 | 朱小敏 | 重庆医科大学第三附属医院 |
| PO-076 | 延续护理在青光眼患者目标眼压控制中的应用研究 | 宋碧英 | 重庆市第三军医大学大坪医院 |
| PO-077 | 视网膜小胶质细胞在鼠急性高血压视网膜损伤中的作用 | 李 雯 | 爱尔眼科医院集团长沙爱尔眼科医院 |
| PO-078 | 趋化因子受体 CXCR5 在鼠急性高血压视网膜损伤中的作用 | 李 雯 | 爱尔眼科医院集团长沙爱尔眼科医院 |
| PO-079 | 体质与原发开角型青光眼患者发病与进展的关系 | 卫留根 | 爱尔眼科医院集团太原康明爱尔眼科医院 |
| PO-080 | 神经节细胞复合体厚度检测在合并高度近视的原发开角型青光眼中的诊断价值 | 王伟伟 | 西安市第四医院 |
| PO-081 | 原发性闭角型青光眼小梁切除术两种不同组织切除发生浅前房的临床分析 | 卫留根 | 爱尔眼科医院集团太原康明爱尔眼科医院 |
| PO-082 | 康柏西普治疗眼部新生血管性疾病的临床疗效研究 | 高佳慧 | 大连医科大学附属第二医院 |
| PO-083 | 前房穿刺治疗硅油填充术后早期高血压观察 | yan gui-gang | 烟台毓璜顶医院 |
| PO-084 | PDCA 循环在青光眼患者同质化护理管理中的应用 | 李红瑜 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-085 | VEGF 因子家族在新生血管性青光眼中的差异表达 | 陈士达 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-086 | SLT 治疗开角型青光眼的临床疗效观察 | 冉 黎 | 第三军医大学附属西南眼科医院 |
| PO-087 | 0.0015% 他氟前列素滴眼液治疗原发性开角型青光眼和高眼压症的临床观察 | 涂雪梅 | 重庆爱尔眼科医院 |
| PO-088 | 利用光学相干断层成像测量高眼压症患者脉络膜厚度及其相关影响因素分析 | 林仲静 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| PO-089 | 改良巩膜隧道在防止青光眼引流管暴露中的应用 | 杜秀娟 | 山东施尔明眼科医院 |
| PO-090 | 囊袋张力环在晶状体半脱位继发闭角型青光眼手术中的应用 | 蔡婉婷 | 济南施尔明眼科医院 |
| PO-091 | 眼内窥镜睫状体光凝术治疗硅油取出术后继发青光眼的临床疗效 | 王瑞夫 | 解放军第四七四医院 |
| PO-092 | 高血压状态下人工晶体相关浅前房的诊治对策 | 王瑞夫 | 解放军第四七四医院 |



| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|--|-----|-------------------------|
| PO-093 | GQL-15 量表评价不同程度视野缺损对青光眼患者生活质量影响的 Meta 分析 | 王 越 | 武汉大学中南医院 |
| PO-094 | Lentiviral delivery of small hairpin RNA targeting connective tissue growth factor blocks profibrotic signaling in Tenon's capsule fibroblasts | 周欣荣 | 哈尔滨医科大学第二附属医院 |
| PO-095 | 氟尿嘧啶在青光眼手术中的应用 | 田 敏 | 第四军医大学西京医院 |
| PO-096 | 青光眼白内障联合手术 86 例的临床疗效观察 | 杜静怡 | 第四军医大学西京医院 |
| PO-097 | 用扫描激光偏振仪研究近视对神经纤维层厚度测量的影响 | 王 耿 | 汕头大学 - 香港中文大学联合汕头国际眼科中心 |
| PO-098 | 青光眼术中丝裂霉素的应用 | 王丽娜 | 第四军医大学西京医院 |
| PO-099 | 继发性青光眼的预防及术后护理 | 刘桂阳 | 第四军医大学西京医院 |
| PO-100 | 剥脱性青光眼的临床再认识 | 唐广贤 | 石家庄市第一眼科医院 |
| PO-101 | 微创改良小梁切开术在先天性青光眼的疗效分析 | 梁天蔚 | 首都医科大学附属北京儿童医院 |
| PO-102 | 2 例 Lowe 综合征引发的思考: 婴幼儿青光眼和白内障同时手术还是分开手术 | 梁天蔚 | 首都医科大学附属北京儿童医院 |
| PO-103 | 眼科专科信息化促进青光眼患者管理 | 田 野 | 北京高视医疗信息技术有限公司 |
| PO-104 | mir-29c/b2 对眼内细胞外基质蛋白的调节作用 | 张金玲 | 复旦大学附属华山医院 |
| PO-105 | 42 例眼球钝挫伤继发青光眼的临床分析 | 毛 毳 | 重庆医科大学附属第三医院 |
| PO-106 | GPA 在评估青光眼视野进展的临床应用 | 荣敏娜 | 长沙爱尔眼科医院 |
| PO-107 | Ahmed 青光眼阀治疗难治性青光眼的护理对策 | 谭蓬辉 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-108 | 体重指数对青少年眼压及视盘参数的影响 | 荣敏娜 | 长沙爱尔眼科医院 |
| PO-109 | 玻璃体腔注射康柏西普联合小梁切除术及视网膜激光 光凝治疗新生血管性青光眼 23 例临床疗效分析 | 乔淑琴 | 兰州市第一人民医院 |
| PO-110 | Ex-Press 引流钉治疗原发性开角型青光眼中远期疗效 | 邓 媛 | 中南大学爱尔眼科学院 |
| PO-111 | 应用生物材料构建光聚合透明质酸水凝胶眼内干细胞移植导入系统的体外研究 | 罗 静 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-112 | 外伤性晶状体不完全脱位继发青光眼的手术治疗分析 | 毛 毳 | 重庆医科大学附属第三医院 |
| PO-113 | 超声乳化联合房角分离术治疗高血压状态下急性闭角型青光眼合并白内障的疗效观察 | 张文强 | 广州军区武汉总医院 |
| PO-114 | 多光谱眼底分层成像对原发性开角型青光眼视盘血氧供应变化的研究 | 栗改云 | 山西省眼科医院 |
| PO-115 | 原发性开角型青光眼及疑似患者 I care 眼压计夜间 2 点左、右侧卧位的眼压测量值 | 张 宁 | 广州军区武汉总医院 |
| PO-116 | 青光眼术后滤过泡渗漏的手术治疗 | 王 勤 | 周口市眼科医院 |
| PO-117 | 青少年近视患者 24 小时眼压波动特征 | 邓 媛 | 中南大学爱尔眼科学院 |
| PO-118 | icVEP、PVEP 和 PERG 在青光眼诊断中的价值 | 王 刚 | 第三军医大学西南眼科医院 / 西南医院眼科 |
| PO-119 | 前房扑动型青光眼的临床观察 | 张 虹 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| PO-120 | smile 术后高眼压患者眼压与角膜回弹力之间变化关系的研究 | 许 多 | 第三军医大学大坪医院 |
| PO-121 | Pentacam 三维眼前节分析系统在闭角型青光眼筛查中的应用研究 | 许 多 | 第三军医大学大坪医院 |
| PO-122 | Ahmed 青光眼阀在角膜移植术后继发性青光眼中的应用 | 彭亮红 | 广州军区陆军总医院 |
| PO-123 | 离体猪眼球前部巩膜化学交联对眼压和房水流畅系数的影响 | 满晓飞 | 上海交通大学医学院附属新华医院 |
| PO-124 | Endothelin-1 对小梁细胞 FN 合成的影响及其信号通路 | 王军明 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| PO-125 | 精准护理在青光眼阀植入治疗难治性青光眼的护理效果研究 | 宋碧英 | 重庆市第三军医大学大坪医院 |
| PO-126 | 视盘是变薄还是变窄 | 卢 岚 | 福建医科大学附属协和医院 |
| PO-127 | MFN2 基因突变至遗传性视神经萎缩的线粒体形态学研究 | 姜文敏 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-128 | CO2 激光辅助深层巩膜切除术与 Ex-PRESS 引流钉植入术的对比评价 | 王 峰 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| PO-129 | 开角青光眼的 PERG 结果分析 | 王 敏 | 第三军医大学西南医院 |



中华医学会
第十一届全国青光眼学术会议

| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|--|------|--|
| PO-130 | miR-192 inhibitor decrease expression of extracellular matrix of trabecular meshwork | 王 峰 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| PO-131 | RAPDx 定量瞳孔测量仪新型检测方法在不同程度开角型青光眼中的应用研究 | 段宣初 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-132 | 湖南一个先天性无虹膜症家系的经典遗传学及临床分析 | 段宣初 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-133 | 湖南一个常染色体显性遗传先天性无虹膜症家系 PAX6 基因序列及外显子拷贝数测定 | 欧阳平波 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-134 | 雷公藤甲素对大鼠慢性青光眼模型中视网膜节细胞的保护 | 杨 帆 | 北京大学第三医院 |
| PO-135 | 湖南一个常染色体显性遗传先天性无虹膜症家系的基因连锁定位 | 欧阳平波 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-136 | 青光眼患者生存质量及其影响因素的临床研究 | 申家泉 | 山东省立医院 |
| PO-137 | GM6001 对实验性滤过手术区组织 PCNA 和 MMP-2 表达的影响 | 申家泉 | 山东省立医院 |
| PO-138 | 改良式 Ahmed 引流阀植入术治疗难治性青光眼的疗效观察 | 张恒丽 | 石家庄市第一眼科医院 |
| PO-139 | 流固耦合方法分析眼内房水流动 | 王文佳 | 首都医科大学 |
| PO-140 | 大鼠小梁网的力学性质及其刚度变化的有限元研究 | 常金龙 | 首都医科大学 |
| PO-141 | 原发性先天性青光眼患者视力预后及屈光分析 | 李筠萍 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-142 | 超乳联合房角粘连分离术后高眼压病例分析 | 赵俊宏 | 西安市第一医院 |
| PO-143 | 内窥镜下睫状体光凝术在难治性青光眼中的应用及疗效观察 | 邹玉平 | 广州军区陆军总医院 |
| PO-144 | 薏苡仁油对缺氧致视网膜神经节细胞损伤的作用及机制 | 俞永珍 | 广州军区陆军总医院 |
| PO-145 | 神经节细胞 - 视网膜内丛状层复合体厚度在早期青光眼诊断中的应用 | 彭婧利 | 郴州市第一人民医院 |
| PO-146 | 健康体检眼底照相相对无症状青光眼的诊断的重要性 | 吉冬昉 | 包头市中心医院(原:包头市第二医院) |
| PO-147 | 24 小时眼压对开角型青光眼个性化用药的疗效观察 | 于敬妮 | 西安市第四医院 |
| PO-148 | 复方樟柳碱穴位注射对青光眼患者术后视野影响的临床观察 | 马晓潇 | 成都市第一人民医院 |
| PO-149 | 双眼先后行 Ahmed 引流阀植入临床效果比较 | 张英朗 | 郑州爱尔眼科医院 |
| PO-150 | 藏红花素对大鼠缺血再灌注视网膜氧化应激的保护作用 | 杨新光 | 西安市第四医院 |
| PO-151 | CIC-2 enhance resistance of trabecular meshwork cells from H2O2 induced oxidative damage | 赵 婧 | Department of Ophthalmology, The Second Hospital of Jilin University, Jilin University |
| PO-152 | 超声乳化联合房角分离术治疗急性闭角型青光眼 | 甘春兰 | 苏北人民医院 / 扬州大学医学院附属医院 / 扬州市红十字中心医院 |
| PO-153 | 原发性闭角型青光眼合并视网膜色素变性的眼部生物学测量研究 | 欧阳智琨 | 广州中山大学 |
| PO-154 | FD-OCT 测量近视眼的黄斑区神经节细胞复合体厚度对于青光眼早期诊断影响的研究 | 张寒峭 | 北京清华长庚医院 |
| PO-155 | 14-3-3 σ 对 TGF- β 诱导人 Tenon's 囊成纤维细胞周期调控作用初探 | 杨扬帆 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-156 | 原发性开角型青光眼一家系 MYOC 基因突变 | 朱益华 | 福建医科大学附属第一医院 |
| PO-157 | 原发性开角型青光眼视网膜神经纤维层厚度和视网膜血流量的关系 | 周 丹 | 长沙爱尔眼科医院 |
| PO-158 | 原发性开角型青光眼家系 MYOC 基因突变的研究 | 朱益华 | 福建医科大学附属第一医院 |
| PO-159 | Orem 自护模式对社区中晚期青光眼患者自理能力的影响研究 | 宋碧英 | 重庆市第三军医大学大坪医院 |
| PO-160 | SLT 对小梁切除术后高眼压的疗效观察 | 石晶明 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-161 | Valsalva 动作对于正常人眼前后节生物学参数影响的研究 | 李星仪 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-162 | Anterior and posterior ocular biometry in primary angle closure disease: data based on AS-OCT and SS-OCT | 黄文彬 | Zhongshan Ophthalmic Center |
| PO-163 | MMP-9 单核苷酸基因多态性与川南地区汉族人群原发性闭角型青光眼的关联研究 | 余 玲 | 泸州医学院附属医院 |
| PO-164 | 可疑原发性房角关闭患者前房三维重建与房水流场数值模拟 | 郭竞敏 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |



| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|---|-----|------------------------|
| PO-165 | Schlemm's Canal and Trabecular Meshwork in Eyes with Primary Open Angle Glaucoma: A Comparative Study Using High-Frequency Ultrasound Biomicroscopy. | 严晓琴 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| PO-166 | Choroidal Area Assessment in Various Fundus Sectors of Patients at Different Stages of Primary Open-angle Glaucoma by Using Enhanced Depth Imaging Optical Coherence Tomography | 李 木 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| PO-167 | UBM 检查对多发性虹膜睫状体囊肿致闭角性青光眼的临床观察 | 吴晓舒 | 爱尔眼科医院集团武汉爱尔眼科医院 |
| PO-168 | Co-expression of vasoactive intestinal peptide and protein gene product 9.5 in human Schlemm's canal | 季娉婷 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| PO-169 | 四川省成都市高新区中和场镇青光眼流行病学调查结果报告 | 曾流芝 | 成都市第一人民医院 |
| PO-170 | SLR 技术联合 5-FU 结膜下注射挽救失败滤过泡的临床观察 | 曾流芝 | 成都市第一人民医院 |
| PO-171 | 康柏西普眼内注射治疗新生血管性青光眼的临床观察 | 何 宇 | 成都市第一人民医院 |
| PO-172 | 滤过术中使用荧光素钠染色的临床观察 | 范罕英 | 成都市第一人民医院 |
| PO-173 | TRPM7 对地塞米松诱导人小梁细胞骨架的影响 | 刘丽玲 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-174 | 青光眼引流阀植入术在难治性青光眼治疗中的应用 | 喻应贵 | 泸州医学院附属医院 |
| PO-175 | 吡啡尼酮阻滞 Tenon 囊成纤维细胞周期的机制研究 | 郭秀娟 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-176 | EX-PRESS 青光眼引流器植入术与 Ahmed 青光眼阀植入术治疗难治性青光眼的对比研究 | 张苗苗 | 济南市第二人民医院济南市眼科医院 |
| PO-177 | 原发性开角型青光眼患者与健康人体位矫正后眼灌注压的特点分析 | 吴志鸿 | 武警总医院 |
| PO-178 | BEST1 基因相关遗传性视网膜病变的基因型与临床表型分析 | 骆静怡 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-179 | 原发性开角型青光眼早期筛板结构的形态学改变 | 郝琳琳 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-180 | 青光眼引流器植入联合小梁切除术治疗难治性青光眼的临床观察 | 韩 冬 | 河北省眼科医院 |
| PO-181 | 小切口非超声乳化显微手术治疗青光眼术后白内障的临床效果观察 | 张 伟 | 山东省济宁市第一人民医院 |
| PO-182 | 活性粘合涂层改善视网膜组织工程神经支架的生物粘性研究 | 葛 坚 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-183 | 生物羊膜在闭角型青光眼手术中应用的临床观察 | 唐建明 | 上海宝山区中西医结合医院 |
| PO-184 | 前房穿刺联合激光虹膜周边切除治疗急性闭角型青光眼 | 唐建明 | 上海宝山区中西医结合医院 |
| PO-185 | 玻璃体腔注药联合睫状体光凝在新生血管青光眼中的治疗体会 | 史彩霞 | 晋中市鹰华眼科医院 |
| PO-186 | 急性闭角型青光眼行白内障超声乳化手术治疗的疗效观察 | 史彩霞 | 晋中市鹰华眼科医院 |
| PO-187 | 青光眼视神经损伤机制研究进展与青光眼临床诊疗的困惑和展望 | 戴 超 | 第三军医大学西南眼科医院 |
| PO-188 | 嗅鞘细胞对青光眼大鼠视神经保护作用研究 | 戴 超 | 第三军医大学西南眼科医院 |
| PO-189 | 原发性开角型青光眼皮层厚度与视网膜神经纤维层厚度关系研究 | 戴 超 | 第三军医大学西南眼科医院 |
| PO-190 | 青睫综合征患者房水病毒情况分析 | 翟如仪 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-191 | 超声乳化吸除联合房角分离治疗急性闭角型青光眼 128 例疗效观察 | 王亚丽 | 恩施州中心医院 |
| PO-192 | 青光眼诊治新进展的护理指导 | 张 飞 | 深圳市眼科医院 |
| PO-193 | 年龄对于正常人群黄斑内层视网膜厚度和视盘周围神经纤维层的影响 | 霍妍佼 | 北京同仁医院 |
| PO-194 | 原发性青光眼晶状体厚度与位置的研究 | 李 媚 | 香港大学深圳医院 |
| PO-195 | Octopus 600 视野计在社区眼病筛查中的受试者体验 | 葛 玲 | 上海市眼病防治中心 |
| PO-196 | Management of different subtypes of primary angle closure with phaco-emulsification and viscogonynechialysis | 王于蓝 | 上海市第一人民医院眼科（上海市眼病防治中心） |
| PO-197 | Intraocular pressure and myopic progression in Chinese children: The Anyang Childhood Eye Study | 康梦田 | 北京同仁医院 |
| PO-198 | 可疑原发房角关闭患者在激光虹膜周切术后的短期效应 | 牟大鹏 | 北京同仁医院 |
| PO-199 | Retinal Nerve Fiber Layer Thickness in a Population of 12-year-old Children in Central China: the Anyang Childhood Eye Study | 朱蕊丹 | 北京市通州区妇幼保健院 |
| PO-200 | AccuMap 客观视野计在主观视野损害出现前的早期原发性开角型青光眼病人中的应用 | 刘 妍 | 首都医科大学附属北京同仁医院 |
| PO-201 | Cerebrospinal Fluid PressureSpace in Ocular Hypertension: The Beijing Intracranial and Intraocular Pressure Study | 解晓斌 | 中国中医科学院眼科医院 |



中华医学会
第十一届全国青光眼学术会议

| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|--|-----------|--|
| PO-202 | Regulation of non-image-forming visual functions is dependent on a certain minimal number of intact functional ipRGCs in rd mice | 张敬学 | 北京市眼科研究所 |
| PO-203 | POAG 患者 Canaloplasty 手术前后 24 小时眼压波动变化与术后效果的相关性分析 | 马 楠 | 北京同仁医院 |
| PO-204 | Push Me Pull You | Diya Yang | 北京同仁医院 |
| PO-205 | 卧床实验对猕猴视盘相关结构的影响研究 | 曹奕雯 | 北京大学第一医院 |
| PO-206 | The change of orbital subarachnoid space width affected by the increased intra-abdominal pressure | 刘苏萌 | The general hospital of Chinese people's armed police forces |
| PO-207 | Three dimensional OCT analysis of anterior segment changes after 1% Pilocarpine instillation | 李树宁 | 北京同仁医院 |
| PO-208 | Distribution and Associations of Intraocular Pressure in 7- and 12-year-old Chinese Children: The Anyang Childhood Eye Study | 李树宁 | 北京同仁医院 |
| PO-209 | 急性颅内压降低与眼内压升高对视神经轴浆流运输的影响 | 章 征 | 北京同仁医院 |
| PO-210 | The Change of Capillary Density with the Shift of the Trans-laminar Cribrosa Gradient | 刘祥祥 | Beijing Tongren Hospital |
| PO-211 | Normal Tension Glaucoma — A kind of “Qi deficiency ” disease | 桑景荭 | 北京同仁医院 |
| PO-212 | Observation study of the retina with the Alzheimer's Disease or amnesic Mild Cognitive Impairment patients | 卢 艳 | Beijing Shijitan Hospital, Capital Medical University |
| PO-213 | 低颅压所致正常眼压性青光眼患者五年随访研究: 北京 iCOP 研究 | 李 臻 | 首都医科大学宣武医院 |
| PO-214 | Selective mitochondrial autophagy in retinal ganglion cells following short-term reduction in cerebrospinal fluid pressure | 李晓霞 | Beijing Institute of Ophthalmology |
| PO-215 | 四川大学华西医院 2015 年门诊青光眼患者用药分析 | 唐 莉 | 四川大学华西医院 |
| PO-216 | Marchesani 综合征 | 熊 宇 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-217 | 前房注射腺病毒相关病毒对小鼠眼压的影响 | 王 丽 | 复旦大学附属耳鼻喉科医院 |
| PO-218 | The mechanism by which miR-124 promotes navigation and growth of retinal ganglion cells derived from Müller cells | 宋伟涛 | Department of Ophthalmology, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha, China |
| PO-219 | Mitochondrial Ribosomal Protein L10 associates with Cyclin B1/Cdk1 activity and mitochondrial function | 李海波 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-220 | CNTN4 调节 APP 剪切在青光眼发病中的研究 | 李海波 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-221 | Drp1 介导的线粒体动力学在头颈部肿瘤放疗引起的视神经病变中的研究 | 李海波 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-222 | Isl-1 调控视网膜 Müller 细胞来源的干细胞分化为神经节细胞 | 尹叶微 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-223 | 原发性开角型青光眼一家系基因突变分析 | 杨 阳 | 岳阳市第一人民医院 |
| PO-224 | LTBP2 基因筛查 ---- 针对 214 例中国散发 CYP1B1 基因突变阴性的先天性青光眼患者 | 陈宇虹 | 复旦大学附属耳鼻喉科医院 |
| PO-225 | 基质金属蛋白酶-9 (MMP9) 突变与原发性房角关闭 (PAC) 和闭角型青光眼 (PACG) 的关联分析 | 陈雪莉 | 复旦大学附属耳鼻喉科医院 |
| PO-226 | 实验用小鼠眼动仪的研究与应用 | 高 琳 | 哈尔滨医科大学附属第二医院 |
| PO-227 | Ex-PRESS 青光眼引流器植入与小梁切除术选择思考 | 戴 超 | 第三军医大学西南眼科医院 |
| PO-228 | 青光眼小梁切除术对眼表泪膜功能的影响及临床意义 | 于 燕 | 淮南市第一人民医院 |
| PO-229 | 角膜接触镜式眼压检测传感器 | 游舒棋 | 北京人民医院 |
| PO-230 | 慢性高眼压视网膜 Müller 胶质细胞激活的分子机制 | 高 凤 | 复旦大学附属耳鼻喉科医院 |
| PO-231 | 白内障超声乳化联合前段玻璃体切除术治疗恶性青光眼的临床分析 | 傅 婷 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| PO-232 | 青光眼患者眼压升高与体位变化的探讨 | 李 青 | 深圳市眼科医院 |
| PO-233 | Trimetazidine protects retinal ganglion cells from acute ischemia reperfusion injury via anti-oxidative and anti-inflammatory pathways | 万沛星 | State Key Laboratory of Ophthalmology, Zhongshan Ophthalmic Center, Sun Yat-sen University |



| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|--|-----|-------------------------------------|
| PO-234 | Intracameral Micro-injection of Differentiated Adipose-derived Stem Cells Do Not Interfere with the Outflow Facility in Non-glaucomatous Mice Eyes | 周一 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-235 | 去铁敏对视网膜神经节细胞谷氨酸兴奋性毒性的保护作用 | 田颖 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-236 | 铁离子代谢与青光眼 | 夏晓波 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-237 | 真空小梁成形术治疗原发性开角型青光眼的临床观察 | 余学清 | 南昌大学附属眼科医院 |
| PO-238 | 角膜绷带镜对青光眼滤过手术后早期滤过泡渗漏的治疗分析 | 王建荣 | 济南市第二人民医院 |
| PO-239 | iPad “Visual Fields Easy” 程序与 Humphery 视野计视野检查相关分析 | 黄晶晶 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-240 | 以护士为主导的延续服务模式在青光眼日间手术中的应用 | 康玲 | 第三军医大学西南医院 |
| PO-241 | 虹膜拉钩联合囊袋张力环植入治疗晶状体半脱位继发性房角关闭疗效观察 | 邢小丽 | 天津医科大学眼科医院 |
| PO-242 | 巩膜瓣缝合密度对黏小管切开术效果影响的研究 | 许天琦 | 南京医科大学附属逸夫医院 |
| PO-243 | 正常人黄斑区神经节细胞复合体厚度对称性分析 | 周民稳 | 上海市第一人民医院(原:上海市红十字会医院) |
| PO-244 | 正常年轻人黄斑区内层视网膜血流面积分布特征 | 富名水 | 上海市第一人民医院(原:上海市红十字会医院) |
| PO-245 | Secondary angle closure glaucoma as an initial presentation of systemic lupus erythematosus | 曲进锋 | Peking University People's Hospital |
| PO-246 | Effects of LncRNA-MALAT1 on retinal ganglion cells in glaucoma through mediating PI3K/Akt signaling pathway in a rat model | 李海波 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-247 | In vivo studies of the neuroprotective effect of an Echinium amoenum L. ethanol extract on optic nerve injury models | 计丹 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-248 | 两种不同手术方式治疗难治性青光眼疗效分析 | 韩少磊 | 河北省眼科医院 |
| PO-249 | 黏小管扩张术治疗发育性青光眼短期疗效分析 | 王鸿 | 山东省立医院 |
| PO-250 | 雷珠单抗注射联合 EX-Press 引流器治疗新生血管性青光眼的疗效观察 | 刘芳 | 大庆油田总医院 |
| PO-251 | 以急性闭角型青光眼为首发症状的继发性青光眼高眼压下手术治疗效果观察 | 曲验兵 | 山西省运城市眼科医院 |
| PO-252 | OCT 血管成像术分析原发性开角型青光眼黄斑区视网膜血管密度的变化 | 陶爱珠 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-253 | 可疑房角关闭 24h 眼压变化规律的观察 | 赖钟祺 | 中国人民解放军第一八〇医院 |
| PO-254 | 原发性开角型青光眼致病相关活性 pathway 及主效网络的挖掘 | 贾晓东 | 聊城市人民医院 |
| PO-255 | 人眼虹膜血管内皮细胞的形态学研究 | 杨宏方 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-256 | 探讨微创侧玻切治疗人工晶体术后恶性青光眼的效果 | 张雪翎 | 徐州市第一人民医院 |
| PO-257 | Ahmed 青光眼引流阀植入术治疗新生血管性青光眼临床疗效分析 | 何焯 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-258 | 眼球钝力伤性眼压升高分析 | 高维奇 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| PO-259 | CAV1 基因敲除小鼠小梁网中 eNOS 的表达和活性研究 | 宋毛毛 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-260 | 微导管辅助 360 度小梁切开术治疗抗青光眼手术失败的儿童青光眼患者的疗效分析 | 胡曼 | 北京同仁医院 |
| PO-261 | 微脉冲激光 (MLT) 治疗开角型青光眼及高眼压症的临床初步研究 | 洪颖 | 北京大学第三医院 |
| PO-262 | 新生血管性青光眼三联序贯治疗的治疗效果分析 | 洪颖 | 北京大学第三医院 |
| PO-263 | 急性闭角型青光眼行超声乳化术的体会与临床简化 | 张军富 | 潍坊市人民医院 |
| PO-264 | Axenfeld-Rieger 综合征一家系突变基因检测排除性分析 | 陈艳辉 | 唐山市眼科医院 |
| PO-265 | 小梁切除术联合可注射式交联透明质酸钠及调整缝线在青光眼手术中的应用 | 赵钰 | 郑州爱尔眼科医院 |
| PO-266 | 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 |
| PO-267 | 抗血管内皮生长因子联合小梁切除术联合全视网膜光凝治疗新生血管性青光眼 | 姚宝群 | 天津医科大学总医院 |
| PO-268 | 新生血管性青光联合手术治疗分析 | 周丹 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| PO-269 | 灯盏细辛对青光眼视神经保护机制的研究 | 朱静远 | 北京大学人民医院 |



中华医学会
第十一届全国青光眼学术会议

| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|---|-----|--------------------|
| PO-270 | 新的抗瘢痕化药物吡非尼酮研究进展及转化 | 余敏斌 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-271 | 原发闭角型青光眼房角分离联合前房曲安奈德注射的临床观察 | 毛进 | 北京英智眼科医院 |
| PO-272 | 大鼠原代视神经乳头胶质细胞活化过程 PGE2 的表达特点 | 陈杉杉 | 南昌大学附属眼科医院 |
| PO-273 | 不同波长频域 OCT 对眼前段观察的影响 | 陈君毅 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-274 | 53 眼先天性青光眼临床分析 | 梁天蔚 | 首都医科大学附属北京儿童医院 |
| PO-275 | CIC-3 与青光眼滤过术后瘢痕化形成的相关性研究 | 尹元 | 吉林大学第二医院 |
| PO-276 | 自噬相关蛋白 p62 及 LC3 在大鼠急性高眼压模型视网膜中的表达及作用的研究 | 吴瑜瑜 | 福建医科大学附属第二医院 |
| PO-277 | 家猫急性眼内压升高对视觉皮层运动信息处理的影响 | 袁妮妮 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-278 | 线粒体自噬相关 Parkin 和 Optineurin 蛋白在实验性青光眼模型中的表达变化 | 胡欣欣 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-279 | 谷氨酸盐 (L-glutamate) 及其拟似物 L-alpha-Aminoadipate (L- α -AA) 在刺激成年光损伤大鼠视网膜 Müller 细胞再生中的应用 | 姚晓倩 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-280 | 体位对视网膜脱离行玻璃体切除联合硅油填充术后眼压的影响 | 闫桂刚 | 烟台毓璜顶医院 |
| PO-281 | 白内障超声乳化联合 Ex-PRESS 引流钉植入术治疗原发性闭角型青光眼的疗效观察 | 马晓华 | 山东省立医院 |
| PO-282 | 白内障超乳联合房角分离术治疗急性闭角型青光眼术后高眼压病因分析及处理方案 | 张莹 | 武汉爱尔眼科医院 |
| PO-283 | 青光眼滤过术后包裹性滤泡微创分离疗效观察 | 尹金福 | 浙江大学医学院附属第二医院 |
| PO-284 | 角膜胶原交联术治疗原发性圆锥角膜的眼压分析 | 张青蔚 | 北京同仁医院 |
| PO-285 | 青光眼俱乐部对开角型青光眼患者眼压的影响 | 王彩琼 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-286 | 改良单切口超声乳化联合小梁切除房角分离术治疗闭角型青光眼合并白内障的临床观察 | 李奇志 | 石家庄爱尔眼科医院 |
| PO-287 | 调控线粒体自噬相关 Parkin 基因保护视网膜神经节细胞 | 戴毅 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-288 | 霍乱毒素 B 亚单位逆行标记的视网膜神经节细胞在一周和两周时的数量差异 | 姚飞 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-289 | 新生儿原发性先天性青光眼手术疗效分析 | 黄洁蕾 | 中山市小榄人民医院 |
| PO-290 | 长链非编码 RNA 在 OPTN(E50K) 转基因小鼠中表达谱研究 | 李元媛 | 哈尔滨医科大学附属第二医院 |
| PO-291 | 交联透明质酸钠凝胶应用于小梁切除术抗瘢痕化作用的术后远期随访观察研究 | 王晓 | 北京大学第三医院 |
| PO-292 | 青光眼滤过术后瘢痕化兔模型的建立及术后效果的初步观察 | 龚若文 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-293 | 压力通过介导 ATF3 表达引起大鼠视网膜神经节细胞早期凋亡的机制研究 | 孙明明 | 中国医科大学附属第一医院 |
| PO-294 | 微脉冲激光小梁网成形术治疗原发性开角型青光眼疗效观察 | 刘润泽 | 哈尔滨医科大学附属第二医院 |
| PO-295 | 青光眼患者自滴眼液技能的临床评价 | 杨琼曼 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-296 | 原发性开角型青光眼患者多焦视觉诱发电位与标准阈值视野损害一致性研究 | 黄海荔 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-297 | 裂隙灯下改良针刺分离联合 5-FU 注射修复小梁切除术后功能不良滤过泡的疗效分析 | 鞠宏 | 天津市眼科医院 |
| PO-298 | 眼压正常究系何意 | 任泽钦 | 北京大学人民医院 |
| PO-299 | Cordia 临床初步应用和诊断试验评价 | 任泽钦 | 北京大学人民医院 |
| PO-300 | 青光眼手术两种不同住院模式的应用效果评价 | 黄文敏 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-301 | 二氧化碳激光辅助深层巩膜切除术治疗开角型青光眼的临床观察 | 蒋博 | 哈尔滨医科大学附属第二医院 |
| PO-302 | 虹膜周切术前后房角 UBM 形态观察 | 陈军 | 第三军医大学第一附属医院西南眼科医院 |
| PO-303 | 长期局部应用抗青光眼药物对角膜表面规则性的影响 | 王建萍 | 陕西省人民医院 |
| PO-304 | 虹膜表面特性与虹膜厚度的相关性 | 顾铮 | 北京安贞医院 |
| PO-305 | CLC-2 在 TGF- β 1 诱导的 HconF 细胞纤维化中的作用研究 | 郑雅娟 | 吉林大学白求恩第二医院 |
| PO-306 | 北京同仁医院青光眼住院患者疾病谱变化调查分析 | 刘涛 | 首都医科大学附属北京同仁医院 |



| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|---|----------|--|
| PO-307 | 抗-VEGF 药物玻璃体腔注射联合复合式小梁切除及全视网膜光凝治疗新生血管性青光眼 | 郭建强 | 西安市第一医院 |
| PO-308 | 术前眼压对急性闭角型青光眼行白内障超声乳化手术后短期眼压的影响 | 蒋楠 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-309 | 小牛血去蛋白提取物眼用凝胶对青光眼滤过术后眼表结构和舒适度的影响 | 张恒丽 | 石家庄市第一眼科医院 |
| PO-310 | mTOR 信号通路在视乳头部位活化的星形胶质细胞中的作用 | 李宁凤 | 南昌大学附属眼科医院 |
| PO-311 | 原发性青光眼患者图形视网膜电图变化及其与 OCT 及视野相关性研究 | 王芳雨 | 西安市第一医院 |
| PO-312 | The Value of Systematic Examination in Diagnosis of Pituitary Adenoma | 李颖洁 | 南昌市第一医院 |
| PO-313 | 微导管辅助小梁切开术治疗先天性青光眼手术效果及影响因素分析 | 王一玮 | 河南省眼科研究所河南省立眼科医院 |
| PO-314 | EPO 促进牙髓干细胞向神经节样细胞分化的初步研究 | 孙颖健 | 吉林大学第二医院 |
| PO-315 | 选择性激光小梁成形术治疗原发性开角型青光眼 | 张绍阳 | 广西壮族自治区人民医院 |
| PO-316 | 光学相干断层扫描在检测原发性开角型青光眼早期视网膜神经纤维层厚度变化中的应用 | 陆炯 | 江苏省常熟市第二人民医院 |
| PO-317 | mTOR inhibition attenuates glucose deprivation-induced death in photoreceptors via suppressing a mitochondria-dependent apoptotic pathway. | 李光宇 | Second Hospital of JiLin University |
| PO-318 | Inhibition of mTOR signaling protects photoreceptor cells against serum deprivation by reducing oxidative stress and inducing G2/M cell cycle arrest. | 李光宇 | Second Hospital of JiLin University |
| PO-319 | Suppressing autophagy protects photoreceptor cells from light-induced injury. | 李光宇 | Second Hospital of JiLin University |
| PO-320 | Rapamycin attenuates visible light-induced injury in retinal photoreceptor cells via inhibiting endoplasmic reticulum stress. | 李光宇 | Second Hospital of JiLin University |
| PO-321 | JAK2/STAT3 信号通路参与压力梯度介导的星形胶质细胞活化和细胞因子表达 | 王亚辰 | 中国医科大学附属第一医院 |
| PO-322 | 选择性激光小梁成形术做为初始治疗对各类型开角型青光眼及高眼压症的临床疗效观察 | 倪宝玲 | 爱尔眼科医院集团沈阳爱尔眼科医院 |
| PO-323 | CRISPR-Cas9 技术建立 Optn 基因点突变小鼠及其应用 | 原慧萍 | 哈尔滨医科大学附属第二医院 |
| PO-324 | 睫状体冷冻联合全视网膜冷凝术治疗晚期新生血管性青光眼疗效观察 | 刘帅 | 宜昌市中心医院 |
| PO-325 | 急性大鼠视网膜缺血损伤模型白藜芦醇调节线粒体的融合和裂解 | 纪开宝 | 南昌大学附属眼科医院 |
| PO-326 | CLC-2 在 H ₂ O ₂ 诱导小梁细胞氧化损伤中的作用研究 | 郑雅娟 | 吉林大学白求恩第二医院 |
| PO-327 | 全基因组连锁分析联合外显子组测序鉴定中国人原发性闭角型青光眼家系致病 / 易感基因的初步研究 | 贾红艳 | 北京同仁医院 |
| PO-328 | 全反维甲酸对 TGF- β 诱导的人 Tenon's 囊成纤维细胞的作用 | 梁玲玲 | 吉林大学第一医院 |
| PO-329 | 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 | 天津医大眼科医院 |
| PO-330 | 活化转录因子 4 在 TBHP 诱导的小梁网细胞凋亡中的作用 | 钟毅敏 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-331 | 姜黄素保护急性高眼压大鼠视网膜神经节细胞的作用和机制研究 | 吴仁毅 | 上海和平眼科医院, 厦门大学附属厦门眼科中心 |
| PO-332 | Ex-PRESS 引流钉植入术治疗色素播散性青光眼的临床疗效观察 | 范文燕 | 宁夏人民医院分院 |
| PO-333 | 外路 Schlemm 管切开联合小梁切除及术中应用调整缝线、羊膜填充治疗发育性青光眼 | 张晓利 | 郑州市第二人民医院 |
| PO-334 | 白血病抑制因子对急性高眼压大鼠视神经损伤的保护作用研究 | 吕洁璇 | 厦门大学 |
| PO-335 | 神经节细胞分析对视网膜神经节细胞轴索损害的分析作用 | 马嘉 | 昆明医科大学第一附属医院 |
| PO-336 | 开角型青光眼与高眼压老年患者眼脉动振幅的对比 | 韩芳 | 云南省第一人民医院 |
| PO-337 | Intravitreal transplantation of human umbilical cord mesenchymal stem cells protects retinal ganglion cell damage in a rat model of chronic glaucoma | Yao Wang | Eye Institute and Xiamen Eye Center of Xiamen University |
| PO-338 | 青光眼疾患 C/D 值与 OCT 和视野 MD 的相关性 | 王正敏 | 武汉艾格眼科医院 |
| PO-339 | Hydroxycamptothecin-induced apoptotic gene expression profiling by PCR array in human Tenon's capsule fibroblasts | 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) |
| PO-340 | 青光眼滤过手术中恶性青光眼的治疗体会 | 尹元 | 吉林大学第二医院 |



中华医学会
第十一届全国青光眼学术会议

| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|---|-----|--|
| PO-341 | 关于激光周边虹膜切开术作为原发性闭角型青光眼首选治疗指征的再探讨 | 张 明 | 东南大学附属中大医院 |
| PO-342 | Peripheral anterior synechia, elevated intraocular pressure, and glaucomatous optic neuropathy in primary angle-closure disease | 张 明 | Zhong Da Hospital, Affiliated of Southeast University |
| PO-343 | Study of the Effect of Injection Conbercept in Neovascular Glaucoma | 周 丹 | Eye Hospital, The First Affiliated Hospital of Harbin Medical University |
| PO-344 | OCT 检测视盘形态及视网膜神经纤维层厚度在开角型青光眼早期诊断中的应用 | 陆 炯 | 常熟市第二人民医院 |
| PO-345 | 猪眼房水流出通道吲哚菁绿造影特点 | 张熙芳 | 北京同仁医院 |
| PO-346 | 兔眼 Terson 囊下微量持续给药与结膜下注药在眼内固体组织中药物分布的比较 | 段毅琴 | 长沙爱尔眼科医院 |
| PO-347 | Intraocular pressure elevation following vitrectomy for various vitreoretinal diseases | 陈燕华 | 云南省第二人民医院 |
| PO-348 | 玻璃体腔注射康柏西普联合 ahmed 引流阀植入术治疗新生血管性青光眼疗效观察 | 邢小丽 | 天津医科大学眼科医院 |
| PO-349 | 兔眼 Terson 囊下持续微量给药装置的初步研究 | 段毅琴 | 长沙爱尔眼科医院 |
| PO-350 | Photochemical cross linking for penetrating corneal wound closure | 朱静吟 | 上海华东医院 / 复旦大学附属华东医院 |
| PO-351 | 图形视觉电生理联合视野及 OCT 检查在青光眼早期诊断中的研究 | 党文婕 | 南昌大学附属眼科医院 |
| PO-352 | 11 例角膜屈光手术术后开角型青光眼患者的临床观察 | 于芳蕾 | 大连医科大学附属一院 |
| PO-353 | 白内障术后高眼压的原因分析和治疗 | 王 薇 | 爱尔眼科医院 |
| PO-354 | 超声乳化吸除联合房角钝性分离术治疗白内障合并闭角型青光眼的疗效观察 | 傅浩勤 | 上海市第一人民医院分院 |
| PO-355 | 小梁切除联合超声乳化白内障摘除、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-356 | 经巩膜睫状体光凝术治疗晚期青光眼疗效观察 | 赵 平 | 爱尔眼科医院集团沈阳爱尔眼视光医院 |
| PO-357 | 人脐血间充质干细胞条件培养液对 ERS 信号通路的影响 | 黄 伟 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-358 | 超声乳化白内障手术治疗原发性急性闭角型青光眼需要联合周边虹膜切除术吗? | 张 蕊 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-359 | 雷珠单抗球内注射联合 Ex-press 引流钉植入术治疗 NVG | 苏 颖 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| PO-360 | 慢性高血压大鼠视网膜氧化应激相关基因的 PCR 芯片研究 | 张 懿 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-361 | Heat shock protein 72 confers protection in retinal ganglion cells and lateral geniculate nucleus neurons via blockade of the SAPK/JNK pathway in a chronic ocular-hypertensive rat model | 李 宁 | 安徽医科大学第一附属医院 |
| PO-362 | Sirtuins 在成年小鼠, 大鼠和人的视网膜中表达 | 罗红豆 | 南昌大学附属眼科医院 |
| PO-363 | 近视对中国人群正常眼压性青光眼视野进展的影响 | 仇 晨 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-364 | 甲状腺相关眼病患者眼眶减压术前不同眼位眼压变化 | 钟思思 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 |
| PO-365 | 干眼病对兔子小梁切除术后滤过泡的影响 | 季 红 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-366 | 不同程度近视对高眼压性原发性开角型青光眼视野进展的影响 | 仇 晨 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-367 | 观察原发性开角型青光眼及疑似患者 I care 眼压计夜间各时间点的同侧卧位同眼眼压测量值的变化趋势 | 张 宁 | 广州军区武汉总医院 |
| PO-368 | 一眼原发性闭角型青光眼急性发作对侧眼激光虹膜周切术疗效的临床分析 | 张 昱 | 青岛市市立医院(东院区) |
| PO-369 | 改良的小鼠慢性高血压模型的建立 | 罗莎莎 | 无锡市第二人民医院(南京医科大学附属无锡第二医院) |
| PO-370 | 超支化糖原衍生物介导 IκBα-siRNA 体内转染对大鼠睫状肌胶原蛋白影响的研究 | 李金苗 | 中山大学附属第二医院 |



| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|---|-----|--|
| PO-371 | FOXC1 基因新突变所致的 Axenfeld-Rieger 综合征 | 李宽舒 | 爱尔眼科医院集团长沙爱尔眼科医院 |
| PO-372 | Lubiprostone of CIC-2 agonist prevents glutamate-induced apoptosis in retinal ganglion cells | 郑雅娟 | 吉林大学白求恩第二医院 |
| PO-373 | 超支化糖原衍生物 (Glyp) 介导 $I\kappa B\alpha$ 基因沉默调控大鼠葡萄膜巩膜房水流出途径的研究 | 曾 睿 | 中山大学附属第二医院 |
| PO-374 | 血管因素对原发性开角型青光眼的影响研究 | 傅浩勤 | 上海市第一人民医院分院 |
| PO-375 | 人胚胎视网膜发育过程中 Islet1 的动态表达及其在干细胞研究中的意义 | 许超超 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-376 | ICARE HOME 眼压计两种眼压测量模式下测量眼压值结果比较 | 邓 文 | 长沙爱尔眼科医院 |
| PO-377 | 持续性高眼压状态下急性闭角型青光眼的治疗体会 | 李 波 | 淮南卫校附属医院 |
| PO-378 | 钝挫伤后高血压 76 例分析 | 刘 华 | 第三军医大学大坪医院 |
| PO-379 | 大鼠三叉神经对同侧眼前房与颅前窝区域硬脑膜的纤维投射研究 | 刘海霞 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| PO-380 | EDI-OCT 观察青光眼筛板前表面深度诊断准确性的研究 | 田 甜 | 北京大学第一医院 |
| PO-381 | 抗新生血管疗法对增殖型糖尿病视网膜病变玻璃体切割术的影响 | 张 楚 | 广州军区陆军总医院 |
| PO-382 | 原发性急性闭角型青光眼前房形态监测指标的病例对照研究 | 边俊杰 | 北京宣武医院 |
| PO-383 | 深层巩膜切灼、狄氏膜切开术治疗青光眼 16 年临床观察 | 赵秀琴 | 解放军第 234 医院 |
| PO-384 | 青光眼体外细胞加压模型 | 郭晓丹 | 中国医科大学附属第一医院 |
| PO-385 | 温州踏青行动结果报告 1: 筛查发现青光眼患者视野较门诊患者轻 10 dB | 江俊宏 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-386 | TLR4-Caspase-8- 炎症小体通路介导氧糖剥夺模型中 RGC 细胞死亡的作用机制研究 | 李 菲 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| PO-387 | 2005-2014 年温州鹿城区青光眼睫状体炎综合征发病率报告 | 江俊宏 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-388 | 黄芪甲苷对小梁手术后滤过道瘢痕化抑制作用的体外研究 | 周文杰 | 广州军区广州总医院 |
| PO-389 | 热敷对眼球后血流的影响 | 李婷婷 | 哈尔滨医科大学附属第二医院 |
| PO-390 | 老年猕猴的眼部生物学参数及自然发生眼病猕猴模型的功能磁共振研究 | 刘婷婷 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-391 | 72 小时连续日间眼压监测可否反映眼压波动 | 陈喜梅 | 大连医科大学附属第二医院 |
| PO-392 | LPIP 一线治疗 APACG 急性发作期的短期降眼压效果研究 | 李思珍 | 爱尔眼科医院集团南京爱尔眼科医院 |
| PO-393 | OCT 血管成像技术研究原发性急性闭角型青光眼的视网膜微循环 | 王晓蕾 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-394 | 白内障超声乳化人工晶状体植入联合房角分离术治疗急性闭角型青光眼合并白内障的疗效分析 | 马大卉 | 暨南大学医学院深圳眼科中心深圳市眼科医院 |
| PO-395 | 大鼠非缺血性急性高血压模型的建立 | 王 云 | 暨南大学医学院深圳眼科中心深圳市眼科医院 |
| PO-396 | 选择性激光小梁成形术 (SLT) 治疗早期原发性开角型青光眼的疗效观察 | 张亦农 | 无锡市第二人民医院 (南京医科大学附属无锡第二医院) |
| PO-397 | A weakened blood-aqueous barrier at the pupillary capillaries – a qualitative immunohistochemical study | 杨宏方 | Eye & ENT Hospital of Fudan University |
| PO-398 | PACD 人群眼部前节结构解剖特征研究 | 李海军 | 河南省眼科研究所 |
| PO-399 | 三种不同方法诱导 iPS 细胞向视网膜神经节细胞分化 | 罗子明 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-400 | 高血压症的转归分析 | 方 严 | 淮南市第一人民医院 |
| PO-401 | 原发性开角型青光眼患者血液中 miRNA 的表达 | 翟玉喜 | 山东省聊城市人民医院 |
| PO-402 | 超声乳化白内障术后继发瞳孔阻滞性青光眼的临床分析 | 徐 明 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-403 | Integrin-linked kinase (ILK) regulates the signal transduction and the biological behaviour in TGF- β 2 induced human Tenon's capsule fibroblasts | 王 群 | The first affiliated hospital of xi'an jiaotong university |
| PO-404 | 整合素连接激酶 (ILK) 调节人 Tenon's 囊成纤维细胞 | | |



中华医学会
第十一届全国青光眼学术会议

| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|--|-----|--------------------------|
| 王群 | | | |
| PO-405 | 定期电话健康沟通干预对青光眼术后出院患者手术疗效维持的影响 | 许丹 | 深圳市眼科医院 |
| PO-406 | PKC-p38 MAPK-NF- κ B 信号通路参与视网膜缺血/再灌注损伤细胞凋亡抑制过程 | 何叶 | 天津医科大学 |
| PO-407 | Ahmed 阀植入术和小梁切除术联合雷珠单抗玻璃体内注射治疗 NVG 疗效分析 | 沈江 | 浙江省人民医院 |
| PO-408 | 白藜芦醇通过 NF- κ B 通路抑制小梁网细胞炎性因子 IL1- β 的表达及细胞外基质的合成 | 郭如如 | 天津医科大学眼科医院 |
| PO-409 | 白内障超声乳化人工晶状体植入联合经内窥镜睫状体光凝治疗青光眼合并白内障 | 郭如如 | 天津医科大学眼科医院 |
| PO-410 | 恶性青光眼的临床治疗及其发生机制的探讨 | 梁厚成 | 西安市第一医院 |
| PO-411 | 青光眼视野变化规律的形成机制 | 梁厚成 | 西安市第一医院 |
| PO-412 | 青光眼药物对眼表影响的观察 | 汪晓宇 | 浙江大学附属第一医院 |
| PO-413 | 大鼠视网膜缺血/再灌注损伤后 Nuclear factor- κ B p65 的激活及神经保护的研究 | 郭如如 | 天津医科大学眼科医院 |
| PO-414 | 通过超声乳化白内障手术的透明角膜切口行周边虹膜切除术 | 方爱武 | 温州医科大学附属眼视光医院 |
| PO-415 | 超声乳化联合房角分离术与超声乳化联合小梁切除术治疗闭角型青光眼合并白内障的效果对比研究 | 龙婷婷 | 长沙爱尔眼科医院 |
| PO-416 | 玻璃体腔注射雷珠单抗联合小梁切除术治疗新生血管性青光眼 | 许贺 | 沈阳市第四人民医院 |
| PO-417 | 化学小分子诱导小鼠视网膜 Müller 细胞增殖的实验研究 | 牛亮亮 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-418 | Ahmed 青光眼阀植入及联合手术治疗难治性青光眼的临床疗效观察 | 张良 | 沈阳市第四人民医院 |
| PO-419 | 穿透性角膜移植术后继发青光眼发生率及危险因素: meta 分析 | 吴甦潜 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-420 | 青光眼神经保护治疗的现状与未来 | 张纯 | 北京大学第三医院 |
| PO-421 | 干细胞的激光调控 | 张纯 | 北京大学第三医院 |
| PO-422 | 急性眼高压后 SD 大鼠视网膜 GAD67 与 Synapophysin 表达的时空差异 | 曾乐平 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-423 | Inhibition of Calpain on Oxygen Glucose Deprivation-induced RGC-5 Necroptosis | 陈爽 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-424 | Differential expression of active matrix metalloproteinase 3 contributes to the selective loss of neurons in ganglion cell layer in acute retinal ischemia/reperfusion | 胡涂 | Central South University |
| PO-425 | 氧糖剥夺复氧损伤对 RGC-5 细胞能量代谢的影响 | 孙珊珊 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-426 | VEGF 和 TGF- β 2 在兔眼虹膜新生血管模型中的表达 | 刘家苏 | 大连医科大学附属第二医院 |
| PO-427 | 眼内注射抗 VEGF 药物联合全视网膜光凝及手术治疗新生血管性青光眼的临床观察 | 顾正宇 | 安徽医科大学第一附属医院 |
| PO-428 | 滤过泡评价系统对青光眼再次手术方式的影响 | 阮佳莉 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-429 | eNOS 信号通路调控房水动力学的实验研究 | 雷苑 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-430 | Corneal Endothelial Cell Density in Primary Open-angle Glaucoma in a Chinese Cohort | 曲勃 | 中国医科大学附属第四医院 |
| PO-431 | 原发性闭角型青光眼合并轴性近视的临床研究 | 陈晓晓 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-432 | 关于原发性青光眼病人疾病不确定感, 心理不适感的横断面问卷调查 | 张丹丹 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-433 | Protective effects of quercetin on retinal ganglion cell in experimental model of glaucoma by enhancing mitochondrial biogenesis | 吴继红 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-434 | 青光眼不同眼压状态下的散光性角膜切开术有限元分析 | 李智冬 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-435 | 体位干预对青光眼患者眼压的影响 | 肖思瑜 | 深圳市眼科医院 |
| PO-436 | 柯谛亚视觉电生理仪对原发性开角型青光眼诊断效能分析 | 余乔 | 中国医科大学附属第四医院 |
| PO-437 | Ahmed 引流阀植入术治疗难治性难治性青光眼的疗效观察 | 卢亚梅 | 清远市人民医院 / 暨南大学医学院第五附属医院 |
| PO-438 | 超生物显微镜对青光眼治疗的指导作用 | 欧阳珊 | 哈尔滨医科大学第一临床医院眼科医院 |



| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|---|-----|--|
| PO-439 | 小鼠诱导分化的小胶质细胞对海人藻酸 (KA) 介导视网膜神经元毒性作用的调控 | 王丹 | 吉林大学第一医院 |
| PO-440 | 原发性青光眼与幽门螺杆菌感染之间的相关性研究 | 陆霞 | 大连医科大学附属第二医院 |
| PO-441 | 一例 Stargardt 病的分子遗传学研究分析 | 何芬 | 深圳市眼科医院 |
| PO-442 | 超声乳化白内障吸除人工晶状体植入联合小梁切除术治疗青光眼合并白内障的临床研究 | 汤代文 | 安庆市第一人民医院 |
| PO-443 | The toxic effect of ALLN on primary rat retinal neurons | 李娜 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-444 | RIP3-MLKL-Ca ²⁺ 内流”在加压诱导 RGC-5 程序性坏死中的作用 | 廖侣霜 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-445 | 玻璃体腔内注射抗 VEGF 药物联合 Ahmed 青光眼引流阀治疗新生血管性青光眼的临床疗效 | 赵玉 | 苏州大学附属理想眼科医院 |
| PO-446 | 人胚胎视网膜前体细胞与视网膜母细胞瘤干细胞增殖的差异基因调控研究 | 刘颖 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-447 | 青光眼病人特异诱导多能干细胞的建立及其 3D 视网膜分化 | 刘玉淳 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-448 | 青光眼引流阀植入术前注射雷珠单抗治疗新生血管性青光眼的疗效观察 | 王丹 | 吉林省人民医院 |
| PO-449 | 维生素 E 联合叔丁基氢醌对青光眼视网膜神经细胞的保护作用 | 黄婉静 | 复旦大学附属眼耳鼻喉医院 |
| PO-450 | 两种能量在选择性激光小梁成形术中治疗原发性开角型青光眼的临床疗效相关研究 | 刘升强 | 大连医科大学第二附属医院 |
| PO-451 | Application of the rebounder tonometer in measuring intraocular pressure in children | 郑青青 | 浙江省人民医院 |
| PO-452 | 外路小梁切开术治疗先天性青光眼 | 刘欢 | 云南省第二人民医院 |
| PO-453 | Protective effects of mitochondrial targeted peptide MTP-131 against oxidative stress induced apoptosis in undifferentiated RGC-5 cells | 陈敏 | 浙江大学附属二院 |
| PO-454 | 冰片对大鼠血 - 视神经屏障开放作用的实验性研究 | 金迪 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| PO-455 | iPad 中心视野检查的可重复性分析 | 代苗苗 | Zhongshan Ophthalmic Center, Sun Yat-sen University Guangzhou, China |
| PO-456 | 大鼠视网膜缺血的动物模型制作 | 金迪 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| PO-457 | SPARC-RNAi 对人眼小梁细胞 I、III 型胶原蛋白、纤维连接蛋白合成的影响 | 魏海英 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| PO-458 | 青光眼患者视网膜神经纤维层和视功能相关参数的比较性研究 | 傅诗雅 | 南昌大学附属眼科医院 |
| PO-459 | 特异性诱导兔光感受器损伤模型 | 李康 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-460 | 粘弹剂 Schlemm 管切开术联合白内障超声乳化吸除术治疗老年人原发性开角型青光眼的临床研究 | 孙红 | 南京医科大学第一附属医院 |
| PO-461 | 视觉电生理联合蓝黄视野在原发性开角型青光眼早期诊断中的应用价值 | 高丹宇 | 中国人民解放军第四五一医院 (原西安空军医院) |
| PO-462 | 开角型青光眼房水细胞因子的表达 | 朱颖婷 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-463 | 前节手术后后弹力层脱离的处置 | 冯云 | 北京大学第三医院 |
| PO-464 | 鼠尾草酸在青光眼视神经损害中的保护作用 | 梁亮 | 湖北省宜昌市中心人民医院 |
| PO-465 | OCT 血管成像在原发性开角型青光眼黄斑区灌注中的应用研究 | 钟华 | 昆明医学院第一附属医院 |
| PO-466 | 人眼虹膜胶原纤维的免疫组织化学研究 | 魏海英 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| PO-467 | 温州青光眼个案管理的初步效果 | 林豪 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-468 | 两种方式可调节缝线在复合式小梁切除术中的应用 | 王建萍 | 陕西省人民医院 |
| PO-469 | 大胶质细胞源性的 Thrombospondin-2 在高压损伤后视网膜神经突触前蛋白中的调控作用及机制 | 王树超 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-470 | 针刺分离联合巩膜通道重建治疗青光眼术后远期失败滤过泡 | 秦健翔 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-471 | 粘弹剂 Schlemm 管切开术联合白内障超声乳化吸除术治疗青光眼睫状体炎综合征的临床研究 | 孙红 | 南京医科大学第一附属医院 |



中华医学会
第十一届全国青光眼学术会议

| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|---|-----|--|
| PO-472 | Ex — PRESS 引流钉植入治疗原发性开角型青光眼的临床观察 | 李 鹏 | 中国人民解放军第四五一医院 (原西安空军医院) |
| PO-473 | 二次低位瓣小梁切除术的改良 | 田爱军 | 河北省眼科医院 |
| PO-474 | High pressure-induced mtDNA alterations in retinal ganglion cells and subsequent apoptosis | 张圣海 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-475 | 小梁切除术后早期眼底照相视神经形态学变化与 EDI-OCT 下的筛板变化研究 | 郑攀攀 | 北京市眼科研究所 |
| PO-476 | Clinical observation of phacoemulsification and trabeculectomy for the treatment of acute angle-closure glaucoma and cataract | 刘东宁 | The Fourth People's Hospital of Shenyang |
| PO-477 | 医院门诊抗青光眼药物使用情况及变化趋势分析 | 吴海霞 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-478 | 穿透性粘小管成形术与小梁切除术对眼表及泪膜质量影响 | 胡 城 | 温州医科大学附属眼视光医院 |
| PO-479 | 激光周边虹膜切开治疗发作期急性闭角型青光眼的短期疗效观察 | 檀 宸 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-480 | 抗 VEGF 药物联合青光眼引流阀植入术治疗新生血管性青光眼的临床观察 | 唐 松 | 深圳市眼科医院 |
| PO-481 | 雷珠单抗玻璃体腔注射治疗新生血管性青光眼疗效分析 | 陈 炜 | 贵阳医学院附属医院 |
| PO-482 | 原发性开角型青光眼一周眼压波动规律的临床研究 | 张婷婷 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-483 | TGF β 3 对人 tenon's 囊成纤维细胞分泌细胞外基质的影响 | 何 叶 | 天津医科大学 |
| PO-484 | Tonopen XL 与 Tono Vet 测量恒河猴慢性高血压模型昼夜眼压差异性比较 | 涂 姝 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-485 | Ahmed 阀改良置入术治疗新生血管性青光眼 | 朱益华 | 福建医科大学附属第一医院 |
| PO-486 | p75NTR 和 Sortilin 受体在视网膜神经节细胞和视网膜 Müller 细胞上的表达 | 颜繁诚 | 中南大学爱尔眼科学院 |
| PO-487 | 先天性无虹膜患者的临床分析 | 虞茹静 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 |
| PO-488 | Rho- 激酶抑制剂对青光眼的神经保护作用及研究进展 | 余 玲 | 泸州医学院附属医院 |
| PO-489 | 日间眼血流及眼部灌注压的相关关系分析 | 陈娟娟 | 温州医学院附属第二医院 |
| PO-490 | 康柏西普联合 Ex-press 引流器植入治疗新生血管性青光眼 | 刘 湛 | 上海和平眼科医院 |
| PO-491 | 疏肝通窍法对青光眼视神经损害大鼠 STAT3、Bcl-xl 表达的影响 | 孙 河 | 黑龙江中医药大学附属第一医院 |
| PO-492 | 24-hour intraocular pressure in different seasons:a prospective study | 解彦茜 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-493 | 个体化健康教育对青光眼患者生活质量的影响 | 胡 晔 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-494 | 人参皂甙联合康柏西普抑制 HUVEC 细胞增殖的体外研究 | 王妙霖 | 大连医科大学附属第二医院 |
| PO-495 | 贝伐单抗在青光眼术后抗瘢痕化的实验研究 | 杨 瑾 | 天津眼科医院 |
| PO-496 | α A-crystallin 在急性青光眼中视神经保护作用机制的探讨 | 张莹莹 | 中山大学中山眼科中心 |
| PO-497 | 青光眼低瓣小梁切除术佩戴纯视绷带镜的临床疗效观察 | 付彦江 | 大庆眼科医院 |
| PO-498 | 康帕西普联合小梁切除及全视网膜光凝治疗新生血管性青光眼的疗效观察 | 陈 凡 | 安庆市立医院 |
| PO-499 | Diode laser transscleral cyclophotocoagulation followed by phacotrabeculectomy on medically unresponsive acute primary angle closure eyes: the long-term result | 刘 伟 | Tianjin Medical University Eye Hospital |
| PO-500 | 急性高血压致大鼠角膜内皮细胞损伤过程中 TRPC4 通道蛋白的表达变化 | 覃 勉 | 宜昌市中心医院 |
| PO-501 | Myocilin 蛋白对培养人眼小梁网细胞纤维连接蛋白表达的影响 | 贺 琴 | 福州东南眼科医院 |
| PO-502 | 白内障超乳术后角膜内皮炎继发性青光眼 | 刘 哲 | 浙江省人民医院 |
| PO-503 | 早期稳定控制血糖在糖尿病大鼠视网膜病变中的重要性 | 尤加慧 | 宜昌市中心医院 |
| PO-504 | Nd: YAG 激光虹膜周边切除术治疗葡萄膜炎继发闭角型青光眼临床观察 | 李 卫 | 浙江衢化医院 |



| 编号 | 题目 | 作者 | 单位 |
|--------|--|-----|-------------------------|
| PO-505 | 青光眼患眼与正常对照眼视网膜血氧饱和度对比观察 | 魏丽清 | 温州医学院附属眼视光医院浙江省眼视光医院 |
| PO-506 | FADD 基因调控视网膜神经节细胞程序性坏死的研究 | 谢犁犁 | 中南大学湘雅二医院 |
| PO-507 | Positive correlation between blood reflux in Schlemm's canal and the decrease of intraocular pressure after selective laser trabeculoplasty in primary open-angle glaucoma | 龚杰灵 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| PO-508 | 过氧化物酶体增殖物激活受体 α 对青光眼视网膜神经节细胞的保护作用 | 丁乐溪 | 中南大学湘雅医院 |
| PO-509 | 超声生物显微镜与 A 超测量前房深度值一致性的 Meta 分析 | 王 瑛 | 深圳市眼科医院 |
| PO-510 | 原发性急性闭角型青光眼脉络膜厚度研究 | 杨永明 | 咸阳市第一人民医院 |
| PO-511 | 小囊碱对甲状腺相关眼病眼眶脂肪细胞分化的影响 | 欧阳明 | 暨南大学医学院深圳眼科中心深圳市眼科医院 |
| PO-512 | Elevation of intraocular pressure in DBA/2J mice occurs independent of iris pigment dispersion | 王海燕 | 上海市第一人民医院 (原:上海市红十字会医院) |
| PO-513 | 慢病毒载体介导的外酶 C3 转移酶基因表达和对大鼠的降眼压作用 | 谭俊凯 | 暨南大学医学院深圳眼科中心深圳市眼科医院 |
| PO-514 | 青光眼俱乐部对患者复查依从性的影响 | 芦 倩 | 武汉爱尔眼科医院 |
| PO-515 | 湖南省娄底市闭角型青光眼术后远期随访状况调查 | 苏继勇 | 娄底爱尔眼科医院 |
| PO-516 | 虹膜激光周边成型根切术治疗可疑原发房角关闭的临床观察 | 王海瑛 | 沈阳市第四人民医院 |
| PO-517 | 内窥镜睫状体光凝术与青光眼阀植入术治疗难治性青光眼的对比研究 | 王楠叶 | 南昌大学第二附属医院 |
| PO-518 | 24 小时眼压监测在青光眼诊断和治疗中的意义 | 黄盛梅 | 上海市浦东新区公利医院 |
| PO-519 | 建立口腔负压对兔眼房水循环影响的初步研究 | 陈国玲 | 山东大学第二医院 |
| PO-520 | 先天性白内障术后继发性青光眼的临床分析 | 王楷迪 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 |
| PO-521 | 外酶 C3 转移酶在视网膜缺血再灌注损伤中的神经保护作用研究 | 刘旭阳 | 深圳市眼科医院 |
| PO-522 | 分离格栅电生理 (isolatediad-check VEP、IC-VEP) 在早期青光眼诊断中的应用 | 郭化芳 | 解放军武汉总医院 |
| PO-523 | 海德堡共焦激光断层扫描 H R T 在青光眼中的应用 | 方爱武 | 温州医科大学附属眼视光医院 |
| PO-524 | 角膜滞后在青光眼诊断中的应用价值 | 何理焯 | 宜昌市中心医院 |
| PO-525 | 青光眼合并白内障的手术适应症与处理策略 | 吕建华 | 河北省眼科医院 |
| PO-526 | 青光眼的药物治疗 -WGA 共识解读 | 郭文毅 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 |



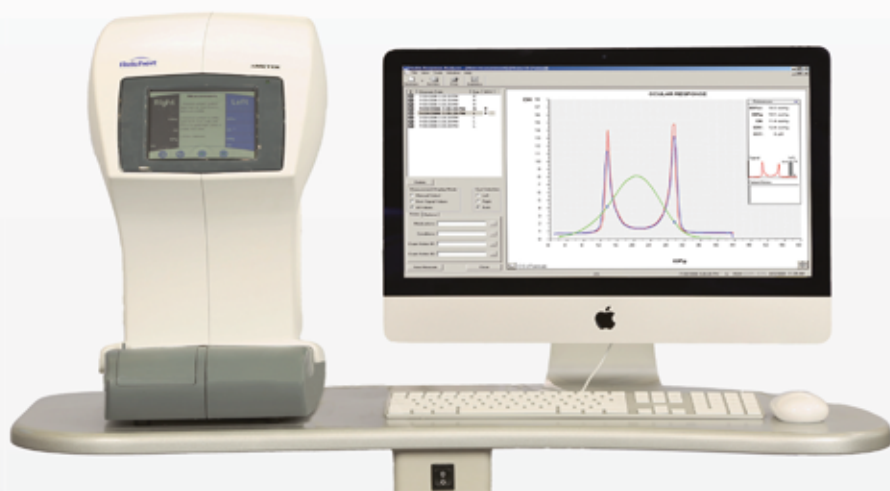
展商列表

| 展位号 | 公司名称 |
|-------|-----------------|
| 1 | 卡尔蔡司（上海）管理有限公司 |
| 2,3 | 北京高视远望科技有限责任公司 |
| 5 | 深圳市科裕康医疗器械有限公司 |
| 6 | 天津市索维电子技术有限公司 |
| 7,8 | 上海展鑫优视医疗器械有限公司 |
| 9,10 | 中国大冢制药有限公司 |
| 11 | 武汉视博医疗器械有限责任公司 |
| 12 | 华润紫竹药业有限公司 |
| 13 | 广州达美康医疗器械有限公司 |
| 15 | 北京诺华制药有限公司 |
| 16,17 | 同科林医疗仪器（上海）有限公司 |
| 18 | 珠海亿胜医药有限公司 |
| 19 | 博士伦 BAUSCH+LOMB |
| 20 | 广州市辉乐医药科技有限公司 |
| 21 | 深圳市瑞霖医药有限公司 |
| 22 | 湖州美科沃华医疗技术有限公司 |
| 23 | 科医人医疗激光公司 |
| 25 | 北京世通康泰医疗器械有限公司 |
| 26 | 苏州六六视觉科技股份有限公司 |
| 27 | 天津迈达医学科技股份有限公司 |
| 28 | 成都康弘生物科技有限公司 |
| 29 | 北京拓普康医疗器械有限公司 |
| 30 | 西安碑林药业股份有限公司 |
| 31 | 上海潇莱科贸有限公司 |
| | 参天制药（中国）有限公司 |
| | 沈阳兴齐眼药股份有限公司 |
| | 艾尔建信息咨询（上海）有限公司 |
| | 深圳市新产业眼科新技术有限公司 |

ORA G3眼生物力学分析系统

(基于Reichert 7CR)

来自美国锐科公司的专利眼生物力学分析技术

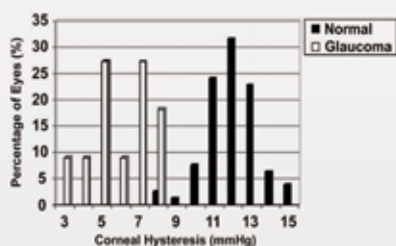


眼生物力学与青光眼

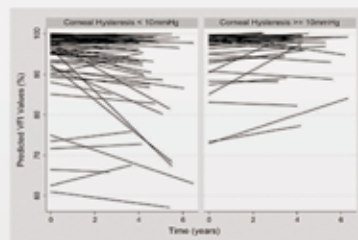
- 青光眼风险预测
- 青光眼进展评估
- 正常眼压青光眼诊断
- 青光眼个性化治疗

CH[®] 角膜粘滞值 (眼生物力学金标准参数)
IOPcc[®] 基于眼生物力学校正的眼内压

唯一获美国FDA批准收费的眼生物力学设备
获批专利的眼生物力学参数
超过600篇中英文临床论文研究



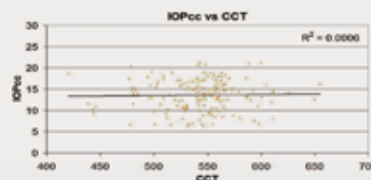
青光眼筛查



青光眼进展预测

| Threshold | Sensitivity | Specificity | Mean of Sen + Spe | Product Sen * Spe |
|-----------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
| GAT 18 | 71% (29%) | 90% (10%) | 74% | 53% |
| IOPcc 18 | 85% (15%) | 85% (15%) | 85% | 72% |

正常眼压青光眼 (NTG) 诊断研究



IOPcc - 不受角膜影响的眼压测量参数



XALOST® 瑞达喜®



α

ALOST® Latanoprost Eye Drops

0.005% 拉坦前列素滴眼液

传承经典 惠及大众

抗青光眼药物首选



卓越的国际品质，超高的性价比
瑞士研发，韩国生产
已在德国、法国、西班牙、荷兰、
韩国等多个国家上市

Relin 深圳瑞霖

地址: 深圳市高新区高新中一道万和医药园1-2层
TEL: 0755-8615 2900 FAX: 0755-8615 2911





icare

最新一代手持回弹眼压计

PRO 专业版 · HOME 家用版



你 + 蔡司

一起改变青光眼患者的管理与诊断



FORUM眼科信息化管理系统

卡尔蔡司（上海）管理有限公司

中国（上海）自由贸易试验区美约路60号(200131)
电话：+86 21 2082 1188 传真：+86 21 5048 1193
网址：www.zeiss.com.cn



更多精彩，敬请关注
蔡司专业微信平台：eyezeiss

