

世界眼科組織西安眼科中心簡介



在WEO西安眼科中心成立兩周年紀念及新聞發報會上，WEO宣佈捐贈100名白內障手術

WEO announced its donation of 100 free cataract surgeries during the 2nd Anniversary Ceremony of the WEO Xian Eye Centre and Press Conference

世界眼科組織西安眼科中心（WEOXEC）是世界眼科組織（WEO）在中國第一個眼科中心，由WEO與西安市第四醫院合作，並得到香港新世界集團贊助，於2003年9月8日正式開幕。西安市第四醫院陝西省眼科醫療中心是陝西省及西安市的重點學科，是目前西部規模最大、分科齊全及集醫療、教學、科研、預防為一體的專科醫院之一，亦是第四軍醫大學、交通大學醫學院教學醫院，陝西省中醫學院、西安交通大學眼科臨床碩士研究生帶教點。

發展變化：五十年代，在亞洲地區率先開展了後房人工晶體植入術及角膜移植術，六十年代，成立了視網膜脫離專業組，開展視網膜脫離重定術，七十年代建立眼底病研究室。八十年代眼底病研究室提升為眼底病研究所。選派優秀醫師出國留學深造引進新技術、開展新業務。在西安地區開展奉獻愛心的復明工程。九十年代，第一個大膽引進外資成立了“西安眼病診療中心”，改善了就醫環境、更新了醫療設備，擴大了業務範圍，開展了眼科新技術、新專案。尤其是引進了先進的科學管理和經營機制，無論在社會效益和經濟效益均取得了優越的成績。2003年9月23日聯合成立西安市眼科醫療集團，2004年，陝西省衛生廳在本院成立陝西省眼科醫療中心，2004年9月，眼科住院部擴至6個病區，2005年7月，眼科現代化的新門診樓投入使用，實現了眼科門診就醫環境寬敞、流暢、方便、有序，標誌著現代化的眼科逐步與國際接軌。作為區域性眼科人才及技術培訓基地已基本形成。



林文傑教授及解曉明院長與西安眼科中心醫療隊伍合照

Prof. Dominic Lam and Dr. Xie Xiaoming with team of eye experts from WEOXEC at the 2nd Anniversary Ceremony

學科規模：眼科擁有床位218張，11個診療中心（白內障超聲乳化中心、青光眼診療中心、視光學中心、眼眶疾病、眼部整形美容治療中心、眼表疾病及角膜移植中心、眼底病及鐳射治療中心、中西醫結合眼科、玻璃體視網膜病治療中心、糖網、眼外傷診療中心、斜視及小兒眼科診療中心、糖網及眼外科診療中心）2個研究所（西安市眼底病研究所、西安市視光學研究所），並出版WEO西部眼科季刊。

人才梯隊：教授1名，主任醫師9名，副主任醫師12名，主治醫師8名，主治醫師16名。享受特殊津貼專家3名，醫學博士3名，醫學碩士13名，平均每年門診量12餘萬人次，住院手術患者6000餘人次，其中白內障手術1500多例，玻璃體視網膜手術1200多例。

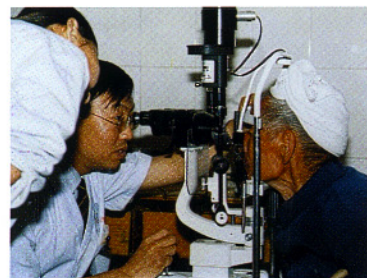


副主任醫師劉建國與國外同行在美國Keralor-177型准份子激光儀上工作

Dr. Liu Jianguo, Deputy Director of WEO Xian Eye Centre, worked on the American produced Keralor-177 LASIK together with his foreign colleagues in the U.S.A.

眼科標誌性手術：白內障超聲乳化，可調節折疊人工晶體植入術；難治性青光眼手術、鐳射小梁成形術(SLT)；角膜緣幹細胞移植手術；眼眶骨折晚期修復術；微創玻璃體視網膜手術、嚴重複合眼外傷手術（角膜移植、晶體、玻璃體切除、眼內異物取出、視網膜重定、虹膜人工晶體植入六聯手術）、各種複雜性視網膜玻璃手術、眼內腫瘤切除手術、黃斑部疾病手術；LASIK近視眼手術；複雜性斜視矯正術（垂直性、旋轉性）；眼底病內科治療：缺血型視網膜靜脈阻塞的臨床研究、前部缺血型視神經病變血流變的研究、鐳射治療視網膜血管疾病是中心的優勢專案，其技術已達國內先進，西北地區領先水平。

科學研究：20多年來完成了20多項眼科科研課題。發表眼科學術論文300多篇。獲省、市科研成果30餘項，主編或參編專著多部。特別是眼底病方面的研究在國內處於前列。



世界眼科組織西安眼科中心志願者、眼科專家楊新光博士為老區患者做檢查

Dr. Yang Xinguang, WEO volunteer eye expert, performing free eye examination for the elderly



眼科中心副主任王麗麗主任醫師使用德國蔡氏O-S型雙人雙目顯微鏡給患者做手術

Dr. Wang Li Li, Deputy Director of WEO Xian Eye Centre, used the Germany made O-S model microscope during an operation to the eye patient