

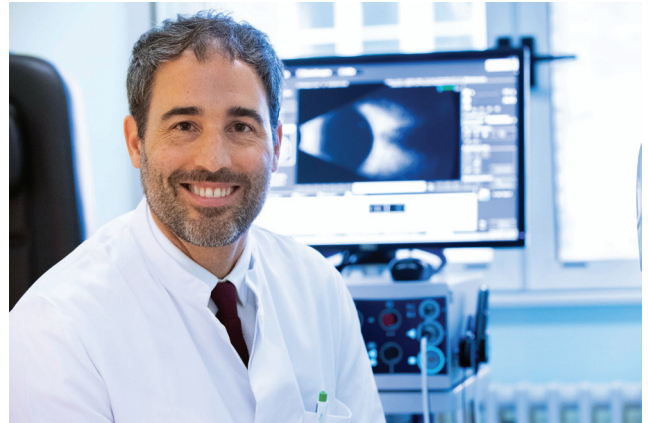


Gesellschaft für Leben und Gesundheit

Wir tun mehr ... für Ihre Gesundheit



Die Behandlung des Schielens bei Kindern und Jugendlichen (Bild links in der Sehschule des GLG Werner Forßmann Klinikums) ist ein wichtiges Thema der Fachtagung.



Dr. Burkhard von Jagow freut sich auf renommierte Referenten aus vielen Regionen Deutschlands.

Presseinformation

Eberswalde, 7. September 2020

Kinderaugenheilkunde im Fokus

Fachtagung mit hochrangigen Spezialisten in Eberswalde

Am kommenden Wochenende lädt die Augenklinik des GLG Werner Forßmann Klinikums in Eberswalde zu einer besonderen Fachtagung ein. Orthoptistinnen, Augenärzte aus Praxen und Kliniken, Kinderärzte und namhafte Referenten aus verschiedenen Teilen Deutschlands treffen sich am Sonnabend, dem 12. September, im Plenarsaal des Paul-Wunderlich-Hauses zum 1. Eberswalder Strabologie- und Kinderaugenheilkundetage. Dem Fachpublikum werden neueste Entwicklungen insbesondere der Schielbehandlung im Kindes- und Erwachsenenalter und der Kinderaugenheilkunde präsentiert.

„Ich freue mich sehr, dass wir für diese Tagung viele hoch renommierte Spezialisten gewinnen konnten“, sagt Dr. Burkhard von Jagow, Chefarzt der Augenklinik in Eberswalde. „Zugleich ist die Veranstaltung die Regionaltagung des Berufsverbandes Orthoptik Deutschland e. V. (BOD) Berlin/Brandenburg/Mecklenburg-Vorpommern, worin wir eine Geste der Wertschätzung unserer Klinik sehen.“

Zu den in der Fachwelt sehr bekannten Referenten gehören beispielsweise Prof. Michael Schittkowski von der Universität Göttingen, Vorsitzender der Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung, Prof. Andreas Stahl, Chefarzt der Universitäts-Augenklinik Greifswald und Experte für Frühgeborenen-Retinopathie. Weiterhin Univ.-Prof. Dr. Martin Nentwich, Stellvertretender Klinikdirektor am Universitätsklinikum Würzburg mit Spezialgebieten wie

Tränenwegschirurgie bei Kindern oder Endokrine Orbitopathie, und Dr. Christian Hofmann, ehemals Leiter der Abteilung für Strabologie und Kinderaugenheilkunde am Universitätsklinikum Frankfurt am Main, nun niedergelassener Facharzt für Augenheilkunde. Chefarzt Dr. von Jagow selbst leitete von 2010 bis 2013 die Abteilung für Strabologie und Kinderaugenheilkunde des Universitätsklinikums Frankfurt am Main.

„Wir werden auf dieser Tagung viel Interessantes und Neues erfahren und auch Gelegenheit haben, das breite Spektrum unserer Augenklinik zu präsentieren“, so der Chefarzt. „Einrichtungen zur Behandlung von Kindern mit Augenerkrankungen und von jüngeren und älteren Menschen, die unter Schielen leiden, werden leider in den letzten Jahren stationär wie ambulant immer weniger. Deshalb war es mir als ehemaligem Leiter einer universitären Strabologie umso wichtiger, die Orthoptik und Kinderaugenheilkunde am GLG Werner Forßmann Klinikum wieder zum Leben zu erwecken.“

Die Eberswalder Klinik für Augenheilkunde verfügt über zwölf Betten und einen modernen Operationsbereich für ambulante und stationäre Eingriffe. Viele Operationen und Untersuchungen erfolgen ambulant. Dank der Fortschritte in der Mikrochirurgie sind zum Beispiel Lasereingriffe, Lidoperationen und die Operation am Grauen Star auch ohne stationären Aufenthalt möglich. Das Spektrum der Behandlungsmethoden hat sich in den letzten Jahren stetig erweitert, z.B. werden kombinierte Netzhaut- und Katarakt-Operationen, Hornhauttransplantationen und mikroinvasive Glaukom-Operationen angeboten. Seit Ende 2019 werden in der Klinik für Augenheilkunde in Eberswalde wieder Schieloperationen durchgeführt und die Bereiche Kinderaugenheilkunde und Schielbehandlung wurden gestärkt. Seit März wird die Klinik durch eine Augenarztpraxis direkt am Haus ergänzt, wodurch nun auch die ambulante Versorgung von Makulaerkrankungen bei älteren Patienten und die ambulante Behandlung von Erwachsenen und Kindern mit Schielen möglich ist.

Die Tagung beginnt um 11 Uhr und endet gegen 16 Uhr. Tagungsort ist der Plenarsaal des Paul-Wunderlich-Hauses am Eberswalder Markt.

GLG-Öffentlichkeitsarbeit, Telefon: 03334 69-2105, E-Mail: andreas.gericke@glg-mbh.de