

Fielmann Akademie Schloss Plön

58. Fielmann Akademie Kolloquium

KOPFSCHMERZEN

Web-Seminar
Mittwoch, 14. Juni 2023
18:30 – 20:30 Uhr

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

die gemeinnützige Fielmann Akademie Schloss Plön steht seit vielen Jahren für anspruchsvolle Aus- und Weiterbildung in Augenoptik und Optometrie. Mit den Fielmann Akademie Kolloquien haben wir eine Tradition fachwissenschaftlicher Veranstaltungen begründet, die Spezialisten unterschiedlicher Disziplinen zusammenführt und den interdisziplinären Austausch, insbesondere zwischen Augenoptikern und Augenärzten, fördert. Die Kolloquien sind gekennzeichnet durch ihr hohes fachliches Niveau und eine große Praxisnähe.

Die Fielmann Akademie Kolloquien im Online-Format haben sich bewährt, deshalb führen wir sie fort. Auch in diesem Web-Seminar können Sie im Anschluss an die Vorträge Ihre Fragen an die Referenten stellen. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Für mögliche Rückfragen wenden Sie sich bitte an
Frau Manja Peschel, Telefon: 0 45 22 – 801 507.

Mit kollegialen Grüßen und besten Wünschen,

Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Grein
Leiter Wissenschaft Fielmann Akademie
Schloss Plön/Technische Hochschule Lübeck

Kopfschmerzen

Vor einer Refraktionsbestimmung wird in der optometrischen Anamnese immer auch nach gesundheitlichen Einschränkungen gefragt. Dabei spielt das Thema Kopfschmerz regelmäßig eine Rolle. Fast jeder hat gelegentlich Kopfschmerzen und oft steckt nichts Ernsthaftes dahinter. Das ist aber nicht immer so. Betroffene können aufgrund ihrer Kopfschmerzen auch eine erhebliche Einschränkung der Lebensqualität empfinden. Art und zeitlicher Verlauf der Kopfschmerzen können wichtige Hinweise auf ganz unterschiedliche Ursachen geben. Unkorrigierte Fehlsichtigkeiten, falsch zentrierte Brillengläser oder Störungen des Binokularsehens sind bei weitem nicht die einzigen Auslöser. Eine Reihe von ernsthaften Augenerkrankungen gehen mit Schmerzen einher, die in den gesamten Kopfbereich ausstrahlen können. Schließlich gibt es auch die klassischen neurologischen Kopfschmerzserkrankungen wie Spannungskopfschmerzen oder Migräne, die einen erheblichen Leidensdruck erzeugen können. Mittlerweile bieten Brillenglashersteller spezielle Filtergläser an, die sich lindernd auf Häufigkeit und Heftigkeit der Kopfschmerzen auswirken sollen. Ratsuchende erwarten kompetente Beratung.

- Welche Arten von Kopfschmerzen gibt es?
- Wie lassen sich brillenbedingte Kopfschmerzen erkennen?
- Wann sind Kopfschmerzen abklärungsbedürftig?
- Welche Augenerkrankungen gehen mit Kopfschmerzen einher?
- Können spezielle Filtergläser Kopfschmerz lindern?

Diese und weitere Fragen diskutieren wir im 58. Fielmann Akademie Kolloquium in gewohnt fundierter Weise.

Programm

18:30 Begrüßung

Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Grein,
Leiter Wissenschaft der Fielmann Akademie,
Schloss Plön/Technische Hochschule Lübeck

18:40 Migräne und Co. – Kopfschmerzen aus neurologischer Sicht

Priv. Doz. Dr. med. Carl H. Göbel MB BChir (Hons) MA (Cantab), Facharzt für Neurologie & Spezielle Schmerztherapie, Schmerzklinik Kiel

19:10 Augenerkrankungen und Kopfschmerzen – die ophthalmologische Perspektive

Dr. med. univ. Markus Pölzl, Facharzt für Augenheilkunde, Ärztlicher Leiter und Geschäftsführer nordBLICK Augenklinik Bellevue GmbH, Kiel

19:40 Von Anstrengungsbeschwerden bis Kopfschmerzen – optometrische Aspekte

Ivonne Krawczyk, M.Sc., Dipl.-AO (FH),
Dozentin der Fielmann Akademie Schloss Plön

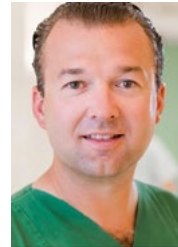
20:10 Abschlussdiskussion

Referenten



Priv.-Doz. Dr. med. Carl Göbel, MB BChir (Hons) MA (Cantab), Kiel

Carl Göbel studierte Medizin in Cambridge (Großbritannien), Boston (USA) und Baltimore (USA). Seine Facharztausbildung zum Neurologen und Schmerzspezialisten absolvierte er am Universitätsklinikum Köln sowie am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck. 2018 absolvierte er den Master of Headache Disorders Studiengang an der Universität Kopenhagen. Seit Februar 2022 ist er Oberarzt an der Schmerzklinik Kiel. Sein Forschungsinteresse gilt vor allem der Pathophysiologie und klinischen Präsentationen von Kopfschmerzserkrankungen. Er ist Autor zahlreicher wissenschaftlicher Artikel und schloss seine Habilitation im Mai 2022 an der Universität zu Lübeck ab.



Dr. med. univ. Markus Pölzl, Kiel

Markus Pölzl studierte Medizin an der Universität Graz. Nach einer Gastarztzeit an der Universitätsaugenklinik Graz absolvierte er seine Facharztausbildung in der Augenärztlichen Gemeinschaftspraxis Wilhelminenhaus und der Augenklinik Bellevue in Kiel, die er 2012 abschloss. Er ist ärztlicher Leiter und Geschäftsführer der nordBLICK MVZ Praxen sowie Chefarzt der nordBLICK Augenklinik Bellevue in Kiel. Dr. Pölzl ist spezialisiert im Bereich Hornhaut-, Katarakt- und Refraktivchirurgie und ist auch in der konservativen Augenheilkunde tätig.



Ivonne Krawczyk, M.Sc., Dipl.-AO (FH)

Nach der Augenoptiklehre absolvierte Ivonne Krawczyk ein Augenoptikstudium an der Fachhochschule Berlin (heute Berliner Hochschule für Technik) sowie ein Masterstudium am PCO in Philadelphia und erwarb 2006 den Titel M. Sc. in Clinical Optometry. Vor ihrer Berufung an die Fielmann Akademie Schloss Plön war Ivonne Krawczyk als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Schepens Eye Research Institute in Boston und an der Universität Lund tätig. Ivonne Krawczyk lehrt seit 2004 Optometrische Tests und Low Vision an der Fielmann Akademie Schloss Plön. Zudem betreut sie die Praktika in Augenglasbestimmung.

Anmeldung

Die Teilnahme am Web-Seminar ist gebührenfrei. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit den Zugangsdaten zum Web-Seminar. Mit diesem Link können Sie den virtuellen Konferenzraum (via Zoom) am 14. Juni 2023, ab ca. 18:20 Uhr betreten.

> Onlineanmeldung (Bitte anklicken)

Leitung

Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Grein
Leiter Wissenschaft · Fielmann Akademie Schloss Plön
Schloss · 24306 Plön
kolloquium@fielmann-akademie.com

Organisation

Rheinperformance
Schorlemerstraße 19 · 41464 Neuss
mail@stream.rheinperformance.de