



8. Fielmann Akademie Kolloquium

Weihnachtsseminar Contactlinse

AKTUELLE ENTWICKLUNGEN IN DER KONTAKTOPTIK

14. Dezember 2009

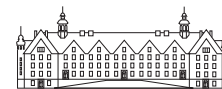
Fielmann Akademie Schloss Plön

Die gemeinnützige Fielmann Akademie Schloss Plön ist eine Bildungseinrichtung für die gesamte augenoptische Branche. Ziel dieser neuen Schulungsstätte ist die nachhaltige Sicherung des hohen Qualitätsstandards deutscher Augenoptik durch ein herausragendes Aus- und Weiterbildungsangebot.

Die Fielmann Akademie Schloss Plön hat im Oktober 2004 ihren Lehrbetrieb mit der Meisterschule aufgenommen, im Wintersemester 2005/06 folgte der Bachelor-Studiengang Augenoptik/Optomietrie. Die Fielmann Akademie qualifiziert jährlich 6.000 Augenoptiker.



Fielmann Akademie Schloss Plön
Gemeinnützige Bildungsstätte der Augenoptik GmbH
Schloss · 24306 Plön
www.fielmann-akademie.com



Fielmann Akademie Schloss Plön

AKTUELLE ENTWICKLUNGEN IN DER KONTAKTOPTIK

Die Contactlinsenanpassung ist ein wichtiger Teilbereich der augenoptischen Praxis. Technologischer Fortschritt erweitert die Möglichkeiten und erhöht die Erfolgsquoten der Contactlinsenanpassung. Moderne Geräte mit neuen Techniken ermöglichen präzisere Voruntersuchungen des Auges. Für eine erfolgreiche Anpassung müssen Contactlinsengeometrie und Material optimal auf das zu versorgende Auge abgestimmt sein. Der langfristige Trageerfolg und die Sicherheit des Contactlinsentragens werden darüber hinaus wesentlich durch die Contactlinsenhygiene mitbestimmt. Interessante Entwicklungen und neue Erkenntnisse werden diskutiert.

Hat das Randprofil weicher Contactlinsen einen Einfluss auf die Anpassung?

Welche neuen Untersuchungstechniken gibt es?

Sind Silikonhydrogele immer die erste Wahl?

Müssen die Anforderungen an moderne Contactlinsenpflegemittel neu definiert werden?

Diese und weitere Fragen werden im 8. Fielmann Akademie Kolloquium in gewohnt verständlicher Weise diskutiert.



PROGRAMM

Zeit	Thema
ab 16:30	Eröffnung
16:40	Aktuelle Randprofile hydrogeler Contactlinsen und deren Auswirkungen auf die Anpassung und Trageeigenschaften Dipl.-Ing. (FH) Augenoptik Teresa Hübner, (Professional Service Wöhlk-Contact-Linsen GmbH)
17:00	Neue Untersuchungstechniken des vorderen Augenabschnittes Prof. M.Sc. Optom. (USA), Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Sickenberger, (Leiter Studiengang Augenoptik/Optom. Fachhochschule Jena)
17:40	Kaffeepause
18:00	Hochleistungshydrogel oder Silikonhydrogel - Wann passe ich was an? Dipl.-Ing. (FH) Mirko Tamm, (Leiter Professional Services Wöhlk-Contact-Linsen GmbH)
18:20	Problematik von Biofilmen auf weichen Kontaktlinsen Dipl.-Chem. Claudia Rändler, (Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald)
18:40	Abschlussdiskussion