



49. Symposium

des Consilium Strabologicum Austriacum
der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft



Kongressvorstand Hanusch Krankenhaus Augenabteilung

Programm Schielkongress Wien

Freitag, 23. Oktober 2015
Parkhotel Schönbrunn

Samstag, 24. Oktober 2015
Parkhotel Schönbrunn

18.00 - 19.00 Uhr Registrierung
18.00 - 19.00 Uhr Minisymposium SEE-KID
19.00 Uhr Get Together Abendessen

07.30 - 08.30 Uhr Registrierung
08.30 - 18.00 Uhr Symposium
Industrieausstellung

08.30	BEGRÜSSUNG	
08.45	Caruso G.	Erhöhte UV, Blaulicht und IR Strahlung und deren Auswirkungen im Alter und was man nach einer Katarakt-OP berücksichtigen sollte
09.10	Kaltofen T.	Erweiterung des biomechanischen Modells SEE-KID um eine Modellierung und Visualisierung der Augenmuskelnerven
09.35	Priglinger S.	Y-Teilungsoperation im Kontext der Physio- und Pathologie der Augenmotorik
10.00	Stangler-Zuschrott E.	Schielbehandlung konservativ oder operativ - Versuch einer Abgrenzung
10.25	PAUSE	Industrieausstellung
11.10	Döllner B.	Inzidenz und Therapie des Charles-Bonnet-Syndroms
11.25	Keindl K.	Eine ophthalmoplegische Migräne
11.40	Sturm V.	Schielchirurgie bei hoher Myopie
12.10	Mühlendyck H.	Möglichkeiten und Grenzen des Cover-Tests
12.35	MITTAGSPAUSE	Industrieausstellung
14.00	Langmann A.	„Modulare Ausbildung zum Facharzt/ärztin neu“ in der Strabologie
14.20	Schörkhuber M, Thaler-Saliba S.	Konzept zur chirurgischen Ausbildung in der Strabologie (Basics, intermediate and advanced level) in Graz
14.40	Lindner S.	PatientInnen - Aufklärung zur Schieloperation – ein Qualitätskriterium
15.00	Steinmair K.	Qualitätssicherung schielchirurgischer Eingriffe in Graz – 9 Jahre Erfahrung
15.20	Hirschall N.	Einfluss von biometrischen Daten auf die Planung von Schieloperationen
15.45	PAUSE	Industrieausstellung
16.30	Mojon D.	Ist Schielen ein Scheidungsgrund?
17:00	Baldissera I.	Ein Blick genügt – Strabologische Blickdiagnosen
17:30	Harrer A.	Evaluierung der Lebensqualität nach Schieloperationen mittels validiertem Fragebogen
17.50	SCHLUSSWORTE	