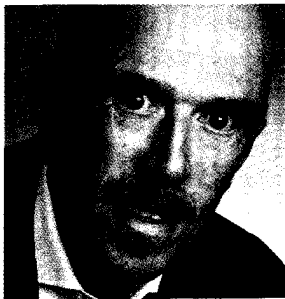


# Kontaktlinsen bei Kindern

In der Oktoberausgabe der Zeitschrift „Optometry Times“ stand ein sehr interessanter Artikel unserer amerikanischen Kollegin Weslie Hamada über die Anpassung von Kontaktlinsen bei Kindern. In ihrem Beitrag widmet sich die Optometristin unterschiedlichsten Fragestellungen der pädiatrischen Kontaktlinsenversorgung. Hierzu gehören so wichtige Fragen wie:

- Wie früh ist zu früh?
- Wer ist ein guter Kontaktlinsenkandidat?
- Wie garantiere ich Compliance und Sicherheit beim kindlichen Kontaktlinsentragen?
- Gibt es einen geeigneten Raum für die Anpassung von Kontaktlinsen in meiner Praxis?
- Wo starte ich?

Sehr detailliert beschreibt Weslie Hamada zu Beginn ihres Beitrages das in den USA sehr populäre „InfantSEE Programm“. Hierbei handelt es sich um ein Public



**Wolfgang Cagnolati, DSc\*, MS (USA), FFAO**  
**Chefredakteur, die Kontaktlinse**

\*(Pennsylvania College of Optometry)

Health Programm, welches von Optometry Cares, der American Optometric Association (AOA) Foundation sowie dem Vision Care Institute of Johnson & Johnson Vision Care ins Leben gerufen wurde. InfantSEE ermöglicht Kindern in der Altersstufe 6–12 Lebensmonate eine volle kostenfreie Augenuntersuchung durch diesem Programm angeschlossene Optometristen. Für die Autorin bietet das Programm neben dem großen Nutzen einer frühzeitigen Erkennung von behandlungsrelevanten Augenerkrankungen und Sehfehlern auch die Möglichkeit der Bildung eines guten Verhältnisses zu den Eltern sowie weiteren Familienmitgliedern, was für das Wachstum einer Praxis nicht zu unterschätzen sei.

Dass die frühzeitige Anpassung von Kontaktlinsen bei Kindern in vielen Fällen eine fantastische Möglichkeit zur Korrektur von Sehfehlern ist, steht heute außer Frage. Dass dies in einer nicht unerheblichen Anzahl, auch in medizinisch indizierten Fällen, nicht geschieht, ist der Fachwelt bekannt.

Verantwortlich hierfür sind in vielen Fällen ein Mix aus fachlich nicht zu begründenden Vorurteilen und dies leider auch gekoppelt mit Unkenntnis und Ignoranz. Sicherlich bedingt die kontaktoptische Betreuung von Kindern eine solide theoretische und klinische Ausbildung; dies gilt aber für den gesamten Komplex der Kinderoptometrie, weshalb viele Kollegen ihre diesbezügliche Qualifikation kritisch hinterfragen sollten.

Andererseits aber bieten die heute zur Verfügung stehenden Kontaktlinsenoptionen alle Möglichkeiten, Kinder gut und sicher mit Kontaktlinsen zu versorgen.

Eine Vielzahl an Publikationen in nationalen und internationalen Fachjournalen verdeutlicht dies in eindrucksvoller Art.

2014 wird „die Kontaktlinse“ ein Schwerpunkttheft „Kontaktlinsen für Kinder“ herausgeben, in welchem die unterschiedlichsten Aspekte dieser Thematik besprochen werden.

Ich freue mich schon jetzt darauf und wünsche in diesem Sinne allen unseren Lesern ein erfolgreiches Jahr 2014.

- 4** **Besitzt die Hornhaut ein Formgedächtnis?**  
A. Spanfellner, C. Koltermann, P. Moest
- 11** **Aufbau und Anpassung der i-MATRIX Sklerallinse**  
Bernd Brückner
- 20** **Corneaerkrankungen, Teil 8: Nicht-infektiöse Veränderungen der Hornhaut: Pseudo-membrane- und Endothel-Dystrophien**  
Brigitte Krimpmann-Rehberg
- 22** **Sklerallinsen im Appenzell**  
Hilmar Bussacker
- 27** **TECHNO-LENS spendet 14 000 Brillengläser für Hilfsprojekte**  
Hilmar Bussacker
- 28** **Kontaktlinsen für bedürftige Kinder in der Sahara-Region Marokkos**  
Hilmar Bussacker
- 29** **Internet News**  
Carolin Truckenbrod
- 32** **Veranstaltungskalender 2014**
- 33** **Positionspapier zu Fluoreszeinstreifen und Kontaktlinsen-anpassung**  
European Contact Lens Forum (ECLF)
- 34** **Impressum**

**Zum Titelbild:**

**Bilosa – die ganze Welt des Sehens**

Als Kontaktlinsen-Spezialisten stellen wir uns täglich den Anforderungen unserer Kunden und arbeiten intensiv an maßgeschneiderten Lösungen. Bei Fragen oder für nähere Infos freuen wir uns, von Ihnen zu hören.

Bilosa Handels GmbH  
 Hauptfrachtenbahnhof 2  
 6020 Innsbruck Österreich  
 Tel.: +43-(0)512-576386  
 Fax: +43-(0)512-576386-21  
 Mail: office@bilosa.com  
 www.bilosa.com