

Magyar Kontaktológiai Társaság

XI. Továbbképző Tanfolyama és Kongresszusa, a Magyar Szemorvostársaság Cornea Társasága részvételével

Időpontja: 2018. szeptember 27-29.

Helyszíne: Hotel Füred Spa & Conference, Balatonfüred

FŐ TÉMA

- A környezeti tényezők hatása a kontaktlencse viselésére
- Kontaktlencseviselés nem fiziológiás szemfelszín esetén

TOVÁBBI TÉMAKÖRÖK

- Általános kontaktológia
- A szaruhártya, a szemfelszín és a könnyszervek betegségei

TERVEZETT TUDOMÁNYOS PROGRAM

Mivel a kongresszusra való jelentkezés és tudományos programjában való aktív részvételével kapcsolatos információk csak most fognak kikerülni ismertetésre, kiküldésre; a kongresszus előzetes tudományos programjaként csak a továbbképzési programba tervezett előadásokat tudjuk jelenleg ismertetni.

Prof. dr. med. habil. Hans-Walter Roth, Ph.D., Ulm/Germany:

Contact lens fitting for therapeutic purpose

Prof. dr. med. habil. Stanila Adriana, Ph.D., Sibiu/Rumania:

The effect of environmental factors on the wearing of contact lenses

Dr. Ursula Vogt, London/UK:

Contact lens fitting in cases of non-physiological eyesurface

Prof. dr. med. habil. Süveges Ildikó, D.sc.:

A szaruhártya anyagcseréje

Prof. dr. med. habil. Facskó Andrea, Ph.D.:

A szaruhártya vírusfertőzése utáni lencseillesztés lehetősége

Prof. dr. med. habil. Kolozsvári Lajos, Ph.D.:

Mikor szükséges a keratoplasztika végzése keratoconus esetén?



Dr. med. habil. Végh Mihály, Ph.D.: **Kontaktlencseillesztés terápiás célból**

Dr. Bujdosó Anna: **Kontaktlencse viselése nem szokványos környezeti tényezők esetén**

Dr. Feminger Andrea: **Kontaktlencse viselése nem szokványos munkahelyi tényezők esetén**

Dr. Tapasztó Beáta: **Tapasztalatok a scleralis lencse terápiás célból való alkalmazásával kapcsolatban**

Dr. med. Kettesy Beáta, Ph.D.: **Gyermekkori kontaktlencse illesztése terápiás célból**

Dr. Tönköl Tamás: **A kontaktlencse terápiás célból való alkalmazásának különleges esetei**

Prof. dr. med. habil. Módos László, D.sc.: **Szabályos szaruhártya asztigmia műtéti megoldása**

Dr. med. Imre László, Ph.D.: **Kontaktlencseviselés hatására kialakuló szaruhártya elváltozások vizsgálata konfokális mikroszkóppal**

Dr. med. Hidasi Vanda, Ph.D.: **Tapasztalatok a szaruhártya lézeres refraktív sebészete utáni kontaktlencse illesztésével kapcsolatban**

Dr. med. habil. Vámosi Péter, Ph.D.: **A környezeti tényezők hatása a corneára**

Kerekasztal megbeszélés esetismertetések alapján a Magyar Kontaktológiai Társaság elnöksége részvételével és irányításával.

TUDOMÁNYOS PROGRAMMAL KAPCSOLATOS TOVÁBBI TUDNIVALÓK

A kongresszus résztvevői előadások megtartására, esetismertetések és poszterek bemutatására egyaránt jelentkezhetnek. Jelentkezésüket online elküldhetik a www.convention.hu oldalon keresztül.

A Továbbképző Tanfolyamról és Kongresszusról hamarosan minden e-maillal rendelkező tag kap bővebb értesítést. A kongresszusi információk és adatlapok szintén hamarosan elérhetők és letölthetők lesznek a Társaság honlapjáról (www.makot.hu), vagy a kongresszust szervezők honlapjáról (www.convention.hu).

TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ

Dr. med. habil. Végh Mihály, PhD
SZTE, Szemészeti Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 10-11.
Tel.: 62 / 545-090, Fax: 62 / 544-573
E-mail: vegh.mihaly@med.u-szeged.hu

TECHNIKAI INFORMÁCIÓ

Bokker Tamás (tbokker@convention.hu)
Convention Budapest Kft.
1036 Budapest, Lajos u. 66., „A” lh. 4.em.
Tel.: (061) 299-0184, (061) 299-0185, Fax: (061) 299-0187
www.convention.hu