

SESJA PLAKATOWA

Kompleksowe leczenie choroby „suchego oka” na tle zmian hormonalnych

Tykhonchuk Nataliia, Skripnik R.

Narodowy Uniwersytet Medyczny im. Ołeksandra Bohomołcia, Wydział Okulistyki
Kijów, Ukraina

Leczenie erozji nawracających rogówki spowodowanych dystrofią błony podstawnej rogówki / EBMD/ za pomocą lasera excimerowego Schwind Amaris Smart Surf 500Hz

Treatment of recurrent corneal erosions caused by basement membrane dystrophy / EBMD
/ with the Schwind Amaris Smart Surf 500Hz excimer laser.

Beata Sawicka-Wojtiuk

Gabinety Okulistyczne, Lublin

Rak płaskonabłonkowy a inne zmiany powiek i powierzchni oka – opis pacjentki

Squamous cell carcinoma and other lesions of the eyelids and the eye surface - Case Report

Pojda-Wilczek Dorota^{1,2}, Gałuszka Michalina^{1,2}, Woś Rafał²

¹Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, SUM w
Katowicach

²Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego
SUM w Katowicach

Analiza porównawcza ostrości wzroku, wyniku refrakcyjnego i aberrometrycznego z zastosowaniem 2 wewnątrzgałkowych soczewek wielogniskowych z segmentem refrakcyjnym

Comparative analysis of the visual, refractive and aberrometric outcome with the use of 2
intraocular refractive segment multifocal lenses

Bartłomiej Markuszewski^{1,2}, Edward Wylęgała^{2,3}

¹Wrocławskie Centrum Okulistyczne we Wrocławiu

²Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski
Uniwersytet Medyczny w Katowicach

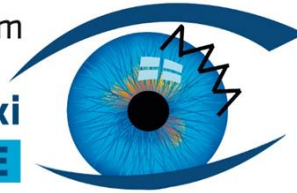
³Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach z Pododdziałem
Okulistyki Dziecięcej kierownik Prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Metaliczne ciało obce obecne w komorze przedniej oka przez 30 lat – opis przypadku

**Marta Świerczyńska^{1,2}, Marta Nowak^{1,2}, Michał Bogocz², Małgorzata Machalska^{1,2}, Ewa
Mrukwa-Kominek^{1,2}**

¹Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego w Katowicach

²Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego w Katowicach



Inkrustacja rogówki jako powikłanie po witrektomii z dostępu tylnego

Blood corneal staining as a posterior vitrectomy complication: case report

Kais Mohaisen, Katarzyna Kowalska, Piotr Grygierczyk, Rafał Woś, Rafał Leszczyński, Ewa Mrukwa-Kominek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Wpływ witrektomii z dostępu tylnego na topografię przedniej i tylnej powierzchni rogówki u pacjenta po zabiegu keratotomii radialnej - opis przypadku

Influence of Pars Plana Vitrectomy on anterior and posterior corneal surface in post radial keratotomy patient - case study

Piotr Grygierczyk¹, Marcin Jaworski¹, Sebastian Sirek^{1,2}, Marek Sosnowski¹, Rafał Leszczyński¹, Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}

¹Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Wrzód troficzny rogówki po zabiegu witrektomii z dostępu tylnego – opis przypadku

Neurotrophic corneal ulceration after pars plana vitrectomy: case report

Irmina Jastrzębska-Miazga, Aleksandra Górka, Marcin Jaworski, Sebastian Sirek, Rafał Leszczyński, Ewa Mrukwa-Kominek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Odłączenie błony Descemeta po zabiegu witrektomii tylnej – opis przypadku

Maria Piwowarczyk, Anna Lorenc, Rafał Leszczyński, Ewa Mrukwa-Kominek

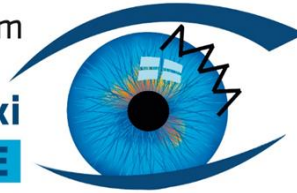
Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Ocena skuteczności 0.1% roztworu nanoemulsji kationowej cyklosporyny A w leczeniu zespołu suchego oka w czasie pandemii COVID-19

Wiktor Stopyra

Szpital Okulistyczny MW-med w Krakowie



Analysis of Polish eye care professionals' opinions about deposits on contact lenses – abstract

Tomasz Suliński^{1,2*}, Jacek Pniewski²

¹ Alcon Polska, Marynarska 15, 02-674 Warsaw, Poland

² Faculty of Physics, University of Warsaw, Pasteura 5, 02-093 Warsaw, Poland

Pierwotniakowe zapalenie rogówki – opis przypadku

Paweł Reisner, Grażyna Malukiewicz

Katedra i Klinika Chorób Oczu Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu

Owrzodzenie rogówki wywołane przez *Cladosporium spp.* i *Enterobacter cloacae* prawdopodobnie związane zaburzeniami odporności w przebiegu nowotworu płuc

Aleksandra Zgryźniak², Roksana Silicki^{1,2}, Marek Szaliński^{1,2}

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu

Nabłonkowa postać herpetycznego zapalenia rogówki – infekcja pierwotna rogówki, której poskromienie wciąż niesie wiele znaków zapytania

Nina Gliwińska, Joanna Bogusławska, Agnieszka Kowal – Lange

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Ośrodek Badawczo Rozwojowy, Wrocław

Zaawansowane zastosowanie warstwowego opatrunku błony owodniowej w perforacjach rogówki – studium „przeszczepienia na gorąco” rogówki oka

Joanna Bogusławska¹, Karolina Chryplewicz¹, Agnieszka Kowal – Lange¹, Dariusz Dobrowolski^{2,3,4,5}

¹Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Ośrodek Badawczo Rozwojowy, Wrocław

²Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze

³Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach Oddział

⁴Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

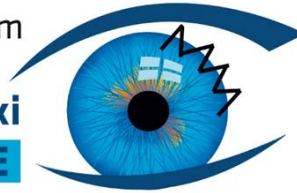
⁵Oddział Okulistyczny, Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

Powodzenie operacji usunięcia zaćmy u pacjentów z dystrofią śródbłonna rogówki Fuchsa- kwalifikacja do zabiegu wraz z opieką około- i pooperacyjną

Success of cataract surgery in patients with Fuchs endothelial corneal dystrophy - qualification for surgery along with perioperative and postoperative care.

Karolina Chryplewicz, Joanna Bogusławska, Agnieszka Kowal-Lange

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu- Oddział Okulistyczny



Ocena skuteczności miejscowej terapii przeciwciałem monoklonalnym Bevacizumab w postaci kropli w opiece pooperacyjnej u pacjentów po faskosklerotomii głębokiej w terapii łączonej z 5-fluorouracyłem – badanie prospektywne, randomizowane
Katarzyna Lewczuk, Joanna Jabłońska, Jacek Rudowicz, Karolina Korecka, Maria Cedro, Magdalena Oleszczuk, Marek Rękas
Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

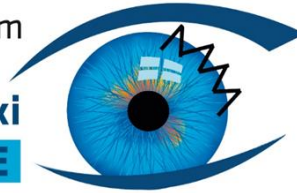
Niepowodzenia leczenia niedomykalności powiek za pomocą złotych implantów-krytyczna analiza przyczyn
Izabela Nowak-Gospodarowicz, Robert Koktysz, Marek Rękas
Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

Dystrofia siateczkowata rogówki – charakterystyka, różnicowanie, leczenie - na przykładach pacjentów Oddziału Okulistycznego Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach
Katarzyna Kryszan, Edward Wylęgała
Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

Maski i pułapki diagnostyczne Pseudomonas aeruginosa – opis przypadku owrzodzenia rogówki u 33- letniej krótkowzrocznej kobiety stosującej miesięczne soczewki kontaktowe o niejednoznacznym obrazie klinicznym
Joanna Ligęza, Joanna Bogusławska, Agnieszka Kowal – Lange
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu - Oddział Okulistyczny

Ocena świadomości oraz nastawienia różnych grup społecznych w stosunku do donacji rogówek w Polsce
Knowledge and Attitudes toward Cornea Donation among Different Social Groups in Poland
Dominika Szkodny^{1,2}, Magdalena Krok^{1,2}, Ewa Wróblewska-Czajka^{1,2}, Edward Wylęgała^{1,2,3}
¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
²Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach
³Hebei Provincia Eye Hospital Xingtai, China

Jałowy naciek rogówki – opis przypadku klinicznego
Magdalena Krok^{1,2}, Dominika Szkodny^{1,2}, Dariusz Dobrowolski^{1,2}, Ewa Wróblewska-Czajka^{1,2}, Edward Wylęgała^{1,2,3}
Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach
Hebei Provincia Eye Hospital Xingtai, China



Śledzenie zmian struktury rogówki na obrazach z tonometru z kamerą Scheimpfluga

Magdalena Jędzierska¹, Robert Koprowski¹, Sławomir Wilczyński²

¹Instytut Inżynierii Biomedycznej, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Sosnowiec

²Katedra i Zakład Podstawowych Nauk Biomedycznych, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu, Śląski Uniwersytet Medyczny, Sosnowiec

Role of Matrix Metalloproteinase -9 in corneal injuries

Havrilyak Irina, N. Greben, Professor D. Zhaboyedov

Department of Ophthalmology Bogomolets National Medical University, Kiev, Ukraine

Opis przypadku: Krwotok do plamki po zastosowaniu dietyloamidu kwasu lizergowego (LSD)

Adam Sendeck ^{1,2}, Rafał Fiolka^{1,2}, Katarzyna Kryszan^{1,2}, Robert Mazur^{1,2}, Bartłomiej Bolek^{1,2}, Sławomir Teper^{1,2}, Edward Wylęgała^{1,2,3}

¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

²Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

³Hebei Provincia Eye Hospital Xingtai, China

⁴Genomed S.A., Warszawa

Zapalenie przedniego odcinka oka jako powikłanie po tatuażu podspojówkowym

Rafał Fiolka, Katarzyna Kryszan, Adam Sendeck, Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach,

Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej pod kierownictwem Prof. Dr hab. n. Med. Edwarda Wylęgały

Porównanie pomiarów Ks oraz Kf wykonanych za Dual Scheimpflug Analyzer Galilei G6 oraz ss-OCT CASIA2

Comparison of Ks and Kf measurements made with Dual Scheimpflug Analyzer Galilei G6 and ss-OCT CASIA2

Robert Mazur^{1,2}, Adam Wylęgała^{1,2}, Bartłomiej Bolek^{1,2}, Magdalena Hunt^{1,2}, Adam Sendeck^{1,2}, Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}, Edward Wylęgała^{1,2}

Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Oddział Okulistyki Okręgowego szpitala Kolejowego w Katowicach

Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu.

XIV Międzynarodowe Sympozjum
**Postępy w diagnostyce
i terapii schorzeń rogówki**
31.03.-2.04.2022 ONLINE

