

ELEKTRONICZNA SESJA PLAKATOWA

zestawienie plakatów



XV Śląski Meeting Siatkówkowy
Katowice, 28-29 listopada 2024

- P1. Wpływ obniżonej saturacji i podwyższonych poziomów D-dimerów i interleukiny-6 na gęstość naczyń siatkówki i naczyńówki oraz dołkową strefę beznacyniową u pacjentów z obustronnym zapaleniem płuc COVID-19**
Magdalena Kal^{1,2}, Dorota Zarębska-Michaluk³, Jerzy Mackiewicz⁴, Dominik Odrobina⁵, Izabella Karska-Basta⁶

¹ Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

² Klinika Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach

³ Klinika Chorób Zakaźnych Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach

⁴ Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklonego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

⁵ Instytut Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

⁶ Katedra Okulistyki, Wydział Lekarski, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

- P2. Co mają wspólnego błona nacyniowa i emmetropizacja?**
Lek. Emilia Wnęgowicz-Augustyn, FEBO, Prof. dr hab. Sławomir Teper, Prof. dr hab. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki SUM, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny;

Oddział Okulistyki Dziecięcej ZSM w Chorzowie

Augmed Centrum Okulistyki i Optyki w Gliwicach

- P3. Ocena skuteczności PPV (23G) u 55-letniego pacjenta z krwotokiem nadnacyniówkowym i krwotocznym odwarstwieniem siatkówki po zabiegu fakoemulsyfikacji z wysoką krótkowzrocznością zwyrodnieniową – opis przypadku**

Evaluation of the efficacy of PPV (23G) in a 55-year-old patient with suprachoroidal hemorrhage and hemorrhagic retinal detachment after phacoemulsification surgery with high degenerative myopia – a case report

Dawid Woszczyk¹, Tomasz Wilczyński², Sebastian Sirek^{2,3}

¹ Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

² Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

³ Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach



- P4. Samoistnie ustępująca retinopatia Valsalvy u 29 – letniego pacjenta – opis przypadku**
Spontaneously resolving Valsalva retinopathy in a 29-year-old patient – a case report

Dawid Woszczek¹, Aleksandra Górska^{2,3}, Sebastian Sirek^{2,3}

¹Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

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

³Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

- P5. Nieoczekiwane powikłanie spojówkowe po doszkliskowej iniekcji afliberceptu – opis przypadku**

Małgorzata Seredyka-Burduk¹, Magdalena Pol², Dorota Urbaniak², Bartłomiej Kałużny^{1,2}

¹Katedra Chorób Oczu Klinika Okulistyki i Optometrii Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

²Katedra Chorób Oczu Klinika Chorób Oczu Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

- P6. Refrakcja pooperacyjna u 58-letniej pacjentki z wysoką krótkowzrocznością zwyrodnieniową siatkówki po licznych procedurach chirurgicznych – czy jest szansa na użyteczną ostrość wzroku?**

Klaudia Szala¹, Sebastian Sirek^{2,3}

¹Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

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

³Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

- P7. Ostra makulopatia poinfekcyjna w przebiegu przebytego zakażenia wirusem SARS-Cov-2 – opis przypadku**

Tomasz Charytoniuk¹, Adriana Laudencka¹, Jan Kucharczuk², Bartłomiej Kałużny¹

¹Klinika Chorób Oczu, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. A. Jurasza, Bydgoszcz

²Oddział Kliniczny Okulistyczny, 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką, Bydgoszcz

- P8. Schemat oceny ubytków nabłonka rogówki za pomocą lampy szczelinowej**
Maria Grolik-Szyda¹, Ewa Wróblewska-Czajka¹, Bogumił Wowra¹, Dariusz Dobrowolski^{1,2}, Edward Wylęgała¹

¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

²Oddział Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 5 im. św. Barbary, Sosnowiec

- P9. Zespół Wagnera: wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne**
Bogdan Dugiełło, Katarzyna Kryszan, Sławomir Teper, Adam Wylęgała, Edward Wylęgała
Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny
- P10. Diagnostyka w kierunku retinitis pigmentosa podważona w badaniach genetycznych. Czy istnieje „pewność” w okulistyce? – opis przypadku**
Weronika Starszak, Magdalena Kijonka, Edward Wylęgała, Sławomir Teper
Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Okręgowy Szpital Kolejowy
- P11. Skuteczność witrektomii w leczeniu proliferacyjnej retinopatii cukrzycowej u pacjenta z cukrzycą typu 1**
Olga Łach-Wojnarowicz^{1,2}, Zuzanna Lelek¹, Marlena Cwynar¹, Marta Lelek¹, Katarzyna Krysik¹, Anita Lyssek-Boroń¹, Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}, Edward Wylęgała^{2,3}
¹Oddział Okulistyki, Szpital Św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
²Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
³Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice
- P12. Zaawansowana proliferacyjna retinopatia cukrzycowa – opis przypadku**
Zuzanna Lelek¹, Olga Łach-Wojnarowicz^{1,2}, Marlena Cwynar¹, Marta Lelek¹, Katarzyna Krysik¹, Anita Lyssek-Boroń¹, Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}, Edward Wylęgała^{2,3}
¹Oddział Okulistyki, Szpital Św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
²Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
³Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice
- P13. Rola Angiografii OCT w wczesnej diagnostyce MNV**
Rafał Niemiec¹, Angelika Kordylewska-Kubus¹, Olga Łach-Wojnarowicz^{1,2}, Ewelina Kowalczyk¹, Katarzyna Krysik¹, Anita Lyssek-Boroń¹, Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}, Edward Wylęgała^{2,3}
¹Oddział Okulistyki, Szpital Św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
²Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
³Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice
- P14. Porównanie użyteczności AF i Angio-OCT w diagnostyce zaburzeń mikrokrążenia siatkówki w retinopatii cukrzycowej**
Angelika Kordylewska-Kubus¹, Rafał Niemiec¹, Olga Łach-Wojnarowicz^{1,2}, Ewelina Kowalczyk¹, Joanna Markowska¹, Katarzyna Krysik¹, Anita Lyssek-Boroń¹, Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}, Edward Wylęgała^{2,3}
¹Oddział Okulistyki, Szpital Św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec
²Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice
³Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

