



PLAKATY

**Wpływ kwasu  $\alpha$  liponowego na widzenie barw u chorych na cukrzycę**

**dr n. med. Wiktor Stopyra**

Szpital Okulistyczny MW-med w Krakowie

**Obustronne, symetryczne rozwarstwienie siatkówki u 29-letniej pacjentki – opis przypadku**

**dr Marta Nowak<sup>1</sup>, dr Paweł Wąs<sup>1</sup>, dr Lech Sedlak<sup>1,2</sup>, dr Agata Światowska<sup>1</sup>, dr Marta Świerczyńska<sup>1,2</sup>, dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska<sup>1,2</sup>, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

<sup>2</sup>Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

**Ostra tylna wielogniskowa epiteliopatia nabłonka barwnikowego siatkówki – opis przypadku**

**dr Zofia Kozłowska<sup>1</sup>, dr Mariola Gardocka<sup>1</sup>, dr hab. n. med. Mariola Dorecka<sup>1,2</sup>, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

<sup>2</sup>Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

**Sekwencyjne zaopatrzenie chirurgiczne urazu penetrującego gałki ocznej z operacją usunięcia zaćmy pourazowej w odstępie 2 miesięcznym – opis przypadku**

**dr Katarzyna Gontarz<sup>1,2</sup>, dr n. med. Dorota Śpiewak<sup>2</sup>, dr Paweł Wąs<sup>2</sup>, dr hab. n. med. Rafał Leszczyński<sup>1,2</sup>, dr hab. n. med. Mariola Dorecka<sup>1,2</sup>, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

<sup>2</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

**Keratoproteza jako jedyna szansa na przywrócenie użytecznej ostrości wzroku – opis przypadku**

**dr Anna Mikołajczyk<sup>1</sup>, dr n. med. Sebastian Sirek<sup>1,2</sup>, dr hab. n. med. Rafał Leszczyński<sup>1,2</sup>, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

<sup>2</sup>Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

IV MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA

INNOWACJE w OKULISTYCE  
ONLINE – 28-29.05.2021



### **Zespół MEWDS – choroba, której nie widać**

**dr Katarzyna Jadczyk-Sorek<sup>1,2</sup>, dr Julia Janiszewska-Salamon<sup>1,2</sup>, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>**

*<sup>1</sup>Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

*<sup>2</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

### **Zespół idiopatycznego zapalenia naczyń siatkówki, tętniaków oraz zapalenia nerwowo-siatkówkowego (IRVAN) – wyniki 10-miesięcznej obserwacji pacjentki**

**Marta Świerczyńska<sup>1,2</sup>, Lech Sedlak<sup>1,2</sup>, Mariola Dorecka<sup>1,2</sup>, Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>  
dr Marta Świerczyńska<sup>1,2</sup>, dr Lech Sedlak<sup>1,2</sup>, dr hab. n. med. Mariola Dorecka<sup>1,2</sup>, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>**

*<sup>1</sup>Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

*<sup>2</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

### **Staromodna chirurgia zewnątrzgałkowa i jej drugie życie**

**dr n. med. Daniela Ferda-Lewińska<sup>1</sup>**

*<sup>1</sup>Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*