

## KURS J1

### Perymetria - prawidłowa interpretacja klasycznego badania

**Prowadzący:** dr n. med. Jaromir Wasyluk

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej Warszawa*

**Miejsce:** Centrum Konferencyjne Q HOTEL PLUS WROCŁAW (ul. Zaolziańska 2)

**I piętro, SALA FRAPPE, godz. 9.00-9.45**

Opis kursu:

W trakcie kursu zostaną zaprezentowane podstawy analizy i interpretacji wyników perymetrii statycznej przede wszystkim w jaskrze. Zostanie wyjaśniona istota i znaczenie dla postawienia rozpoznania choroby najważniejszych współczynników pola widzenia – średniego ubytku (MD), odchylenia od wzorca (PSD) czy testu połówek (GHT). Zostaną omówione czynniki wpływające na jakość badania i powstawanie błędów – artefakty, inne choroby oka, współpraca pacjenta i inne. Przystawione zostaną zasady analizy progresji pola widzenia w czasie za pomocą różnych parametrów i technik perymetrycznych. Omówione zostaną badania pola widzenia wykorzystywane we wczesnej diagnostyce jaskry – perymetria zdwojonej częstotliwości (FDT) i perymetria krótkofalowa „niebieskie na żółtym” (blue on yellow).