

## **Kurs 8. Aktualne miejsce laseroterapii w leczeniu schorzeń siatkówki**

Prowadzący: dr n. med. Maciej Gawęcki  
*Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku*  
*Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach*

Poziom: średniozaawansowany / zaawansowany

Zadaniem kursu jest przedstawienie aktualnych wskazań do klasycznej fotokoagulacji laserowej (LPC) oraz podprogowej laseroterapii mikropulsowej siatkówki (SDM). Współcześnie, przy dostępności terapii doszklistkowych za pomocą preparatów anty VEGF oraz preparatów sterydowych, LPC stosowana jest znacznie rzadziej. Istnieją jednak schorzenia, gdzie wykonanie fotokoagulacji laserowej jest leczeniem z wyboru. W czasie kursu omówione zostaną te jednostki chorobowe. Dodatkowo, sens LPC zostanie przedstawiony w kontekście skuteczności terapii doszklistkowych. Na koniec autor przedstawi nowe formy laseroterapii – przede wszystkim SDM oraz wskazanie do ich stosowania.

## **Course n°8. Modern position of laser therapy in the treatment of retinal diseases**

Leader: dr n. med. Maciej Gawęcki  
*Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku*  
*Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach*

Level: intermediate / advance

The goal of the course is to present modern recommendations for laser photocoagulation (LPC) and subthreshold diode micropulse treatment (SDM) of the retina. Nowadays, due to availability of intravitreal treatments with antiVEGF and steroid medications, LPC is applied significantly less frequently. However, there exist medical entities, in which LPC is a treatment of choice. The course will discuss those entities. Additionally, rationale of LPC will be presented in the context of efficacy of intravitreal therapies. At the end, author will depict new forms of laser treatment – first of all SDM, and will provide recommendations for their application.

