

## **Názov prednášky: Myopické makulopatie, klasifikácia a liečba**

**Autori:** Gajdošová M.

**Pracovisko:** OFTAL s.r.o, Špecializovaná nemocnica v odbore oftalmológia, Zvolen

**Cieľ:** Prehľad nových patologických jednotiek, spadajúcich pod pojem myopická makulopatia

**Úvod:** Možnosť kvalitných OCT skenov u očí s vysokou myopiou, priniesla identifikáciu nových patologických zmien v makule, súvisiacich s vysokou myopiou, pričom výrazne zlepšila ich diagnostiku, klasifikáciu a manažment ich liečby. Výsledkom sú, len nedávno objavené nové klinické jednotky, spadajúce pod pojem myopická makulopatia (MMP). Okrem klasickej myopickej makulopatie (zadný stafylóm s chorioretinálnou atrofiou, atrofiou RPE, puklinami laku a makulárnymi hemorágiami), je to myopická SRNV, myopická trakčná makulopatia (vitreomakulárna trakcia, myopická foveoschíza, epiretinálna membrána a myopická makulárna diera) a najnovšie objavená dome shaped (pologulovitá, vyklenutá) makula.

**Materiál a metodika:** Prehľad nových typov myopických makulopatií a ich manažmentu, dokumentovaný kazuistikami pacientov.

**Záver:** Na očiach s patologickou myopiou vzniká široká škála retinálnych patológií, zahŕňajúcich zadný pól aj peripapilárnu oblasť. Biomikroskopia je pri týchto očiach s tenkou sietnicou a chorioretinálnou atrofiou, nedostačujúcou vyšetrovacou metódou, pričom často môže viesť na asymptomatických očiach ku prehliadnutiu významných patologických zmien. Metódou voľby pre ich diagnostiku, klasifikáciu, ďalší manažment a liečbu je OCT