

OBSAH

Vývoj komplikací diabetu v České republice. Pilotní analýza Národního diabetologického registru	8
Screeningová vyšetření syndromu diabetické nohy a role diabetické retinopatie	10
10 let screeningu diabetické retinopatie v Centru diabetologie IKEM	12
Oční komplikace diabetu – souborný referát	14
Diabetický makulární edém - novinky z kongresu Euretina 2019	18
Potřeba laserové terapie diabetických komplikací oka – současný pohled.....	19
Antidiabetika a riziko diabetické retinopatie	20
Injekční antidiabetika v léčbě diabetes mellitus 2. typu	22
Diabetická retinopatie a systémové vaskulární komplikace	23
Změny mikrovaskulatury sítnice při diabetické retinopatii	27
Pokroky ve využití konfokální mikroskopie rohovky při časně diagnostice a sledování progresu diabetické neuropatie	28
Hodnocení foveolární avaskulární zóny u mladých diabetiků 1. typu	29
Využití OCT angiografie u diabetické retinopatie	30
Antikoagulační a antitrombotická léčba u nemocných s diabetem se zřetelem na DM retinopatii	31
Morfologické změny v makule pacientů s DME a vlhkou formou VPMD a jejich vývoj při anti-VEGF léčbě	32
Update léčebných režimů – zaostřeno na Treat and extend	34
Role arteriální hypertenze na rozvoj a výsledky léčby diabetického makulárního edému	35
Léčba diabetického makulárního edému anti-VEGF preparáty na Oční klinice FN Olomouc	36
Výsledky anti-VEGF léčby diabetického makulárního edému ve FN Brno	37
Léčba DME anti-VEGF preparáty na Oční klinice FN Ostrava – 3-leté výsledky	38
Antidiabetika a kardiovaskulární riziko	39
Technologie v diabetologii	40
Chirurgické možnosti terapie diabetických komplikací na očním pozadí	41
Které pacienty s diabetickým makulárním edémem léčíme intravitreálními kortikoidy?	42
Výsledky léčby diabetického makulárního edému kortikoidy	43
Využití umělé inteligence k detekci diabetického makulárního edému	44
Oční komplikace diabetes mellitus v období gravidity a možnosti jejich řešení – naše zkušenosti	45
Kyslíková saturace v sítnicových cévách u diabetiků	46