

Szemészeti Klinika
2020/21. tanév TDK címek

Dr. Tóth-Molnár Edit PhD habil egyetemi docens témái

Könnymirigy epithelium ion transzport folyamatainak vizsgálat
Investigation of the ion transport processes of the lacrimal gland duct epithelium

OCT vizsgálatok a szem elülső szegmentumának patológiás folyamataiban
OCT examinations in the pathological processes of the anterior segment of the eye

Innovatív képalkotó eljárások a szemészeti diagnosztikában
Innovative imaging methods in ophthalmic diagnostics

Dr. Vizvári Eszter

A széles látószögű szemfenéki képalkotás szerepe a hátsó szegmentum patológiás elváltozásaiban

Dr. Skribek Ákos PhD egyetemi adjunktus témái

OCT vizsgálatok a szaruhártya patológiás eltéréseiben
OCT examinations in corneal pathological diseases

AntiVEGF kezelési lehetőségek és eredmények szaruhártya megbetegedésekben
AntiVEGF treatments in corneal diseases

Dr. Sohár Nicolette

Intraocularis és sub-tenon Kenalog injectiók hatásának összehasonlítása
The study of the intraocular and sub-tenon triamcinolon injection

Dr. Szalay László

Swept-source OCT-biométer adatainak elemzése
Analysis of swept-source OCT-biometry's data

Dr. Hári-Kovács András

Idiopathiás epiretinális membrán okozta metamorphopsia multimodális vizsgálata.
Multimodal assessment of metamorphopsia due to idiopathic epiretinal membranes.

