

**SZTE SZAOK**  
**(Szemészeti Klinika)**

**Választható TDK témák (2021/2022):**

Témavezető	Cím
<b>Dr. Tóth-Molnár Edit</b> PhD egyetemi docens	<p>Könnymirigy epithelium ion transzport folyamatainak vizsgálat Investigation of the ion transport processes of the lacrimal gland duct epithelium</p> <p>OCT vizsgálatok a szem elülső szegmentumának patológiás folyamataiban OCT examinations in the pathological processes of the anterior segment of the eye</p> <p>Innovatív képalkotó eljárások a szemészeti diagnosztikában Innovative imaging methods in ophthalmic diagnostics</p>
<b>Dr. Vizvári Eszter</b> PhD egyetemi adjunktus	<p>A széles látószögű szemfenéki képalkotás szerepe a hátsó szegmentum patológiás elváltozásaiban Ultra-widefield retinal imaging in the posterior segment pathological changes</p>
<b>Dr. Skribek Ákos</b> PhD egyetemi adjunktus	<p>AntiVEGF kezelési lehetőségek és eredmények szaruhártya megbetegedésekben AntiVEGF treatments in corneal diseases</p>
<b>Dr. Sohár Nicolette</b> PhD egyetemi adjunktus	<p>Intraocularis és sub-tenon Kenalog injectiók hatásának összehasonlítása The study of the intraocular and sub-tenon triamcinolon injection</p>
<b>Dr. Szalay László</b> PhD egyetemi adjunktus	<p>Swept-source OCT-biométer adatainak elemzése Analysis of swept-source OCT-biometry's data</p>

<b>Dr. Hári-Kovács</b> <b>András</b> PhD egyetemi adjunktus	Idiopathiás epiretinális membrán okozta metamorphopsia multimodális vizsgálata Multimodal assessment of metamorphosia due to idiopathic epiretinal membranes