

SZTE SZAOK

(Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika)

Választható TDK témák (2021/2022):

Témavezető	Cím
Prof. Dr. Kemény Lajos, intézetvezető egyetemi tanár, az MTA levelező tagja	- Ultraibolya fény gyulladáskeltő hatásának vizsgálata és befolyásolása
Prof. Dr. Bata-Csörgő Zsuzsanna, egyetemi tanár	- Gyógyszerallergia
Prof. Dr. Oláh Judit, egyetemi tanár	- Dermatoonkológia
Dr. Baltás Eszter, egyetemi docens	- Dermatoonkológia - A melanoma malignum klinikai és szövettani típusainak előfordulása és jellemzése - Új kezelések a dermatoonkológiában
Dr. Csoma Zsanett Renáta, egyetemi docens	- Újszülöttkori bőrbetegségek - Atopic dermatitis gyermekkorban - Acne vulgaris - Új kezelési lehetőségek az atópiás ekcéma terápiájában - Periorificalis dermatitis gyermekkorban
Dr. Kiss Erika, egyetemi docens	- Plasztikai sebészet és evidence based medicine - Elektroporáció és elektrokemoterápia
Dr. Belső Nóra, egyetemi adjunktus	- Az LMG vizsgálat helye a táplálékallergia diagnosztikájában-retrospektív vizsgálat - Hosszútávú steroid terápia hatása pemphigus vulgarisban (retrospektív vizsgálat)
Dr. Manczinger Máté, egyetemi adjunktus	- A tumorok adaptív immunfelismerése - A SARS-CoV-2 adaptív immunfelismerése - Vakfoltok az adaptív immunfelismerésben

Dr. Németh István Balázs, egyetemi adjunktus	- Dermatoonkológia
Dr. Szolnoky Győző, egyetemi adjunktus	- Nyirokkeringési zavarok vizsgálata - Gyulladással járó betegségek hatása a kardiovaszkuláris funkcióra
Dr. Varga Erika, egyetemi adjunktus	- Dermatoonkológia
Dr. Nagy Géza Róbert, egyetemi tanársegéd	- Az erysipelas és a mélyvénás trombózis differenciáldiagnosztikája
Dr. Varga Ákos, egyetemi tanársegéd	- Onkoplasztikus emlősebészet - Arci lágyrészhányok megoldása kombinált lebenyekkel
Dr. Kui Róbert, klinikai főorvos	- A Leukocyte and Platelet Rich Fibrin (L-PRF) antibakterialis hatásának vizsgálata
Dr. Kovács Réka, klinikai szakorvos	- Hidradenitis suppurativa / acne inversa: klinikai jellemzők, kezelési lehetőségek
Dr. Szabó Kornélia, tudományos főmunkatárs	- Génexpressziós és genomikai vizsgálatok lehetőségei a dermatológiai kutatásban - A bőr mikrobióta és a bőrsejtek kapcsolatának tanulmányozása
Dr. Szabó Kornélia tudományos főmunkatárs és Dr. Erdei Lilla tudományos munkatárs	- A bőr mikrobióta hatása a bőr pigmentációjára
Dr. Groma Gergely, tudományos munkatárs	- A neurogén inflammációs folyamatokat és a perifériás idegrendszeret érintő molekuláris rendellenességek vizsgálata pikkelysömörben
Dr. Veréb Zoltán, tudományos munkatárs	- Zsír eredetű mesenchymális őssejtek immunológiai tulajdonságai - 3D szövetnyomtatás - Zsír eredetű mesenchymális őssejtek által létrehozott mesterséges szövetek jellemzése
Dr. Danis Judit, tudományos munkatárs	- A keratinociták pikkelysömörrel kapcsolatos immun- folyamatainak vizsgálata
Dr. Bozó Renáta, tudományos munkatárs	- A pikkelysömörös tünetmentes bőr nem-léziós fenotípusának vizsgálata

TDK felelős: Dr. Bozó Renáta, tudományos munkatárs, bozo.renata@med.u-szeged.hu,
+3662-546402, honlap: www.dermall.hu

Kurzuskód: AOK-TDK101-DERMA