

SZTE SZAOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika
Választható TDK témák (2022/2023):

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
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	- A súlyos aknés betegek kezelése és komplett gondozása - Az alopecia areata típusai, kezelése és prognózisa - Új kezelési lehetőségek az atópiás ekcéma terápiájában - A terápiás együttműködés növelésének lehetőségei krónikus bőrgyógyászati betegségekben (atópiás dermatitis, psoriasis, acne vulgaris, alopecia areata) - Mobiltelefon alapú applikációk szerepe a terápiás együttműködés javításában a krónikus bőrgyógyászati kórképekben - Gyulladásos bélbetegségek és bőrbetegségek kapcsolata - Atópiás ekcémában szenvedő betegek szemfelszíni elváltozásai, illetve a szisztémás kezelések szemfelszínre gyakorolt kórélettani hatásai, különös tekintettel a szemszárazság és az ocularis allergia kialakulására. - Gyermekkori psoriasis
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 - Gyógyszerallergiák kivizsgálásának menete
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. Bende Balázs, egyetemi tanársegéd	- Transzlációs medicina és klinikai farmakológia a gyakorlatban
Dr. Nagy Géza Róbert, egyetemi tanársegéd	- Az erysipelas és a mélyvénás trombózis differenciáldiagnosztikája - Dermatomyositis - Vasculitis

Dr. Varga Ákos, egyetemi tanársegéd	- Onkoplasztikus emlősebészet - Arci lágyrészhiányok megoldása kombinált lebenyekkel
Dr. Kui Róbert, klinikai főorvos	- A Leukocyte and Platelet Rich Fibrin (L-PRF) antibacterialis hatásának vizsgálata
Dr. Szabó Kornélia, tudományos főmunkatárs	-A keratinociták veleszületett immunfolyamatainak vizsgálata - Génexpressziós és genomikai vizsgálatok lehetőségei a dermatológiai kutatásban - A bőr mikrobióta és a bőrsejtek kapcsolatának tanulmányozása - 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, egyetemi adjunktus	- A keratinociták pikkelysömörrel kapcsolatos immunfolyamatainak vizsgálata - Alternatív splicing szerepe a bőr sejteinek immunfolyamataiban
Dr. Bozó Renáta, tudományos munkatárs	- A pikkelysömörös tünetmentes bőr nem-léziós fenotípusának vizsgálata

TDK felelős: Dr. Danis Judit, egyetemi adjunktus, danis.judit@med.u-szeged.hu , +3662-545278, honlap: <https://u-szeged.hu/szakk/dermall/valtozas>
Kurzuskód: AOK-TDK101-DERMA