

SZTE SZAOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika Választható TDK témák

Témavezető

Cím

Prof. Dr. Gyulai Rolland, intézetvezető
egyetemi tanár

- Mesterséges intelligencia alkalmazása az onychomycosis és más körömbetegségek diagnosztizálásában és kezelésében
- Számítógépes betegség-modellek a psoriasis patogenezisének leírására

Prof. Dr. Kemény Lajos, 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
- Immunterápia a bőrtumorok kezelésében
- Molekulárisan célzott terápia a bőrtumorok kezelésében
- A melanoma ritka típusainak korai felfedezését meghatározó tényezők

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 terápiajában
- A terápia együttműködés növelésének lehetőségei krónikus bőrgyógyászati betegségekben (atópiás dermatitis, psoriasis, acne vulgaris, alopecia areata)
- Mobiltelefon alapú applikációk szerepe a terápia együttműködés javításában a krónikus bőrgyógyászati kórképekben

| | |
|---|--|
| Dr. Kiss Erika, egyetemi docens | <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Plasztikai sebészet és evidence based medicine - Elektroporáció és elektrokemoterápia |
| Dr. Németh István Balázs, egyetemi docens | <ul style="list-style-type: none"> - Szöveti biomarkerek bőrtumorokban |
| Dr. Szolnok Győző, egyetemi docens | <ul style="list-style-type: none"> - Nyirokkeringési zavarok vizsgálata - Gyulladással járó betegségek hatása a kardiovaszkuláris funkcióra |
| Dr. Belső Nóra, egyetemi adjunktus | <ul style="list-style-type: none"> - Biológiai terápia az atópiás dermatitis kezelésében - A JAK-gátlók hatékonyságának összehasonlítása atópiás dermatitis betegek kezelésében - Rovarméreg allergia: a specIlgE és IgG4 szerepe az immunterápia hatékonyságának megítélésében |
| Dr. Manczinger Máté, egyetemi adjunktus | <ul style="list-style-type: none"> - A tumorok adaptív immunfelismerése - A SARS-CoV-2 adaptív immunfelismerése - Vakfoltok az adaptív immunfelismerésben |
| Dr. Varga Erika, egyetemi adjunktus | <ul style="list-style-type: none"> - Dermatoonkológia |
| Dr. Bende Balázs, egyetemi tanársegéd | <ul style="list-style-type: none"> - Transzlációs medicina és klinikai farmakológia a gyakorlatban |
| Dr. Nagy Géza Róbert, egyetemi tanársegéd | <ul style="list-style-type: none"> - Dermatomyositis - Vasculitis - Pyoderma gangrenosum |

| | |
|--|--|
| Dr. Varga Ákos, egyetemi tanársegéd | <ul style="list-style-type: none"> - Onkoplasztikus emlősebészet - Arci lágyrészhiányok megoldása kombinált lebenyekkel - Jelentős fogyást követő esztétikai sebészeti beavatkozások |
| Dr. Degovics Döniz, egyetemi tanársegéd | <ul style="list-style-type: none"> - Hidradenitis suppurativa |
| Dr. Rózsa Petra, klinikai szakorvos | <ul style="list-style-type: none"> - A HPV (Humán Papillomavírus) fertőzéssel és védőoltással kapcsolatos tájékozottság a serdülők körében - Alopecia areata - Heges alopeciák |
| Dr. Szabó Kornélia, tudományos főmunkatárs | <ul style="list-style-type: none"> -A keratinociták veleszületett immunfolyamatainak vizsgálata -A bőr mikrobióta és a bőrsejtek kapcsolatának tanulmányozása |
| Dr. Groma Gergely, tudományos munkatárs | <ul style="list-style-type: none"> - A neurogén inflammációs folyamatokat és a perifériás idegrendszert érintő molekuláris rendellenességek vizsgálata pikkelysömörben - Epigenetikai módosításokkal kapcsolatos alterációk feltárása pikkelysömörben transzkriptomikai profilalkotás segítségével |
| Dr. Veréb Zoltán, tudományos munkatárs | <ul style="list-style-type: none"> - Zsír eredetű mesenchymális őssejtek immunológiai tulajdonságai - 3D szövetnyomtatás - Zsír eredetű mesenchymális őssejtek által létrehozott mesterséges szövetek jellemzése - 3D szövetnyomtatóval nyomtatott mesterséges szövetek jellemzése |
| Dr. Danis Judit, egyetemi adjunktus | <ul style="list-style-type: none"> - A CYLD molekula betegségkókozó mutációi, mint terápiás célpontok - Az alternatív splicing szerepe a bőr sejteinek immunfolyamataiban |
| Dr. Bozó Renáta, tudományos munkatárs | |

- A pikkelysömörös tünetmentes bőr nem-
léziós fenotípusának vizsgálata

Dr. Flink Lili Borbála, tudományos
munkatárs

- A pikkelysömörös tünetmentes bőr
fibroblasztjainak vizsgálata.

TDK felelős: Dr. Bozó Renáta, tudományos munkatárs, bozo.renata@med.u-szeged.hu,
+3662-546402, honlap: <https://u-szeged.hu/szakk/dermall/valtozas>
Kurzuskód: AOK-TDK101-DERMA