

**TDK Témák Dermatológiai és Allergológiai  
Klinika 2019/2020 tanév**

**Kurzuskód: AOK-TDK101-DERMA**

(két féléves kurzus)

**Dermatológiai és Allergológiai Klinika**

Tudományos Diákköri felelős:

Dr. Groma Gergely

Telefon:

+36 62 546 402

E-mail:

[groma.gergely@med.u-szeged.hu](mailto:groma.gergely@med.u-szeged.hu)

Az Intézet honlapja:

<http://www.dermall.hu>

**Választható TDK témák  
(2019/2020)**

**Témavezető:**

Dr. Szabó Kornélia

tudományos főmunkatárs

**Cím:**

Gén expressziós és genomikai  
vizsgálatok lehetőségei a dermatológiai  
kutatásban

Dr. Bata Zsuzsanna egyetemi tanár

Immunmediált bőrbetegségek

Immune mediated skin diseases

A hámszövet in vitro modellezése

In vitro models of the skinases

Dr. Oláh Judit egyetemi tanár

Dermato-onkológia

Dermatooncology

Dr. Varga Erika egyetemi adjunktus

Dr. Németh István Balázs egyetemi adjunktus

Dr. Baltás Eszter egyetemi docens

Dr. Baltás Eszter egyetemi docens

A melanoma malignum klinikai és szövettani típusainak előfordulása és jellemzése/Characterization of the different clinical and histological subtypes of melanoma

Új kezelések a dermatoonkológiában/New therapies in dermatooncology

Dermatoszkópia/Dermoscopy

A bőrrák korai felismerése/Early diagnosis of skin cancer

Dr. Szolnoky Győző egyetemi adjunktus

Végtagi nyirokkeringési zavarok és szövődményeik

The study of limb lymphatic circulation abnormalities and their complications

Dr. Lakatos Lóránt

tudományos főmunkatárs (BAYGEN)

RNS biológia

RNS Biology

Dr. Erős Gábor egyetemi adjunktus

A transzdermális gyógyszerpenetráció in vivo vizsgálata

In vivo monitoring of transdermal drug penetration

Poliolok gyulladáscsökkentő és barrierjavító hatása a bőrben

Anti-inflammatory and anti-irritant properties of polyols in the skin

A ryanodine receptorok szerepe a diabeteses mellitus talaján kialakuló sebek

The role of ryanodine receptors in the healing of diabetic wounds

Dr. Csoma Zsanett egyetemi adjunktus

Újszülöttkori bőrbetegségek

Anyagcsere betegségek bőrtünetei

Acne vulgaris prevalenciája és súlyossága gyermekbőrgyógyászati beteganyagokban

Atópiás ekcéma prevalenciája

Csecsemőkori haemangiómák, vascularis tumorok

Terápiás együttműködés és adherencia vizsgálata krónikus gyermekbőrgyógyászati betegségekben

Az újszülöttkortól bevezetett, rendszeresen alkalmazott emolliens kezelés hatása az atópiás ekcéma megelőzésére

Dr. Kis Erika egyetemi adjunktus

Elektroporáció és elektrokemoterápia

Electroporation and electrochemotherapy

Dr. Kovács Réka klinikai szakorvos

Hidradenitis suppurativa / acne inversa: klinikai jellemzők, kezelési lehetőségek

Hidradenitis suppurativa / Acne inversa: clinical characteristics, therapeutic modalities.

Dr. Bende Balázs egyetemi tanársegéd

Bőrgyógyászati-onkológiai műtétek és utánkövetésük

Dermato oncological surgery, operations and their follow up

Dr. Manczinger Máté egyetemi tanársegéd

Az adaptív immunfelismerés bioinformatikai vizsgálata

Investigation of the adaptive immune recognition with computational methods

Dr. Veréb Zoltán tudományos munkatárs

Zsír eredetű mesenchymális őssejtek immunológiai tulajdonságai

Immunological properties of adipose tissue derived mesenchymal stem cells

3D szövetnyomtatás

3D Bioprinting

Zsír eredetű mesenchymális őssejtek által létrehozott mesterséges szövetek jellemzése

Characterization of bioengineered tissue created by adipose tissue derived mesenchymal stem cells

Prof. Dr. Kemény Lajos egyetemi tanár

Ultraibolya fény gyulladáskeltő hatásának vizsgálata és befolyásolása

Dr. Belső Nóra egyetemi adjunktus

Az LMG vizsgálat helye a táplálékallergia diagnosztikájában-retrospektív vizsgálat

The role of LMG in the diagnostics of food allergy-retrospective study

Dr. Csoma Zsanett Renáta, egyetemi docens

Terápiás együttműködés és adherencia vizsgálata krónikus gyermekbőrgyógyászati betegségekben

Az újszülöttkortól bevezetett, rendszeresen alkalmazott emolliens kezelés hatása az atópiás ekcéma megelőzésére