

TDK Témák	
Dermatológiai és Allergológiai Klinika 2020/2021 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
Az Intézet honlapja:	http://www.dermall.hu
Választható TDK témák (2020/2021)	
Témavezető:	Cím:
Dr. Szabó Kornélia tudományos főmunkatárs	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 skin diseases
Prof. Dr. Kemény Lajos egyetemi tanár	Ultraibolya fény gyulladáskeltő hatásának vizsgálata és befolyásolása
Dr. Oláh Judit egyetemi tanár	Dermato-onkológia Dermatooncology

	Acne vulgaris esztétikai kezelése Esthetic treatment of Acne vulgaris
Dr. Baltás Eszter egyetemi docens	Dermato-onkológia Dermatooncology
	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. Varga Erika egyetemi adjunktus	Dermato-onkológia Dermatooncology
Dr. Németh István Balázs egyetemi adjunktus	Dermato-onkológia Dermatooncology
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 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. Szolnoky Győző egyetemi adjunktus	Végtagi nyirokkeringési zavarok és szövődményeik The study of limb lymphatic circulation abnormalities and their complications
Dr. Kis Erika Gabriella 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	<p>Az adaptív immunfelismerés bioinformatikai vizsgálata</p> <p>Investigation of the adaptive immune recognition with computational methods</p>
Dr. Danis Judit tudományos munkatárs	<p>A keratinociták pikkelysömörrel kapcsolatos immun-folyamatainak vizsgálata</p> <p>Investigations on psoriasis-associated immune functions of keratinocytes</p>
Dr. Veréb Zoltán tudományos munkatárs	<p>Zsír eredetű mesenchymális őssejtek immunológiai tulajdonságai / Immunological properties of adipose tissue derived mesenchymal stem cells</p>
	<p>3D szövetnyomtatás / 3D Bioprinting</p>
	<p>Zsír eredetű mesenchymális őssejtek által létrehozott mesterséges szövetek jellemzése / Characterization of bioengineered tissue created by adipose tissue derived mesenchymal stem cells</p>