

Institut für Pädiatrische Dermatologie und Seltene Erkrankungen

Leitung: Prim. Univ. Prof. Dr. Beatrix Volc-Platzer
Stellvertretung: Univ. Prof. Dr. Matthias Schmuth

1010 Wien, Wiesingerstraße 3
E-Mail: beatrix.volc.platzer@gmail.com



„Pädiatrische Dermatologie – Patient Empowerment“

Schwerpunkte

Die Institutsbezeichnung wurde im Laufe des Jahres 2021 erweitert und beinhaltet nun neben der Pädiatrischen Dermatologie die Seltene Erkrankungen. Kontinuierlich verfolgt werden weiterhin die Epidemiologie von Hautkrankheiten bei Kindern, die Positionierung der Neurodermitis-Schulung als Patient:innenschulung, wichtige Maßnahmen der Prävention sowie Fortführung und Ausbau der interdisziplinären Fortbildung. Verstärkt in die Institutsaktivitäten mit einbezogen werden nun Forschungs- und Fortbildungs-Aktivitäten auf dem Gebiet der Seltene Erkrankungen, von denen sich viele erstmals in der Pädiatrischen Patient:innenpopulation präsentieren. Insbesondere die Erforschung von Barrierefunktionsstörungen der Haut und Genodermatosen, der Epidemiologie von Autoimmunerkrankungen bei Kindern und Jugendlichen sowie der atopischen Dermatitis gehört zu den Schwerpunkten des Instituts.

Die Institutsleiterin, Prim. Univ.-Prof. Dr. Beatrix Volc-Platzer, konnte im Jahr 2021 die Jahrestagung der European Society for Pediatric Dermatology (ESPD) in Wien organisieren, die Tagung wurde aufgrund der Pandemiesituation in einem virtuellen Format erfolgreich abgehalten.

Zusammenarbeit

Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Dermatologie der Österreichischen Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie (ÖGDV)

Veranstaltungen

- 20th ESPD Annual Meeting of Pediatric Dermatology 12 – 14.05.2021 (virtuell)
- 12. Kinderhauttag 12.10.2021 der Gesellschaft der Ärzte Wien

Referate

- 2021 Wahlvorlesung „Pädiatrische Dermatologie“ an der Medizinischen Universität Wien
- Modulvorlesung in „Pädiatrische und Geriatrische Dermatologie“ und „Genodermatosen“ an der Medizinischen Universität Innsbruck

Publikationen

- Volc-Platzer B. Fumaric acid esters for paediatric psoriasis. Br J Dermatol. 2021 Jul; 185(1):5-6. doi: 10.1111/bjd.20057. Epub 2021 Apr 22. PMID: 34216014.
- Ioannidou C. Ein systematischer Review über akrale Chilblains bei einer COVID-19 Infektion oder SARS-CoV-2 Impfung unter Berücksichtigung der SARS-CoV-2 Testung an der Hautläsion und einem Vergleich zu Chilblain Lupus und idiopathischen Perniones anhand von (immun-) histologischen-, Labor- und Klinikparametern. (Diplomarbeit zur Erlangung der akademischen Graden Doktorin der gesamten Heilkunde (Dr. med. univ.) an der Medizinischen Universität Wien).
- Volc-Platzer B. Infantile Hämangiome. Herausforderungen in Diagnostik und Therapie. Hautnah 2021; DOI: 10.1007/s12326-021-00420-2
- Volc-Platzer B. Die wichtigsten UV-bedingten Erkrankungen bei Kindern. Spektrum Dermatologie 2021;1: 37–42
- Volc-Platzer B. Stand der Pädiatrischen Dermatologie in Europa 2021. JATROS 2021;3:6-8

Alle
Publikationen
finden Sie
unter:

