

Themen für Diplomarbeit
Universität Semmelweis, Fakultät der Medizin
Klinik der Inneren Medizin und Onkologie
2021-2022

Dr. Peter Igaz

- Diagnostische und therapeutische Fragen in bösartigen Phäochromozytom/Paragangliom
- Gezielte (targeted) Therapiemöglichkeiten in neuroendokrinen Tumoren
- Diagnose und Behandlung von Hypophysenkarzinom
- Thymische neuroendokrine Tumore in MEN1
- Autoimmune polyendokrine Syndrome

Dr. Ákos Pethő

- Epidemiologie der chronischen Nierenerkrankungen und die Behandlungsmöglichkeiten
- Autoimmunerkrankungen der Nieren
- Screening und Pflege bei erblichen Nierenerkrankungen
- Prävention von tubulointerstitiellen Nierenerkrankungen und mögliche Behandlungen
- Arten von Nierenersatztherapie, Bildung von Gefäßverbindungen, Langzeitkomplikationen

Dr. Judit Demeter

- Chronische myeloproliferative Neoplasien: von der molekularen Pathogenese zur Behandlung im Alltag, Translationsmedizinische Aspekte
- Haarzell-Leukämie: Diagnostik und Behandlung: state of the art 2021/2022
- Familiäre myeloproliferative Neoplasien
- Die Rolle von Interferon-alpha and JAK-Inhibitoren in der Behandlung von Philadelphia positiven myeloproliferativen Neoplasien
- Indikationen und Risiken von Thrombopoietin-analogen in der Behandlung der Immuntrombocytopenie (ITP)
- Chronische lymphatische Leukämie: Prognostische Faktoren und Behandlungsprinzipien
- Seltene hämatologische Erkrankungen: Die Rolle der Früherkennung in der Behandlung

Dr. Ildikó Adler

- Diagnostische und therapeutische Aspekte von Endokriner Orbitopathie, die Komplexität von Morbus Graves - Basedow.
- Die Gravidität und die Hyperthyreose.
- Klinikum von Karzinoid Tumoren.
- PCO Syndrom, die innere und gynäkologische Aspekte in der Diagnose und in der Therapie.