## Themen für DIPLOMARBEIT Semmelweis Universität Herz und Gefäß Zentrum – Kardiologie Abteilung (2024/2025)

- 1. Plötzlicher Herztod im Sport (Prof. Béla Merkely M.D., Ph.D., D.Sc.)
- 2. Kardiale Magnetresonanztomographie (MRT) in der Diagnostik und Risikostratifizierung in Kardiomyopathien und Herzklappenerkrankungen (Csilla Czimbalmos M.D., Ph.D., lehrassistent)
- 3. Die Behandlung des Aortenstenose mittels perkutaner Katheterintervention (István Ferenc Édes M.D. Universitätsdozent)
- 4. Identifizierung und Analyse prognostisch wichtiger Faktoren bei Patienten mit akutem Koronarsyndrom, die mit perkutaner Koronarintervention behandelt werden (István Hizoh, MD, PhD, associate professor; Dominika Szabó, MD, cardiology specialist)
- Der ALPHA-Score vergleichende Validierung (István Hizoh, MD, PhD, associate professor; Dominika Szabó, MD, cardiology specialist)
- 6. Algorithmen zur Mortalitätsvorhersage für Patienten, die mit primärer perkutaner Koronarintervention behandelt werden (István Hizoh, MD, PhD, associate professor; Dominika Szabó, MD, cardiology specialist)
- 7. Die Entstehung der Koronararterie In-Stent Restenose, die Möglichkeiten der Untersuchung und Behandlung (Péter Márton Kulyassa M.D., cardiologist trainee; István Ferenc Édes M.D., PhD. associate professor)
- 8. Vorhofflimmerarrhythmie neue ansätze in Therapie und Diagnostik (István Osztheimer M.D., assistant professor)
- 9. Die Kolplikationen von Vorhofflimmern und direkte orale Antikoagulatientherapie (István Osztheimer M.D., assistant professor)
- 10. Die Therapie des Vorhofflimmerns (István Osztheimer M.D., assistant professor)
- 11. WPW-Syndrom: Diagnostik, Gefahren und Therapie (István Osztheimer M.D., assistant professor)
- 12. Die Therapie der Arrhythmien-ICD, Katheterablation, Antiarrhythmika (István Osztheimer M.D., assistant professor)

- 13. Pathogenese, Diagnostik und Therapie der supraventikulären Tachykardien (István Osztheimer M.D., assistant professor)
- 14. Komplikationen und Gerätebedingte Fehlfunktionen der implantierbaren Kardialen elektrischen Geräte (cied) im Fokus der Notfallmedizin (István Osztheimer M.D., assistant professor)
- 15. Immunologie und Herzverpflanzung (Prof. Andrea Székely MD PhD DSc)
- 16. Frailtykonzept in der Herzchirurgie und Transplantation (Prof. Andrea Székely MD PhD DSc)
- 17. Leber Dysfunktion in der Herzchirurgie (Prof. Andrea Székely MD PhD DSc)
- 18. Endokrin Problemen in der Herzchirurgie (Prof. Andrea Székely MD PhD DSc)

## Wissenschaftliche Studentenkonferenz Themen

 Die Entstehung der Koronararterie In-Stent Restenose, die Möglichkeiten der Untersuchung und Behandlung
 (Péter Márton Kulyassa M.D., cardiologist trainee; István Ferenc Édes M.D., PhD. associate professor)