

Institut für Nephrologie und Hämatookologie

Leitung: Prim. Assoc. Prof. Dr. Martin Wiesholzer

Universitätsklinikum St. Pölten, 3100 St. Pölten, Dunant-Platz 1

E-Mail: martin.wiesholzer@stpoelten.lknoe.at



*„Patientenorientierte
klinische Forschung“*

Schwerpunkte

Die Aktivitäten des Institutes konnten im Jahr 2022 in mehreren Projekten erfolgreich fortgesetzt werden:

- Pharmakokinetik intraperitoneal applizierter Antibiotika zur Behandlung der peritonealdialyseassoziierten Peritonitis und anderer systemischer bakterieller Infektionen: Die Untersuchungen werden in Kooperation mit der Abteilung für klinische Pharmakologie der MUW Wien, dem Institut für Pharmakognosie der Universität Wien und dem Institut für Pharmakologie der Universität Köln fortgeführt.
- Alternative intraperitoneale Applikationsformen von Antibiotika mit dem Ziel verbesserter & intraperitonealer Wirkstoffspiegel.
- Erhebung kardiovaskularer und metabolischer postpartaler Marker von Frauen mit Schwangerschaftskomplikationen und ihren Nachkommen. Erhebung des Versorgungs- und Informationsstands von Frauen mit Praeklampsie (PET) und Schwangerschaftsdiabetes (GDM).
- Prospektive multizentrische einseitig verblindete Crossover Studie zur Gabe von Eisen bei Dialysepatienten: Die Studie vergleicht eine orale innovative Applikationsform mit konventioneller intravenöser Eisenapplikation. Die Untersuchungen werden Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Biomedizinische Technologie, Donauuniversität Krems durchgeführt.
- Teilnahme an zahlreichen internationalen klinischen Studien in den Fachgebieten Nephrologie und Hämatookologie.

Referate

Zahlreiche Vorträge in den genannten Fachbereichen

Publikationen

- Brown EA, Ekstrand A, Gallieni M, Gorrín MR, Gudmundsdóttir H, Guedes AM, Heidempergher M, Kitsche B, Lobbedez T, Lundström UH, McCarthy K, Mellotte GJ, Moranne O, Petras D, Povlsen JV, Punzalan S, Wiesholzer M. Availability of assisted peritoneal dialysis in Europe: call for increased and equal access. *Nephrol Dial Transplant.* 2022 Oct 19;37(11):2080-2089.
- Höld E, Grüblbauer J, Wiesholzer M, Wewerka-Kreimel D, Stieger S, Kuschei W, Kissler P, Gützer E, Hemetek U, Ebner-Zarl A, Pripfl J. Improving glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus through a peer support instant messaging service intervention (DiabPeerS): study protocol for a randomized controlled trial. *Trials.* 2022 Apr 14;23(1):308.
- Pfaller B, Bendien S, Ditisheim A, Eiwegger T. Management of allergic diseases in pregnancy. *Allerg.* 2022 Mar;77(3):798-811.

Alle
Publikationen
finden Sie
unter:

