



# Institut für Nephrologie und Hämatonkologie

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

Universitätsklinikum St. Pölten, 3100 St. Pölten, Dunant-Platz 1  
E-Mail: martin.wiesholzer@stpoelten.lknoe.at



## Schwerpunkte

Die Aktivitäten des Institutes wurden im Jahr 2023 in mehreren Projekten erfolgreich fortgesetzt:

- Pharmakokinetik von intraperitoneal applizierten Antibiotika zur Behandlung der peritonealdialyseassoziierten Peritonitis und anderer systemischer bakterieller Infektionen. Ergebnisse der internationalen Arbeitsgruppe werden laufend publiziert.
- Alternative intraperitoneale Applikationsformen von Antibiotika mit dem Ziel verbesserter und intraperitonealer Wirkstoffspiegel
- CardioMetabolicRenalWomenPostpartumCare Program, etabliert 2021 am UKH St.Pölten, aktuelle Projekte: Erhebung der Prävalenz von metabolischem Syndrom bei Frauen mit Schwangerschaftserkrankungen, Evaluierung des Wissens der Patientinnen mit der Diagnose Präeklampsie und Schwangerschaftsdiabetes, Barrieren der Nachsorge für Frauen mit der Diagnose Präeklampsie und Schwangerschaftsdiabetes
- 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 in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Biomedizinische Technologie, Donauuniversität Krems durchgeführt.
- Die Arbeitsgruppe für gastrointestinale Onkologie publizierte sehr erfolgreich zum Schwerpunkt molekulare Onkologie im modernen therapeutischen Management der gastrointestinalen Malignome.
- Teilnahme an mehr als 25 internationalen klinischen Studien auf den Fachgebieten der Nephrologie, Hämatonkologie und Endokrinologie.

## Referate

Zahlreiche Vorträge in den genannten Fachbereichen

## Veranstaltungen

Hämatologische Tage St. Pölten, 29–30. Sept. 2023:  
„Patientenorientierte klinische Forschung“

## Publikationen

- Assisted PD throughout Europe: advantages, inequities, and solution proposals. Malho Guedes A, Punzalan S, Brown EA, Ekstrand A, Gallieni M, Rivera Gorrín M, Gudmundsdóttir H, Heidempergher M, Kitsche B, Lobbedez T, Hahn Lundström U, McCarthy K, Mellotte GJ, Moranne O, Petras D, Povlsen JV, Wiesholzer M. J Nephrol. 2023 Dec;36(9):2549–2557.
- Population pharmacokinetics of meropenem in patients undergoing automated peritoneal dialysis. Ullah S, Ursli M, Fuhr U, Wiesholzer M, Kussmann M, Poepl W, Zeitlinger M, Taubert M. Perit Dial Int. 2023 Sep;43(5):402–410.
- Systemic treatment of patients with locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma - an Austrian expert consensus statement. Taghizadeh H, Djanani A, Eisterer W, Gerger A, Gruenberger B, Gruenberger T, Rumpold H, Weiss L, Winder T, Wöll E, Prager GW. Front Oncol. 2023 Front Oncol. 2023 Aug 30;13:1225154.
- Austrian tricentric real-life analysis of molecular profiles of metastatic biliary tract cancer patients. Taghizadeh H, Schmalfluss T, Maj-Hes A, Singer J, Prager GW. Front Oncol. 2023 May 10;13:1143825.

Mehr Informationen sowie alle Publikationen finden Sie auf unserer [Website](#):

