

Univ.-Prof. Dr. med. Ildiko Gagyor

Fachärztin für Allgemeinmedizin, Palliativmedizin

Leitung des Instituts für Allgemeinmedizin
am Universitätsklinikum Würzburg
Julius-Maximilians Universität Würzburg

Adresse:

Josef-Schneider-Str. 2/D7
97080 Würzburg
Tel. + Tel: (0049)931-201-47802
E-Mail: Gagyor_I@ukw.de

Kurzlebenslauf:

- seit Dezember 2017 W3-Professorin und Lehrstuhlinhaberin des neu gegründeten Instituts für Allgemeinmedizin
- Habilitation und *venia legendi* 2016 über die „Evidenz für die Behandlung von Frauen mit unkomplizierten Harnwegsinfekten in der Hausarztpraxis in der Allgemeinmedizin“ an der Universitätsmedizin Göttingen
- Promotion 2000 in der Medizingeschichte zum Thema: „Pathologische Anatomie des Johannes Müller: Edition einer Vorlesungsmitschrift aus dem Nachlass von Jakob Henle“ an Universitätsklinikum in Göttingen
- Studium der Humanmedizin in Göttingen und Wien (Österreich)

Forschungsschwerpunkte:

- Therapie des unkomplizierten Harnwegsinfektes
- Hausärztliche Versorgung am Lebensende
- Ethische Konflikte in der hausärztlichen Versorgung am Lebensende
- Entwicklung von Unterrichtskonzepten zur Verbesserung von kommunikativen Fähigkeiten in Seminaren mit allgemeinmedizinischen und palliativmedizinischen Inhalten und in der interprofessionellen Lehre

Preise:

- Masaaki Ohkoshi Preis 2017 – der International Society of Antimicrobial Chemotherapy (ISAC) für die Publikation der Studie ICUTI im British Medical Journal
 - Lothar-Beyer-Preis – Deutscher Forschungspresis für Allgemeinmedizin 2016
 - Herausragende Publikation des Jahres 2015 – Honorierung der Forschungskommission der UMG
 - Auszeichnung als ‚Pearls‘ auf dem Kongress des North American Primare Care Research Groups (NAPCRG)- 2014
-

Publikationen (Auswahl):

Mclsaac WJ, Moineddin R, Gágyor I, Mazzulli T. External validation study of a clinical decision aid to reduce unnecessary antibiotic prescriptions in women with acute cystitis. *BMC Fam Pract.* 2017;18(1):89.

Loudon K, Zwarenstein M, Sullivan FM, Donnan PT, Gágyor I, Hobbelen HJSM, Althabe F, Krishnan JA, Treweek S. The PRECIS-2 tool has good interrater reliability and modest discriminant validity. *J Clin Epidemiol.* 2017;88:113-121.

Sullivan F, Daly F, Gágyor I. Antiviral Agents Added to Corticosteroids for Early Treatment of Adults With Acute Idiopathic Facial Nerve Paralysis (Bell Palsy). *JAMA.* 2016;316(8):874-5.

Gágyor I, Haasenritter J, Bleidorn J, Mclsaac W, Schmiemann G, Hummers-Pradier E, Himmel W. Predicting antibiotic prescription after symptomatic treatment for urinary tract infection: development of a model using data from an RCT in general practice. *Br J Gen Pract.* 2016;66(645):e234-40.

Gágyor I, Bleidorn J, Kochen MM, Schmiemann G, Wegscheider K, Hummers-Pradier E. Ibuprofen versus fosfomycin for uncomplicated urinary tract infection in women: randomised controlled trial. *BMJ.* 2015;351:h6544.

Gágyor I, Madhok VB, Daly F, Somasundara D, Sullivan M, Gammie F, Sullivan F. Antiviral treatment for Bell's palsy (idiopathic facial paralysis). *Cochrane Database Syst Rev.* 2015;11:CD001869.

Gágyor I, Himmel W, Pierau A, Chenot JF. Dying at home or in the hospital? An observational study in German general practice. *Eur J Gen Pract.* 2016;22(1):9-15.