

Peter Konstantin Kurotschka

Facharzt für Allgemeinmedizin

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Allgemeinmedizin
am Universitätsklinikum Würzburg

Adresse:

Josef-Schneider-Str. 2/D7

97080 Würzburg

Tel: +49 (0)176 70 88 22 59

E-Mail: kurotschka_p@ukw.de

Kurzlebenslauf:

- Seit Mai 2021 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Allgemeinmedizin des Universitätsklinikums Würzburg
- Seit Mai 2021 PhD Student der Graduate School of Life Sciences an der Universität Würzburg
- März 2019 – Mai 2021 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Department for Medical Sciences and Public Health der Universität Cagliari, Italien (ehrenamtlich)
- Master in Epidemiologie und Biostatistik 2022 and der katholischen Universität Rom, Italien
- Zusatzstudium Forschungsmethoden in der Allgemeinmedizin und Primärversorgung 2019 an der Universität Modena und Reggio Emilia, Italien
- Studium der Humanmedizin an der Universität Cagliari, Italien
- Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Rom „La Sapienza“, Italien

Forschungs- und Arbeitsschwerpunkte:

- Reduzierung von Antibiotikaverordnungen in der Primärversorgung
- Innovative Methoden in Diagnose und Management von Frauen mit Harnwegsinfektionen
- Pharmakoepidemiologie
- COVID-19 im hausärztlichen Setting
- Evidenz-basierte Medizin

Internationale Preise:

- *Junior Research Award* des Vasco Da Gama Movements (WONCA Europe) 2021 für die Studie „General Practitioners' Experiences During the First Phase of the COVID-19 Pandemic in Italy: A Critical Incident Technique Study“ [URL](#)

Publikationen (Auswahl):

Kurotschka, P.K.; Fulgenzio, C.; Da Cas, R.; *et al* Effect of Fluoroquinolone Use in Primary Care on the Development and Gradual Decay of Escherichia coli Resistance to Fluoroquinolones: A Matched Case-Control Study. *Antibiotics* 2022; 11.

Parisi, G.; **Kurotschka, P.K.** From evidence-based medicine to shared decision making: how to manage uncertainty in clinical practice. *Recenti Prog Med* 2022; 5.

Gierszewski, D.; **Kurotschka, P.K.;** Krauthausen, M.; *et al* Parents' and childcare workers' perspectives towards SARS-CoV-2 test and surveillance protocols in pre-school children day care centers: a qualitative study within the German Wü-KiTa-CoV project. *Frontiers in Medicine* 2022; 9.

Kurotschka P.K.; Tiedemann E.; Wolf D.; *et al* Management of Common Infections in German Primary Care: A Cross-Sectional Survey of Knowledge and Confidence among General Practitioners and Outpatient Pediatricians. *Antibiotics* 2021; 10.

Fulgenzio, C.; Massari, M.; Traversa, G.; (...); **Kurotschka, P.K.** Impact of Prior Antibiotic Use in Primary Care on *Escherichia coli* Resistance to Third Generation Cephalosporins: A Case-Control Study. *Antibiotics* 2021; 10.

Kurotschka, P.K.; Serafini; A., Demontis, M.; *et al* (2021). General Practitioners' Experiences During the First Phase of the COVID-19 Pandemic in Italy: A Critical Incident Technique Study. *Frontiers in Public Health* 2020; 9.

Kurotschka P.K.; Serafini A.; Massari M.; *et al* Broad Spectrum project: factors determining the quality of antibiotic use in primary care: an observational study protocol from Italy *BMJ Open* 2020; 10.

Buchbeiträge:

Kurotschka, P.K.; Padula, M.S.; Zedda, M.T.; Gareri, P.; Serafini, A. The Older Patient at Home. In: Demurtas, J., Veronese, N. (eds) *The Role of Family Physicians in Older People Care. Practical Issues in Geriatrics*. Springer 2022, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-78923-7_15