

Alexandra Greser

Fachärztin für Allgemeinmedizin

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Allgemeinmedizin
Universitätsklinikum Würzburg
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Adresse:

Josef-Schneider-Str. 2/D7

97080 Würzburg

E-Mail: Greser_A@ukw.de

Bürozeiten: Mo-Fr, 08:00-14:00

Kurzlebenslauf:

- Seit Februar 2019 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Allgemeinmedizin
- 2002-2020 Ärztliche Koordinatorin der Deutschen Stiftung Organtransplantation, Region Bayern, Organisationsschwerpunkt Erlangen
- 1996-2002 Weiterbildung zur Fachärztin für Allgemeinmedizin in Stuttgart und Würzburg
- Studium der Humanmedizin in Würzburg

Arbeitsschwerpunkte:

- Mentoring-Programm, Einzel Mentoring für ÄIWs in der Allgemeinmedizin, KWAB
- Projektleitung RedAres: Reduktion von Antibiotikaresistenzen durch leitliniengerechte Behandlung von Patientinnen mit unkompliziertem Harnwegsinfekt in der ambulanten Versorgung (Projektlaufzeit 2019-2022)
- Lehrveranstaltungen zur kommunikativen Kompetenz
- Betreuung von Lehrpraxen
- Tag der Allgemeinmedizin
- Newsletter

Publikationen:

- Alexandra Greser, Dagmar Schneider, Lina Lauffer, Marco Roos, Sabine Schlüssel, Anne Simmenroth, Schulung für Mentorinnen und Mentoren im Kompetenzzentrum Weiterbildung Allgemeinmedizin in Bayern – Konzept und Akzeptanz; Deutscher Ärzteverlag | ZFA | Zeitschrift für Allgemeinmedizin | 2021; 97 (9)
- Gágyor I, Greser A, Heuschmann P, Rucker V, Maun A, Bleidorn J, Heintze C, Jede F, Eckmanns T, Klingeberg A, Mentzel A, Schmiemann G. REDuction of Antibiotic RESistance (REDARES) in urinary tract infections using treatments according to national clinical guidelines: study protocol for a pragmatic randomized controlled trial with a multimodal intervention in primary care. BMC Infect Dis (2021) 21:990 <https://doi.org/10.1186/s12879-021-06660-0> Zugriff: <https://rdcu.be/cylkj>