

Sandra Parisi

Ärztin, Diploma of Tropical Medicine and Public Health (DTMPH), Master of Science International Health (MScIH)

Ärztliche Mitarbeiterin
am Institut für Allgemeinmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

Adresse:

Josef-Schneider-Str. 2/D7

97080 Würzburg

E-Mail: Parisi_S@ukw.de

Kurzlebenslauf:

- Seit März 2020 Ärztliche Mitarbeiterin am Institut für Allgemeinmedizin
- 07/2018-07/2019 Entsendung ins DAHW Regionalbüro Kolumbien.
Projekt- und Forschungsaufenthalte in Bolivien, Brasilien und Paraguay.
- 11/2015-05/2018 Medizinische Beraterin DAHW *Deutsche Lepra und Tuberkulosehilfe* e.V. (Regionalteamleiterin Lateinamerika ab 07/2016)
- 12/2014-12/2015 Assistenzärztin Tropenmedizin, Klinikum Würzburg Mitte
- 04/2011-05/2012 Assistenzärztin Innere Medizin, Herz-Jesu-Krankenhaus, Fulda
- Master of Science International Health, Charité, Berlin
- Doktorarbeit zu Schistosomiasiskontrolle in Mwanza, Tansania (im Reviewprozess)
- Studium der Humanmedizin in Göttingen und Hamburg

Forschungs- und Arbeitsschwerpunkte:

- Partizipative Projekt- und Forschungsmethoden bei der Kontrolle von Infektionskrankheiten (Covid-19, Tuberkulose, vernachlässigte Tropenkrankheiten)
- Soziale Determinanten von Gesundheit
- Interdisziplinäre und sektorübergreifende Ansätze
- Global Health Lehre (u.a. Konzeption und Etablierung Vertiefungsstudiengang)

Publikationen:

"We have already heard that the treatment doesn't do anything, so why should we take it?": A mixed method perspective on Chagas disease knowledge, attitudes, prevention, and treatment behaviour in the Bolivian Chaco. Parisi S, Navarro M, Du Plessis JD, Shock JP, Apodaca Michel B, Lucuy Espinoza M, Terán C, Calizaya Tapia NA, Oltmanns K, Baptista Mora A, Saveedra Irala C, Rivera Rojas AA, Rubilar G, Zoller T, Pritsch M. PLoS Negl Trop Dis. 2020 Oct 29;14(10)

Factors associated with relevant knowledge of intestinal schistosomiasis and intention to participate in treatment campaigns: a cross sectional survey among school children at Ijinga Island on Lake Victoria, North-Western Tanzania. Parisi S, Mazigo HD, Kreibich S, Puchner K, Kasang C, Mueller A. BMC Public Health. 2019;19:1762.

Stigma, participation restriction and mental distress in patients affected by leprosy, cutaneous leishmaniasis and Chagas disease: a pilot study in two co-endemic regions of eastern Colombia. Gómez LJ, van Wijk R, van Selm L, Rivera A, Barbosa MC, Parisi S, et al. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2020;

Aktuelles zur Chagas-Krankheit und das deutsche Chagas-Netzwerk ELCiD. Zoller T, Parisi S, Stegemann M. Flug U Reisemed. 2019;26:25–30.

Factors associated with the delay of diagnosis of leprosy in north-eastern Colombia: a quantitative analysis. Gómez L, Rivera A, Vidal Y, Bilbao J, Kasang C, Parisi S, et al. Trop Med Int Health TM IH. 2018;23:193–8.

Weltlepratag 2018: Es tut sich viel – doch es ändert sich zu wenig. Schwienhorst-Stich E-M, Gulati D, Kasang C, Kreibich S, Parisi S, Stich A. 2018 [cited 2020 Jan 13]; Available from: <https://edoc.rki.de/handle/176904/2927>

Trends and patterns in leprosy in nine states of the Republic of the Sudan 7 years after the introduction of routine contact screening. Puchner KP, Parisi S, Schwienhorst-Stich E-M, Kasang C, Salah M, Tanyous E. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2017;111:354–9.

Weltlepratag 2017: Lepra lebt. Schwienhorst-Stich E-M, Puchner K, Parisi S, Kasang C. 2017 [cited 2020 Jan 13]; Available from: <https://edoc.rki.de/handle/176904/2533>

Chagas- Qualitatives Body Map Story Telling Projekt: Ausstellung der lebensgroßen Body Map Exponate (und Vorträge) am Deutschen Kongress für Tropenmedizin und Global Health (München 4/2019), sowie beim Spanischen (Avila, 10/2019) und Europäischen (Poster, Liverpool 9/2019) Kongress für Tropenmedizin und International Health.

Online Exposition auf der Homepage der WHO Arbeitsgruppe „Beat Chagas“:

[Mapas corporales EN – Beatchagas](#)