

Diese Seminarreihe wird organisiert vom Team *Planetare & Globale Gesundheit* der Lehrklinik der Medizinischen Fakultät Würzburg

Seminarreihe Planetare Gesundheit

Online

Klima.Umwelt.Gesundheit.

Die Klimakrise und weitere globale Umweltveränderungen beeinflussen die Gesundheit global und lokal bereits jetzt, mit weiteren umfangreichen Veränderungen in der Zukunft. Die Evidenzen hierzu wachsen aktuell stetig, und es ist daher notwendig, dass jede Person im Gesundheitswesen und mit Interesse an Gesundheit diese weitreichenden Zusammenhänge im Kontext der Planetaren Gesundheit versteht. Mit dieser kurzen Seminarreihe wollen wir entlang des Spektrum von Mitigation ("prevent the unmanageable") und Adaptation ("manage the unpreventable") einen ersten Einblick in das Feld der Planetaren Gesundheit geben.

Zielgruppen: Menschen in Gesundheitsberufen und/oder mit Interesse an Gesundheitsthemen (nicht nur) in Würzburg und Bayern.

Fortbildungspunkte bei der Bayerischen
Landesärztekammer beantragt

Montag

05 Juli
20 Uhr

Planetare Gesundheit und Infektionserkrankungen

Was ist Planetare Gesundheit?

Dr. Eva-Maria Schwenhorst-Stich, MScH ist Co-Leiterin der Lehrklinik der medizinischen Fakultät Würzburg und ist in der Lehrentwicklung und Lehrforschung zu Planetarer Gesundheit tätig. In dieser Einführung gibt sie einen ersten Überblick über die vielfältigen Aspekte der planetaren Gesundheit, die in den weiteren Vorträgen vertieft werden.

Global ist auch lokal! Infektionskrankheiten durch die Klimakrise auch vor der eigenen Haustür

Prof. Dr. August Stich ist Chefarzt der Abteilung für Tropenmedizin am Klinikum Würzburg-Mitte, Standort Missioklinik, und gibt einen Überblick über die Infektions-erkrankungen, die durch die Klimaerhitzung auch bei uns zunehmen (können).

Donnerstag

08 Juli
17 Uhr (CEST)

Planetary Health – Perspectives from Eastern Africa

Target groups: Professionals and those interested in health (care) both in Würzburg, Bavaria and beyond as well as in (Eastern) Africa with a special focus on colleagues in the partner city of Würzburg in Mwanza, Tanzania.

Collaboratively connecting Child and Planetary Health through diverse and equitable community partnerships

Nightingale Wakigera is a nurse originating from Kenya and currently pursuing a Master's degree in One Health. As a leader of the Africa Community of Planetary Partners for Health and Environment (ACOPPHE) and a co-leader of the Child Health is Planetary Health (CHIP), she will talk about how these networks contribute to the vision of a healthy and sustainable Africa for all.

Eastern African Challenges and Opportunities on the way to Planetary Health

Melvine Otieno is an environmental health scientist and early career researcher currently finalizing her MSc in Environmental Health at the University of Eldoret, Kenya. While Planetary Health is a global issue, the Eastern African region has its own challenges as well as opportunities surrounding the interlinkages of humans and nature. As the founder of the Planetary Health Eastern Africa Hub, she will focus on the specific challenges and opportunities of this region on the way to Planetary Health.

Mittwoch

14 Juli
20 Uhr

Planetare Gesundheit in Würzburg und Bayern

Klimaerhitzung in Würzburg – Was wird uns in Zukunft erwarten?

Prof. Heiko Paeth ist Geograph und Klimatologe an der Universität Würzburg und zeigt unter anderem anhand eigener Forschungsdaten die Projektionen für die Klimaerhitzung und Trockenheit von Würzburg und Bayern.

Würzburg auf dem Weg zur Klimaneutralität – wie können Kommunen dem Klimawandel begegnen?

Dr. Christian Göpfert leitet die Stabsstelle Klima und Nachhaltigkeit der Stadt Würzburg und stellt Optionen und Herausforderungen in den Bereichen des Klimaschutzes und Klimaanpassung in Würzburg –und darüber hinaus– dar.

Dienstag

20 Juli
20 Uhr

Planetare Gesundheit und Ernährung

Was ist gesunde und nachhaltige Ernährung?

Dr. Claudia Löffler ist Oberärztin in der Onkologie am Universitätsklinikum Würzburg und spezialisiert auf Integrative und Ernährungsmedizin. Sie berichtet über die wissenschaftlichen Hintergründe zu gesunder und nachhaltiger Ernährung.

Ernährung im Kontext individueller und planetarer Gesundheit

Dr. Jörg Schmid ist Arzt und Referent für die Akademie der Physicians Association for Nutrition e.V. (PAN) und Curriculumsentwickler für Planetare Gesundheit an der Lehrklinik Würzburg. Er beschäftigt sich mit der Frage nach der optimalen Ernährung für die menschliche Gesundheit und die Gesundheit unseres Planeten.

Registrierung für die kostenlosen Zoom-Veranstaltungen:

<https://www.med.uni-wuerzburg.de/lehrklinik/globale-und-planetare-gesundheit>

