

Fortbildungsserie zu „Klimawandel – Herausforderung für Nachhaltigkeit und Gesundheit“ im Sommersemester 2023 an der Medizinischen Fakultät Homburg (Saar)

Der Klimawandel (einige sprechen bereits von Klimakatastrophe) ist mittlerweile ein wissenschaftlich anerkanntes Faktum und führt bereits jetzt zu spürbaren Auswirkungen auf die Gesundheit. Diese medizinischen Folgen werden unsere Gesellschaft und das Gesundheitswesen in den nächsten Jahrzehnten begleiten und vor Herausforderungen stellen. Aber nicht nur die Versorgung im Gesundheitswesen muss sich auf die erwartbaren Veränderungen einstellen. Gleiches gilt auch für die Frage, wie Klimaschutz und Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen gefördert werden können, u.a. durch klimafreundliche Mobilität oder baulich-energetische Verbesserungen.

Die Fortbildungsserie, die gleichzeitig auch als Wahlpflichtfach für Medizinstudierende angeboten wird, versucht, diese Aspekte aufzugreifen und über die einzelnen Entwicklungen sowie deren Rückkopplung auf das Gesundheitswesen wissenschaftlich fundiert zu informieren.

Die Fortbildungsserie steht allen Fachrichtungen sowie allen approbierten Ärztinnen und Ärzten offen. Sie ist jedoch mit Anwesenheitspflicht verknüpft, und zur Erhöhung der Fortbildungspunktzahl ist eine Lernerfolgskontrolle vorgesehen. Der Termin der Abschlussklausur und die Durchführung der Lernerfolgskontrolle werden bei Veranstaltungsbeginn mit den Teilnehmenden abgestimmt.

Die Vorträge finden jeweils mittwochs von 17.00 bis 18.30 Uhr in hybridem Format statt. Für die approbierte Ärzteschaft besteht die Möglichkeit, die Vorträge virtuell unter dem folgenden Link zu verfolgen:

[Einwahllink Fortbildungsreihe Klimawandel](#)

Die Vorträge dauern in der Regel 60-75 Minuten, und eine Diskussionsrunde am Ende jedes Vortrags ist vorgesehen.

Die Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer des Saarlandes beantragt.

Unterstützt durch:



Termin* 17:00 h am Mittwoch, den	Dozent:in	Thema
12.04.2023	Dr. Jürgen Rissland, Infektions- / Präventivmediziner	Klimawandel und Global Health – eine Einführung
19.04.2023	Anna Pribil, MSc Psychologin, Eco- Consultant	Psychologie der Klimakrise - Hoffnung durch Handeln
26.04.2023	Prof. Dr. Claudia Pföhler, Dermatologin	Klimawandel und Haut
03.05.2023	Prof. Dr. Liselotte Diester-Haaß, Physische Geographie und Umweltforschung	Aerosole - Herkunft und Folgen
10.05.2023	Prof. Dr. Philipp Lepper, Pneumologe	Klimawandel und Atemwegserkrankungen
17.05.2023	Dr. Andrea Oest, Allgemeinmedizinerin	Die klimasensible Gesundheitsberatung in der Hausarztpraxis
24.05.2023	PD Dr. Andreas Meiser, Anästhesist	Überlegungen zur Nachhaltigkeit in der Medizin
31.05.2023	Dr. Holger Wahl, Pädiater	Klimawandel und Kindergesundheit
07.06.2023	MDir Alexander Birk, Leiter des Gesundheitsamtes Saarbrücken	Maßnahmen des ÖGD in der Klimakrise – Beispiel Hitzeschutzpläne
14.06.2023	Holger Neubert, Leiter Abteilung Bevölkerungsschutz, Regionalverband Saarbrücken	Management klimabedingter Katastrophenfälle
21.06.2023	Prof. Dr. Sören Becker, Mikrobiologe	Infektionskrankheiten und Klimawandel
28.06.2023	Dr. Elisabeth Bosslet, Arbeitsmedizinerin	Nachhaltige Praxis - Handlungsfelder in Arztpraxen zur Klimaneutralität
05.07.2023	Dr. Maximilian Jungmann, Gründer und CEO Momentum Novum, Geschäftsführer HCE Universität Heidelberg	Gesundheitspolitische Herausforderungen im Kontext des Klimawandels - global denken, lokal handeln
12.07.2023	Prof. Dr. Liselotte Diester-Haaß, Physische Geographie und Umweltforschung	Folgen des Klimawandels für Nahrungsbeschaffung und Nahrungszusammensetzung
Termin nach Absprache	Lernerfolgskontrolle	

*Vorläufige Planung