Fortbildungsserie zu "Klimawandel – Herausforderung für Nachhaltigkeit und Gesundheit" im Wintersemester 2023/2024 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 als Wahlpflichtfach für Medizinstudierende (Vorklinik und Klinik) und als Informationsveranstaltung für die approbierte Ärzteschaft sowie (in Zusammenarbeit mit der VHS Homburg) die interessierte Öffentlichkeit angeboten wird, versucht diese Aspekte aufzugreifen und über die einzelnen Entwicklungen sowie deren Rückkopplung auf das Gesundheitswesen wissenschaftlich fundiert zu informieren.

Eine weitere Neuerung im Wintersemsester 2023/2024 ist die Aufnahme von Tandemvorträgen, bei denen die Zusammenhänge zwischen Naturwissenschaft und Medizin beleuchtet werden sollen.

Die Vorträge finden jeweils **mittwochs von 17.00 (s.t.) bis 18.30 h** in hybridem Format statt. Der Vortragsort befindet sich im Hörsaal der Biochemie (Gebäude 45) auf dem Campus in Homburg. Für die approbierte Ärzteschaft und die interessierte Öffentlichkeit besteht zudem 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
25.10.2023	Dr. Jürgen Rissland, Infektions- /Präventivmediziner	Klimawandel und Global Health – eine Einführung
	Prof. Dr. Guido Kickelbick Chemiker	Klimaaktive Gase (Wirkung, Entstehung, Vermeidung) und Technologien zum Umgang**
01.11.2023	Anna Pribil, MSc Psychologin, Eco- Consultant	Psychologie der Klimakrise - Hoffnung durch Handeln
08.11.2023	Dr. Elisabeth Bosslet, Arbeitsmedizinerin	Nachhaltige Praxis - Handlungsfelder in Arztpraxen zur Klimaneutralität
15.11.2023	Prof. Dr. Liselotte Diester-Haaß, Physische Geographie und Umweltforschung	Aerosole - Herkunft und Folgen
22.11.2023	Prof. Dr. Philipp Lepper, Pneumologe	Klimawandel und Atemwegserkrankungen
29.11.2023	Dr. Andrea Oest, Allgemeinmedizinerin	Die klimasensible Gesundheitsberatung in der Hausarztpraxis
06.12.2023	PD Dr. Andreas Meiser, Anästhesist	Überlegungen zur Nachhaltigkeit in der Medizin
13.12.2023	Dr. Holger Wahl, Pädiater	Klimawandel und Kindergesundheit
20.12.2023	MDir Alexander Birk, Leiter des Gesundheitsamtes Saarbrücken	Maßnahmen des ÖGD in der Klimakrise – Beispiel Hitzeschutzpläne
03.01.2024	Holger Neubert, Leiter Abteilung Bevölkerungsschutz, Regionalverband Saarbrücken	Management klimabedingter Katastrophenfälle
10.01.2024	Prof. Dr. Sören Becker, Mikrobiologe	Infektionskrankheiten und Klimawandel
17.01.2024	Prof. Dr. Claudia Pföhler, Dermatologin	Klimawandel und Haut
24.01.2024	Dr. Maximillian Jungmann, Gründer und CEO Momentum Novum, Geschäftsführer HCE Universität Heidelberg	Gesundheitspolitische Herausforderungen im Kontext des Klimawandels - global denken, lokal handeln
31.01.2024	Dr. Verena Keller, Ernährungsmedizinerin	Folgen des Klimawandels für die Nahrungsbeschaffung und Ernährungsmedizin
	Prof. Dr. Katrin Philippar***,	Folgen des Klimawandels für die Pflanzenphysiologie und

	Pflanzenbiologin	Nahrungsmittelzusammensetzu ng**
Termin nach Absprache	Lernerfolgskontrolle	

^{*}Vorläufige Planung; **Arbeitstitel; ***angefragt