

AN WEN RICHTET SICH DIE FORT- BILDUNG?

Egal, ob Sie in der Arztpraxis oder Klinik arbeiten – an der Fortbildung teilnehmen können alle Medizinischen Fachangestellten und Personen mit einer vergleichbaren, dreijährigen Berufsausbildung in einem medizinischen Fachberuf.

WIE KANN ICH DAS WISSEN DANN PRAKTISCH ANWENDEN?

Bei dem Curriculum „Klimawandel und Gesundheit“ geht es insbesondere um den Erwerb von Handlungskompetenzen. Sie sind danach in der Lage:

- Patienten und Patientinnen qualifiziert über die Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit zu informieren
- nach Absprache mit den behandelnden Ärztinnen und Ärzten Informationsgespräche und -veranstaltungen zu klimasensiblen, gesundheitsfördernden Präventionsmaßnahmen durchzuführen
- aktiv das Wissensmanagement zum Klimawandel im Team zu reflektieren und auch im Arbeitsalltag klimafreundlicher zu handeln
- Verbesserungspotentiale zu erkennen und unter Berücksichtigung der Kosteneffizienz Maßnahmenvorschläge zu erarbeiten

WIE MELDE ICH MICH AN?

Anmeldeformulare, sowie weitere Informationen zu den Veranstaltungsterminen und Gebühren finden Sie auf den Websites der Kooperationspartner:



Landesärztekammer Hessen
Körperschaft des öffentlichen Rechts



**Landesärztekammer Hessen,
Carl-Oelemann-Schule**

www.laekh.de/klima-fortbildung-mfa



**Deutsche Akademie für Prävention und
Gesundheitsförderung im Kindes- und
Jugendalter e. V.**

www.dapg.info/termine



FORTBILDUNG

KLIMAWANDEL UND GESUNDHEIT

Für Medizinische Fachangestellte



DER KLIMA- WANDEL IST DIE GRÖSSTE GESUNDHEITS- BEDROHUNG DER MENSCHHEIT.

- WORLD HEALTH
ORGANIZATION

Der Klimawandel bedroht unsere Gesundheit auf vielfältige Weise. In den vergangenen Sommern haben wir immer länger werdende Hitzewellen erlebt. Extreme Wetterereignisse wie Überschwemmungen häufen sich, es kommt zunehmend zu Stürmen und Waldbränden. Das hat Folgen für die menschliche Gesundheit: Häufiger auftretende Infektionskrankheiten, Allergien und Atemwegserkrankungen, ebenso wie psychische Belastungen sind indirekte Auswirkungen des Klimawandels.

WAS HAT DAS MIT MIR ZU TUN?

5%

Auch für den Gesundheitssektor ergeben sich wachsende Herausforderungen. Das Gesundheitswesen ist verantwortlich für 5% der gesamten CO₂-Emissionen des Landes. Als Medizinische Fachkraft stehen Sie an der Seite der Ärztinnen und Ärzte an vorderster Stelle, wenn es um die Informationsvermittlung an Patientinnen und Patienten geht, u. a. zur Verbesserung der allgemeinen Gesundheitskompetenz und in der Wissensvermittlung zu Präventionsmaßnahmen. Aber auch im direkten beruflichen Handlungsfeld können Sie durch Ihr Wissen einen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

DAS MAG SEIN, ABER WO FANGE ICH AN?

Die Bundesärztekammer (BÄK) hat eine Fortbildung zum Thema „Klimawandel und Gesundheit“ für Medizinische Fachangestellte entwickelt. In den Veranstaltungen werden Kenntnisse über die Ursachen des Klimawandels und die daraus resultierenden gesundheitlichen Folgen vermittelt. Darüber hinaus erarbeiten die Fortbildungsteilnehmer und -teilnehmerinnen konkrete Handlungsfelder zur Patienteninformation und für mögliche Maßnahmen in der eigenen Gesundheitseinrichtung.

WIE IST DIE FORTBILDUNG AUFGEBAUT?

Die Fortbildung „Klimawandel und Gesundheit“ umfasst insgesamt 48 Unterrichtsstunden (1 UE = 45 Minuten) in einem Blended-Learning-Konzept.

MODUL	INHALT	UE
Modul 1	Ursachen des Klimawandels (<i>Online-Veranstaltung</i>)	4 UE
Modul 2	Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit (<i>E-Learning 6 UE, Präsenz 8 UE</i>)	14 UE
Modul 3	Gesundheitskompetenz und Präventionsmaßnahmen (<i>Präsenz 6 UE</i>)	6 UE
Modul 4	Handlungsfelder in Gesundheitseinrichtungen (<i>Präsenz 6 UE</i>)	6 UE
Modul 5	*Wahrnehmung und Motivation (<i>Präsenz 8 UE</i>)	8 UE
Modul 6	Hausarbeit und Vorstellung (<i>Hausarbeit Selbststudium Anerkennung von 5 UE und Präsenz 5 UE</i>)	10 UE

*Falls Sie das Modul „Wahrnehmung und Motivation“ bereits durch die Teilnahme an einer anderen Fortbildung absolviert haben, erkunden Sie sich gerne bei den o. a. Veranstaltern zur Möglichkeit der Anerkennung.