

Konstituierung der Kommission Klimawandel, Umwelt und Gesundheit

Anfang März 2022 konstituierte sich die Kommission „Klimawandel, Umwelt und Gesundheit“ der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK). Die Kommission wurde auf Anregung des 80. Bayerischen Ärztetages in Hof 2021 zunächst für die laufende Amtsperiode der Kammer (2018 bis 2023) vom Vorstand der BLÄK eingerichtet und soll das Präsidium der BLÄK, unter anderem zu den gesundheitlichen Auswirkungen der Erderwärmung sowie bei der Erstellung von Klimaschutz-Konzepten beraten.

Dr. Gerald Quitterer, Präsident der BLÄK, begrüßte die Teilnehmer und erläuterte die Aufgaben der Kommission. Die Kommissionsmitglieder wählten einstimmig Dr. Andreas Hellmann, Facharzt für Innere Medizin sowie für Lungen- und Bronchialheilkunde aus Augsburg und ehemaliges Vorstandsmitglied der BLÄK, zum Vorsitzenden der Kommission. Doris Wagner, DESA, Fachärztin für Anästhesiologie aus Sulzberg und Vorstandsmitglied der BLÄK, wurde zu seiner Stellvertreterin gewählt.

Im Rahmen der Kommissionsarbeit sollten praktikable Möglichkeiten identifiziert werden, wie

der ökologische Fußabdruck von Praxen und Kliniken, aber auch der BLÄK, reduziert werden könne, erklärte Hellmann. Darüber hinaus solle sich die Kommission nach Ansicht ihres Vorsitzenden intensiv mit dem Themenkomplex „klima-bedingte Erkrankungen“ beschäftigen und nach Wegen suchen, wie die Fortbildung von Ärztinnen und Ärzten in diesem Bereich weiter verbessert werden könne.

Die Kommission könne Vorschläge und Themen als Beschlussvorlagen an den Vorstand herantragen, zum Beispiel bei der möglichen Einführung eines bayernweiten, verbindlichen Hitzeaktionsplans. Es sei notwendig, vulnerable Patientinnen und Patienten rechtzeitig vor eintreffenden Hitzewellen zu warnen und immobile Personen – etwa Menschen in Alten- und Pflegeheimen – gegebenenfalls vor Hitze in Sicherheit zu bringen. Dadurch könnten im Hochsommer zahlreiche Todesfälle vermieden werden.

Fortbildung zum Thema Klimawandel und Gesundheit

Intensiv sprachen die Kommissionsmitglieder auch über die kommende ärztliche Fortbildungsveranstaltung der BLÄK zu den gesundheitlichen



Folgen des Klimawandels, welche vom 29. bis zum 30. April 2022 stattfinden wird.

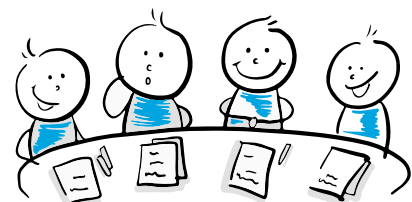
Das zweitägige Seminar wird als kombinierte E-Learning- und Präsenz-Fortbildung angeboten und richtet sich an interessierte Ärzte, die ihre Kompetenz im Bereich „Klimawandel und Gesundheit“ erweitern und festigen wollen. Die Teilnahmegebühr beträgt 410 Euro.

Unter anderem sollen die Teilnehmenden im Zuge des Seminars über die Themen „Hitzewellen“, „Veränderte Bedingungen für die Lebensmittel- und Trinkwasserhygiene“, „Ausbreitung von bestehenden und neuen Infektionskrankheiten“ sowie über die zunehmende Verbreitung von Allergiepflanzen fortgebildet werden.

Laut dem Referat Fortbildung/Qualitätsmanagement der BLÄK stieß die Fortbildung im vergangenen Jahr bei zahlreichen Seminarteilnehmenden auf positive Resonanz.

Weitere Informationen zum Seminar sind im Fortbildungskalender der BLÄK zu finden: www.blaek.de/fortbildung/fortbildungskalender

Florian Wagle (BLÄK)



Zeichnung von Simone Günster

Alle Termine 2022 auf unserer Homepage

31. SemiWAM® Beratungsanlass Somatoforme Störungen – Angst

Regensburg – Mittwoch, 27.04.2022 | München – Mittwoch, 25.05.2022
Nürnberg – Mittwoch, 11.05.2022 | Würzburg – Mittwoch, 22.06.2022

P2 SemiWAM® Don't panic – it's just an emergency

Regensburg – Mittwoch, 18.05.2022

32. SemiWAM® Beratungsanlass Gelenkschmerz

München – Mittwoch, 29.06.2022 | Würzburg – Mittwoch, 27.07.2022
Regensburg – Mittwoch, 06.07.2022 | Nürnberg – Mittwoch, 14.09.2022
München – Mittwoch, 13.07.2022

33. SemiWAM® Der palliative Patient

Nürnberg – Mittwoch, 28.09.2022 | München – Mittwoch, 09.11.2022
Würzburg – Mittwoch, 12.10.2022 | online – Mittwoch, 30.11.2022
Regensburg – Mittwoch, 26.10.2022

Interessiert?

Wenden Sie sich an die KoStA unter Tel. 089 4147-403 oder per E-Mail an koordinierungsstelle@kosta-bayern.de. Weitere Informationen finden Sie unter www.kosta-bayern.de

KoStA – Ein gemeinsames Projekt von:

