BORKUM 2023







Curriculare Fortbildung

Klimawandel und Gesundheit

gem. Curriculum der Bundesärztekammer

Blended-Learning: 5 UE eLearning / 16 UE Präsenz

Programmablauf

eLearning (5 UE)

vorbereitend vor dem 1. Präsenztermin

Start: 01.04.2023

Präsenz auf Borkum (16 UE)

(1) Sonntag, 30. April 2023

09:00 – 16:30 Uhr

(2) Montag, 1. Mai 2023

09:00 - 16:30 Uhr

Veranstaltungsort

Klinik für Dermatologie und Allergologie, Lesesaal

Jann-Berghaus-Str 49, 26757 Borkum

Technische Voraussetzungen zur Teilnahme am eLearning

- ▶ PC/Tablet mit Internetanschluss zur Durchführung des vorbereitenden eLearnings
- Aktuellen Internetbrowser: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari bei iOS

Aufbau

Die Veranstaltung setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen:

- ▶ 5 UE vorbereitendes eLearning auf der Lernplattform ILIAS vor Beginn des Webinars.
- ▶ 16 UE Präsenz, bestehend aus Vorträgen und Teilnehmerdiskussion
- Evaluation der Veranstaltung
- Abschließende Lernerfolgskontrolle (MC-Fragen) auf der Lernplattform ILIAS

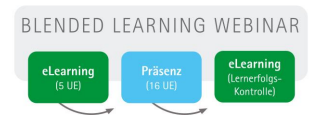
. .







Klimawandel und Gesundheit (5 UE eLearning, 16 UE Webinar)



eLearning - vorbereitende eLearning-Phase bis einschl. Samstag, 29.04.2023

UE	eLearning	Referent_in
1.	Klimawandel und Gesundheit – die Rolle des Arztes/der Ärztin	Krolewski
2.	Gesundheitliche Auswirkungen von Klimawandel auf ältere und chronisch kranke Patienten/innen	Günnewig
3.	Gesundheitliche Auswirkungen von Klimawandel auf Säuglinge, Kinder und Jugendliche	Kolorz
4.	Gesundheitliche Auswirkungen von Klimawandel auf Schwangere	Bülow
5.	Gesundheitliche Auswirkungen von Klimawandel durch Allergien	Traidl-Hoffmann

. . .







Klimawandel und Gesundheit (5 UE eLearning, 16 UE Webinar)

Ablauf - 1. Tag

Tag 1	Sonntag, 30.04.2023	Referent_in
09.00 – 09.15 Uhr	Begrüßung & Einführung	Beiteke, Borg, Lemm
09.15 – 10.00 Uhr	Klimawandel – wo stehen wir?	Klemm
10.00 – 10.45 Uhr	Veränderungen des Klimas – Auswirkungen auf den Menschen	Klemm
10.45 – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 11.45 Uhr	Hitzewellen – Auswirkungen und Folgen auf Herz- Kreislauf-Erkrankungen	Eckert
11.45 – 12.30 Uhr	Hitzewellen – Auswirkungen und Folgen auf Herz- Kreislauf-Erkrankungen	Eckert
12.30 – 13.15 Uhr	Mittagspause	
13.15 – 14.00 Uhr	Verbreitung von Allergiepflanzen, Verlängerung der Pollenflugsaison (Allergien)	Buldmann
14.00 – 14.45 Uhr	Auswirkungen und Folgen erhöhter UV-Strahlung auf die Entstehung von Hauterkrankungen	Stockfleth
14.45 – 15.00 Uhr	Kaffeepause	
15.00 – 15.45 Uhr	Vermehrte Luftschadstoffe u. a. Stickstoffoxyde, Ozon, Feinstaub – Auswirkungen und Folgen	Schubert
15.45 – 16.30 Uhr	Klimawandel und Gesundheit – Auswirkungen auf die Arbeitswelt	Schubert

. . .







Klimawandel und Gesundheit (5 UE eLearning, 16 UE Webinar)

Ablauf - 2. Tag

Tag 2	Montag, 01.05.2023	Referent_in
09.00 – 09.45 Uhr	Klimabedingte Verbreitung krankheitsübertragender Tiere	Prüfer-Krämer
09.45 – 10.30 Uhr	Klimabedingte Verbreitung krankheitsübertragender Tiere	Prüfer-Krämer
10.30 – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 11.45 Uhr	Auswirkungen von Klimaveränderungen auf Gewässer - Folgen für die Gesundheit	Exner
11.45 – 12.30 Uhr	Auswirkungen klimabedingter Veränderungen auf Krankenhäuser	Lemm
12.30 – 13.15 Uhr	Mittagspause	
13.15 – 14.00 Uhr	Klimawandel und Mental Health	Krolewski
14.00 – 14.45 Uhr	Psychische Störungen als Folgen des Klimawandels (z. B. durch Extremwetterereignisse)	Krolewski
14.45 – 15.00 Uhr	Kaffeepause	
15.00 – 15.45 Uhr	Klimasprechstunde als Konzept für die Praxis - Gesunde Menschen auf einem gesunden Planeten	Krolewski
15.45 – 16.30 Uhr	Fallbesprechungen zur Klimasprechstunde und Anwendungsbeispiele	Krolewski
16.15 – 16.30 Uhr	Abschlussdiskussion	Beiteke, Lemm

. . .





Klimawandel und Gesundheit (5 UE eLearning, 16 UE Webinar)

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. **Ulrike Beiteke**, Leitende Oberärztin der Klinik für Haut- und Geschlechtskrankheiten der Klinikum Dortmund gGmbH, ZB Umweltmedizin, ZB Allergologie, Umweltbeauftragte der ÄKWL, Dortmund

Dr. med. **Friederike Lemm**, Leiterin der Krankenhaushygiene am St. Josefs-Hospital, FÄ für Hygiene- und Umweltmedizin, Bochum

Organisatorische Leitung

Elisabeth Borg, Leiterin Ressort Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Cornelia Buldmann, FÄ Allgemeinmedizin, Bielefeld

Christine Bülow, niedergelassene FÄ für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dortmund

Prof. Dr. med. Dr. h. c. **Martin Exner**, ehem. Leiter des Instituts für Hygiene und öffentliche Gesundheit am Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. **Siegfried Eckert**, FA für Kardiolgie, ehem. Mitglied im Ausschuss Prävention der DGK, Bad Oeynhausen

Dr. med. **Thomas Günnewig**, Chefarzt der Abteilung für Geriatrie/Neurologie, Elisabeth Krankenhaus, Recklinghausen

Prof. Dr. **Otto Klemm**, Leiter des Instituts für Landschaftsökologie, AG Klimatologie der Westfälischen Wilhelms-Universität. Münster

Dr. med. **Christopher Kolorz**, niedergelassener FA für Kinder- und Jugendmedizin, ZB Allergologie, ZB Kinder-Pneumologie Telgte

Dr. med. **Ralph Krolewski**, niedergelassener FA für Allgemeinmedizin, Mitglied der Arbeitsgruppe "Klimawandel und Gesundheit" der Deutschen Gesellschaft für Allgemeinmedizin (DEGAM), Gummersbach

Dr. med. Luise-Marie Prüfer-Krämer, niedergelassene FÄ für Innere Medizin, ZB Tropenmedizin, Bielefeld

Prof. Dr. med. Bernd Schubert MBA, M.Sc., FA für Arbeits- und Betriebsmedizin, Prinaquam GmbH, Bottrop

Prof. Dr. med. **Eggert Stockfleth**, FA für Haut- und Geschlechtskrankheiten, Ärztlicher Direktor der Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am St. Josefs-Hospital, Bochum

Univ.-Prof. Dr. med. **Claudia Traidl-Hoffmann**, Leiterin des Instituts für Umweltmedizin, Helmholtz-Institut, München

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: 13.03.2023/srö