

UCAN: Präkonferenz 2024



Interaktiver
OSCE – Themen-
schwerpunkt: **Planetare
Gesundheit und Ernährung**

Mittwoch, den 04.09.2024

Alte Chirurgie | Bachstraße 18 | 07743 Jena

Einladung Präkonferenz

Interaktiver OSCE Themenschwerpunkt Planetare Gesundheit und Ernährung – Was und Weshalb?

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Studierende,

der Klimawandel und seine Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit sind die größte Herausforderung für das Wohlergehen der Bevölkerung und des Planeten. Welche Aufgaben kommen durch den Klimawandel und seine Auswirkungen auf zukünftige Ärztinnen und Ärzte zu? Wie bereiten wir sie gut auf diese neuen Herausforderungen vor?

Im Rahmen des Reformstudiengang JENOS haben die **Medizinische Fakultät der Friedrich-Schiller-Universität Jena** und das **Institut für Kommunikations- und Prüfungsforschung in Heidelberg (IKPF)** im Frühjahr 2023 in Jena die **weltweit erste praktische interdisziplinäre OSCE-Prüfung zum Thema Planetare Gesundheit** nach den Standards des internationalen UCAN-Verbundes (Umbrella Consortium for Assessment Networks) veranstaltet. Entstanden war die Idee dazu durch engagierte Studierende und Dozierende im Rahmen des postgraduierten Studiengangs Master of Medical Education (MME) in Heidelberg zusammen mit Vertretern der bvmd.

Aufgrund des starken Zuspruchs und dem großen Erfolg dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, an dem 2. OSCE zur Planetaren Gesundheit aktiv teilzunehmen und die konkrete Umsetzung von ärztlichen Aufgaben im Bereich Planetare Gesundheit mittels OSCE zu bewerten.

Zahlreiche Studienergebnisse belegen den Nutzen einer klimagesunden Ernährung (Planetary Health Diet) für eine längere und vor allem gesündere Lebensdauer. Zusätzlich lässt sich durch eine Ernährungsumstellung die Belastung von Klima und Umwelt um ca. 30% reduzieren. Deshalb haben wir als Schwerpunkt für den diesjährigen Planetary Health OSCE das Thema Ernährung gewählt.

Auch in diesem Jahr haben Lehrstuhlinhaber:innen und Fachvertreter:innen aus den verschiedensten Fachbereichen interaktive OSCE-Stationen entwickelt, die sie gerne mit Ihnen live erleben und diskutieren werden.

Die Fakultät in Jena ermöglicht dankenswerterweise eine **breite studentische Beteiligung** durch die Bereitstellung von insgesamt **20 Reisestipendien** in Höhe von maximal 300 Euro für engagierte Studierende aus allen Fakultäten, die Interesse haben, das Projekt zu unterstützen und an der OSCE-Prüfung teilzunehmen bzw. alle OSCE-Stationen zu durchlaufen.

Die Vorbereitungs- und Lerninhalte werden wie im vergangenen Jahr als digitale Lerninhalte online zur Verfügung gestellt, der Zugang geht Ihnen nach Anmeldung zu. Für die studentische Teilnahme an der OSCE-Prüfung ist eine vorherige Anmeldung erforderlich. Bitte benutzen Sie dafür den [Link](#).

Zusätzlich wird die kostenfreie Teilnahme an der folgenden UCAN-Tagung ermöglicht:

Gerne möchten wir Sie auch einladen, auf der sich anschließenden **UCAN-Tagung** in Jena im **Workshop der AG Planetary Health die Weiterentwicklung und Dissemination der OSCE-Stationen** von 2023 und 2024 vorzubereiten. Bitte beachten Sie, dass Sie sich für die UCAN-Konferenz separat registrieren müssen. (Alle Informationen rund um die UCAN-Konferenz finden Sie auf der [Website des Instituts für Kommunikations- und Prüfungsforschung](#).

Ab sofort bis zum 30.08.2024 ist die Anmeldung freigeschaltet. Bitte benutzen Sie hierfür das Anmeldeportal.

Wir freuen uns sehr, Sie in Jena willkommen zu heißen und auf den gemeinsamen Austausch mit Ihnen.



Prof. Dr. Thomas Kamradt

Wissenschaftlicher Vorstand am UKJ und
Dekan der Medizinischen Fakultät



Prof. Dr. Ulf Teichgräber, MME

Studiendekan der Medizinischen Fakultät



Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Jana Jünger, MME

Institutsleitung

Institut für Kommunikations- und Prüfungsforschung gGmbH

UCAN: Präkonferenz 2024 | Interaktiver OSCE – Themenschwerpunkt: Planetare Gesundheit und Ernährung

Programm | Mittwoch, 4. September 2024

11:00 – 11:15 **Registrierung und Begrüßungskaffee**

11:15 – 11:30 **Begrüßung und Grußworte**
Prof. Dr. med. Thomas Kamradt
Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber, MME
Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. Jana Jünger, MME

11:30 – 12:45 **Plenumspräsentationen**

11:30 – 11:45 **Klima- und Gesundheitskompetenz mittels OSCE stärken**
Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. Jana Jünger, MME

11:45 – 12:00 **Gesund und Klimafreundlich: Die doppelte
Wirkung einer nachhaltigen Ernährung**
Prof. Dr. med. Stefan Lorkowski (angefragt)

12:00 – 12:15 **Bottom up and Top down: Klima- und
Gesundheitskompetenz gemeinsam
im Curriculum verankern**
Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber, MME

12:15 – 12:25 **Aktivitäten – Planetare Gesundheit
in den Projekten der BVMD**
Shaleen Paschke

12:25-12:45 **Diskussion und Einführung in die OSCE-
Prüfung und digitale Bewertung**

12:45 – 13:30 **Mittagspause**

13:30 – 15:00	Interaktive OSCE-Prüfung- live Übertragung: (Auswahl der Stationen wird noch festgelegt)
	Betriebliches Wiedereingliederungsmanagement und nachhaltige Ernährung
	Pharmakodynamik und –stabilität angesichts von Klimveränderungen
	Planetary Health Diet – Healthy Hospital Food
	Ernährung bei Krebs
	Ernährung & Depressionen
	Ernährung, Sport und Immunfunktion
15:00 – 15:30	Reflexion der Prüfung im Plenum Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ med. Jana Jünger, MME & Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber, MME
	Parallel Reflexion Prüflinge mit Shadowern – Feedback
15:30 – 16:00	Pause
16:00 – 17:15	Plenumspräsentationen
16:00 – 16:30	Moderatorin: Dr.ⁱⁿ med. Eva-Maria Schwienhorst-Stich, MME (angefragt) Kurzinputs Dozierende Jena, die Stationen erstellt haben

16:30 – 16:45	Präsentation der ersten Auswertungsergebnisse des OSCE Dipl.-Inform. Med. Konstantin Brass
16:45 – 17:15	Faculty Development for Education for Planetars Health: University System-Wide Initiative to perform Health Professional Education Prof. ⁱⁿ Adrienne Teherani (angefragt)
	Impulsvortrag: Wie integrieren wir Klima- und Gesundheitskompetenz verbindlich in das Curriculum? Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Claudia Hornberg
17:15 – 18:00	Plenumsdiskussion und Tagesabschluss Moderation: Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Jana Jünger, MME Prof. Dr. Ulf Teichgräber Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Astrid Heutelbeck (angefragt) Prof. Dr. Michael Hartmann, MPH, MBA (angefragt) BVMD: Studierende, die an der OSCE teilgenommen haben
Ab 18:00	Get-together

Referent:innen und Moderator:innen

Dipl.-Inform. Med. Konstantin Brass

Geschäftsführer des Instituts für Kommunikations und Prüfungsforschung gGmbH, Heidelberg

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. Jana Jünger, MME

Ärztliche und wissenschaftliche Leitung des Instituts für Kommunikations und Prüfungsforschung gGmbH, Heidelberg. Studiengangskomoderation: Studiengang M.A. Umwelt, Klima und Gesundheit, Universität Bayreuth

Prof. Dr. med. Thomas Kamradt

Wissenschaftlicher Vorstand und Dekan der Medizinischen Fakultät Jena

Dr. med. Dominique Ouart

Mitarbeiter Jenaer Medizindidaktik JEMID

Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber

Studiendekan der Medizinischen Fakultät Jena

Prof. Dr. med. Stefan Lorkowski

Kompetenzcluster für Ernährung und kardiovaskuläre Gesundheit (nutriCARD)
Halle-Jena-Leipzig

Shaleen Paschke

Bundeskoordinatorin für Public Health, Bundesvertretung der Medizinstudierenden in Deutschland

Dr.ⁱⁿ med. Eva-Maria Schwienhorst-Stich, MME

Leiterin der Arbeitsgruppe „Planetare Gesundheit“ Universität Würzburg

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. Claudia Hornberg

Medizinische Fakultät OWL / Dekanin und Arbeitsgruppenleitung „Sustainable Environmental Health Sciences“, Bielefeld

Prof.ⁱⁿ Arianne Teherani, PhD

University of California San Francisco, Medical Education School of Medicine

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. Astrid Heutelbeck

Institutsdirektorin, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Jena

Prof. Michael Hartmann

Direktor, Apotheke des Universitätsklinikums Jena



Registrierung & Organisation



Anreise:

Alte Chirurgie | Bachstraße 18 | 07743 Jena



Anmeldung:

Ab sofort bis zum 31. Juli 2024 ist die Anmeldung freigeschaltet
Registrieren können Sie sich unter diesem LINK

Studierende mit Reisestipendium unter

<https://www.uniklinikum-jena.de/studiendekanat/osce.html>

Kontakt

Sekretariat Studiendekanat

Daniela Wiedemann

studiendekanat@med.uni-jena.de

Telefon: +49 3641 9-39 11 11