

Ziel	<p>In Public Health braucht es zuverlässige Daten für die Beschreibung und Bewertung von Gesundheitsproblemen der Bevölkerung. Diese werden in verschiedenen Studientypen der deskriptiven und analytischen Epidemiologie gewonnen. Zu den wichtigen Aufgaben der Epidemiologie gehört es, die Bedeutung von Gesundheitsproblemen einzuschätzen, Kontrollmöglichkeiten zu planen und Krankheitsausbrüche zu erfassen.</p> <p>Dieses Modul besteht aus zwei Blöcken. Der erste Block fokussiert auf Konzepte und Methoden der analytischen Epidemiologie, der zweite Block auf deren Anwendung.</p> <p>Im ersten Block planen Sie Studien der deskriptiven und analytischen Epidemiologie und bewerten sie kritisch.</p> <p>Dazu</p> <ul style="list-style-type: none"> - beschreiben und interpretieren Sie Querschnitt-, Kohorten- und Fallkontrollstudien - legen Sie die Vor- und Nachteile der verschiedenen Studientypen dar - beurteilen Sie publizierte Studien kritisch - beschaffen Sie epidemiologische Expertisen in Netzwerken <p>Im zweiten Block ziehen Sie auf der Grundlage von epidemiologischen Daten Rückschlüsse auf die Bedeutung und die Kontrollmöglichkeiten von Krankheiten und Gesundheitsproblemen.</p> <p>Dazu</p> <ul style="list-style-type: none"> - identifizieren und analysieren Sie Gesundheitsprobleme - beschaffen und bewerten Sie Daten - schätzen Sie die Bedeutung der Gesundheitsprobleme ein - beschaffen Sie praxisnahe epidemiologische Expertisen
Inhalte	<p>1. Teil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verschiedene Studientypen, Design, Vor- und Nachteile, verwendete Messgrößen, auftretende Probleme (Bias, Confounding, Interaction) - Kontrollmöglichkeiten von Problemen - Kritisches Beurteilen der Fachliteratur <p>2. Teil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anwendungsbereiche der Epidemiologie an ausgewählten Beispielen (moderne und alte Epidemien) - Surveillance-Systeme - Abklären eines Krankheitsausbruchs - COVID-19-Pandemie: Lessons learnt
Methoden	Vormittags interaktive Lehrgespräche, nachmittags Lösen von Übungsaufgaben (im Plenum und in Gruppen)
Leistungsnachweis	Im 1. Teil Abfassen einer Kritik über einen Fachzeitschriftenartikel; im 2. Teil individuelle Schlussprüfung (open book exam)
Vor- und Nachbereitung	16 Stunden Vorbereitung, 8 Stunden Nachbereitung
ECTS-Punkte	4 ECTS-Punkte
Zielpublikum	Interessierte aus dem Gesundheitswesen mit Grundkenntnissen der deskriptiven Epidemiologie
Vorkenntnisse	vorausgesetzt wird: «Introduction to Epidemiology and Study Designs» (B101.20)
Veranstalter	Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich
Leitung	Dr. med. Rolf Heusser, Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich
ReferentInnen	Prof. Dr. Jack Colford, University of California, Berkeley, USA; Dr. med. Rolf Heusser, Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich
Datum	27. bis 29. Juni und 4. bis 6. Juli 2022
Ort	Zürich
Kosten	CHF 2'900.- (inkl. Unterlagen)

Anmeldeschluss

27. April 2022

Spezielles

Die Unterrichtssprache ist überwiegend Englisch.