

Ein Public-Health-Problem erkennen und lösen

| | |
|-------------------------------|--|
| Ziel | <p>Public Health fokussiert nicht auf die individuelle Gesundheit einer Person, sondern auf die Gesundheit einer Bevölkerung. Sie befasst sich mit den Bedingungen für Gesundheit und den Ursachen von Krankheit, den Wechselwirkungen zwischen Menschen und ihrer natürlichen, technischen und sozialen Umwelt, der Gesundheitsförderung und Krankheitsbewältigung, den Leistungen des Gesundheitssystems sowie den Möglichkeiten, dieses System politisch zu steuern, zu evaluieren und die Qualität zu sichern. Aus diesen Aufgaben ergeben sich eine Vielfalt von Fragestellungen, für deren Beantwortung Public Health auf die integrative Zusammenarbeit ganz unterschiedlicher Disziplinen angewiesen ist.</p> <p>In diesem Modul setzen Sie sich vertieft mit der Frage auseinander, wann und warum ein aktuelles Gesundheitsproblem überhaupt ein Public-Health-Problem ist, welche Überlegungen für die Wahl einer geeigneten Lösungsstrategie relevant sind und mit welchen Massnahmen das Problem gelöst werden kann.</p> <p>Dabei</p> <ul style="list-style-type: none"> - erarbeiten Sie Kriterien zur Beurteilung eines Public-Health-Problems, - erkennen Sie institutionelle und rechtliche Einflussfaktoren, die Gesundheitsförderung und Prävention ermöglichen, unterstützen oder behindern, - beurteilen Sie Vor- und Nachteile von Lösungsstrategien und kennen das Spektrum von möglichen Massnahmen, - entwickeln Sie erste Lösungsansätze unter Berücksichtigung von ethischen Prinzipien - und wenden Konzepte der Qualitätssicherung und Evaluation in Gesundheitsförderung und Prävention an. |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Wann ist ein Gesundheitsproblem ein Public-Health-Problem? - Aktuelle Prinzipien der Gesundheitsförderung und Prävention - Strategieentwicklung - Spektrum der möglichen Massnahmen in Gesundheitsförderung und Prävention - Normen und Werte in Public Health - Instrumente der Qualitätssicherung und Evaluation |
| Methoden | <p>Ausgehend von aktuellen Gesundheitsproblemen entwickeln wir in Gruppen Lösungsvorschläge und orientieren uns dabei am Public Health Action Cycle. Ausgewählte Public-Health-Themen werden aufgegriffen und mit Inputreferaten, interaktiven Lehrgesprächen, Plenumsdiskussionen, Kurzpräsentationen der Studierenden sowie Einzel- und Gruppenarbeiten vertieft diskutiert.</p> |
| Leistungsnachweis | <p>Die Studierenden arbeiten über das ganze Modul in einer Gruppe an einem selbst gewählten Gesundheitsproblem und präsentieren am letzten Tag ihre Lösung.</p> |
| Vor- und Nachbereitung | <p>5 Stunden Vorbereitung, 1 Stunde Nachbereitung 8 Stunden Heimarbeit zwischen den beiden Modulblöcken</p> |
| ECTS-Punkte | 2 ECTS-Punkte |
| Zielpublikum | Interessierte aus dem Gesundheitswesen mit Grundkenntnissen in Gesundheitsförderung und Prävention |
| Vorkenntnisse | <p>vorausgesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Grundlagen der Gesundheitswissenschaft und Sozialepidemiologie» (B201.20) - «Social Science Research Methods in Public Health» (B202.20) - «Umwelt und Gesundheit» (A001.10) |
| Veranstalter | Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich |
| Leitung | <p>Roger Staub, MPH, MAE Dr. phil. Sonja Kerr, Gesundheitsförderung Schweiz, Bern</p> |
| ReferentInnen | Roger Staub, MPH, MAE, Senior Public-Health-Experte, Inhaber RogerStaub., Zürich; Dr. phil. Sonja Kerr, Projektleiterin Wirkungsmanagement, Gesundheitsförderung Schweiz, Bern |
| Datum | 26. Februar und 8. März und 11. März und 22. März 2024 |
| Ort | Zürich und online via Zoom |
| Kosten | CHF 1'600.- |
| Anmeldeschluss | 22. Dezember 2023 |
| Spezielles | 1. Tag: 26. Februar findet in Zürich statt |

2. und 4. Tag: 8. März und 22. März finden online via Zoom von 8:30 bis 13:00 statt

3. Tag: 11. März findet in Zürich statt