



careum

Careum Summer School 2024

Mittwoch, 3. Juli 2024

08.30–16.30 Uhr

Careum Auditorium Zürich

Careum Summer School 2024: Gemeinsam und interprofessionell für das Gesundheits- und Sozialwesen

Herausforderungen und Lösungen an der Schnittstelle Gesundheit und Soziales

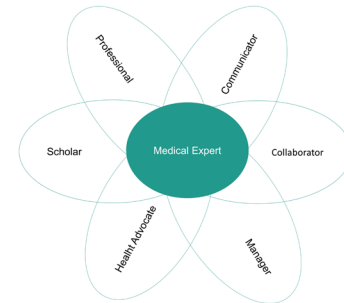
Übergänge vom Spital oder der Rehaklinik in die häusliche Umgebung und umgekehrt sind für alle Beteiligten mit Herausforderungen verbunden. Betroffene müssen sich neu orientieren, zum Beispiel in Bezug auf ihre Behandlungsteams, auf anfallende Kosten und Versicherungsfragen sowie hinsichtlich sozialer Unterstützung.

In der Careum Summer School profitieren Lernende und Studierende aus den Bereichen Gesundheit und Soziales von den Erfahrungen Betroffener und Angehöriger.

Schnittstellenmanagement zwischen Gesundheit und Sozialem

Ausgehend vom biopsychosozialen Modell soll die Wechselwirkung zwischen Gesundheit und Sozialem ganzheitlich betrachtet und bearbeitet werden. Durch praktische Übungen und unterschiedliche Szenarien an den Schnittstellen von Gesundheit und Sozialem schärfen die Lernenden und Studierenden ihr Verständnis für die interprofessionelle Zusammenarbeit und erweitern ihre Kompetenzen mit Unterstützung von Betroffenen und Angehörigen.

Die Ableitung von konkreten Massnahmen für den Praxistransfer spielt dabei eine zentrale Rolle und stärkt den Blick für die sozialen Aspekte der Gesundheit.



CanMEDS Framework (in Anlehnung an Royal College of Physicians and Surgeons of Canada, 2018)

Weitere Infos und Anmeldung:
careum.ch/summer-school-2024



Kontakt

Alexandra Wirth

T +41 43 222 50 63

alexandra.wirth@careum.ch

Programm

8.00 Uhr **Check-In**

8.30 Uhr **Start und Begrüssung**

- Kennenlernen
- Orientieren
- Ziele klären
- Interprofessionell lernen
- Inspirierende Referate erleben

12.30 Uhr **Mittagspause**

13.30 Uhr **Start in den Nachmittag**

- Interprofessionell lernen
- Inspirierende Referate erleben
- Gelerntes in die Praxis transferieren
- Umsetzung planen

16.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

