

Zusatzqualifikation eHealth-Berater

Das TUMAINI-Institut für Präventionsmanagement in Dresden besitzt eine weitreichende Expertise bezüglich präventiver Maßnahmen zur Bekämpfung lebensstilbedingter Erkrankungen und entwickelt ganzheitliche Präventionskonzepte.

Einen Schwerpunkt bildet die berufliche Fort- und Weiterbildung von Professionellen in der täglichen Arbeit mit chronischen – primär lebensstillassozierten - Erkrankungen. Durch die zunehmende Digitalisierung der Lebenswelten erweitert sich das Anforderungsprofil von Gesundheitsdienstleistern zunehmend. Vor diesem Hintergrund werden im Rahmen des EFRE-geförderten Projektes „Entwicklung eines innovativen Netzwerkes für e-Health Akteure“ ein Curriculum und ein Weiterbildungsnetzwerk für Berater und Versorger im Gesundheitswesen entwickelt.

Ziel ist es, Sie als eHealth-Berater auszubilden, damit Sie optimal für die Digitalisierung im Gesundheitswesen gerüstet sind. Sie stehen Ihren Patienten im Umgang mit eHealth Anwendungen wie telemedizinischen Geräten, Gesundheitsapplikationen für mobile Endgeräte und medizinischen Wearables als kompetenter Ansprechpartner jederzeit unterstützend und begleitend in der Behandlung zur Seite. Zudem stehen Sie im engen Kontakt mit dem behandelnden Arzt und sind auch für diesen wichtiger Ansprechpartner in Puncto eHealth Anwendungen.

Sie vernetzen sich in unserem Online-Portal über einen persönlichen Zugang mit Gleichgesinnten, um eine aktive Community aufzubauen, in der Informationen ausgetauscht, Infomaterial bereitgestellt und Kommentierungen ermöglicht werden. Zudem nutzen Sie die Newsfeeds und den umfangreichen E-Learning-Bereich, um auf dem neuesten Stand in Sachen eHealth zu bleiben.

Wir richten unser Fort- und Weiterbildungsangebot an Gesundheitsakteure, die sich zum eHealth-Berater qualifizieren lassen möchten.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung z.B. in folgenden Bereichen des Gesundheitswesens:
 - o Diabetesberater, Ernährungsberater, Diätassistenten
 - o Mitarbeiter in Arztpraxen oder Krankenkassen, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Gesundheits- und Krankenpfleger, Mitarbeiter des Gesundheitsmanagements/ der Gesundheitsförderung in Betrieben oder Kommunen
 - o Medizinstudenten nach dem Grundstudium
- erste Erfahrungen im Bereich Beratung vorteilhaft
- Hohe soziale Kompetenz und gutes Kommunikationsvermögen
- Affinität und Kenntnisse zur Digitalisierung im Gesundheitswesen
- persönliches Interesse an und im Umgang mit Gesundheits-Apps und weiteren eHealth Tools

Unsere Fort- und Weiterbildungsinhalte:

- Beratungsbedarf und Mehrwert von eHealth Lösungen in verschiedensten Handlungssituationen bei Patienten erkennen und bewerten
- Kenntnisse über eHealth Tools und Telemedizin und weitere vorwiegend digitale Präventions- und Interventionsmöglichkeiten aneignen, reflektieren und auswerten
- eHealth Beratung an wissenschaftlichen Erkenntnissen relevanter Fachdisziplinen ausrichten
- eHealth Beratung an wirtschaftlichen Aspekten des professionellen Settings ausrichten
- eHealth Beratung an rechtlichen Rahmenbedingungen ausrichten (bspw. Datenschutz, Informationssicherheit)
- berufliche Anforderungen in der eHealth Beratung bewältigen und professionelle Perspektiven entwickeln
- Unterstützung des Patienten über den gesamten Behandlungsverlauf hinweg
- Fortlaufende Korrespondenz mit dem behandelnden Arzt
- Beratung behandelnder Ärzte in Puncto eHealth

Was wir Ihnen bieten:

- Die handlungsorientierte Vermittlung von Kompetenzen zur Beratung bzgl. Digitalisierung im Gesundheitswesen (eHealth)
- Unsere umfangreiche Expertise in Fort- und Weiterbildung sowie eHealth
- Die Teilnahme in einem mehrtägigen Fort- und Weiterbildungsprogramm inklusive begleiteter mehrwöchiger Erprobungsphase in der Praxis an Ihren Klienten
- Ein Curriculum und ein Online-Netzwerk, welche evidenzbasiert und in enger Zusammenarbeit mit Entscheidungsträgern der Wissenschaft entwickelt wurden
- Zertifikat nach erfolgreicher Ergebnispräsentation
- Vernetzung, Informationsaustausch und Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten im Online-Netzwerk
- Zugang zu Veranstaltungsinformationen