

Noch online dabei sein: Internationale Fachtagung Community Health Nursing

Die internationale Fachtagung „Community Health Nursing“ bringt am 7. Juli Expert:innen aus dem In- und Ausland zusammen, um erfolgreiche Modelle der Primärversorgung vorzustellen und Perspektiven für Deutschland zu diskutieren. Die Nachfrage ist groß: Für die Präsenzveranstaltung in Berlin gibt es bereits eine Warteliste, eine Online-Teilnahme ist weiterhin buchbar.

Auf dem Programm stehen u.a.: „Community Health Centers“ mit Einblicken in ein gemeindeorientiertes, interprofessionelles Modell, das wertvolle Impulse für Deutschland bietet. Im Fachpanel „Community Health Nursing in Europa“ stehen Konzepte, Rollenprofile und Umsetzungserfahrungen aus verschiedenen Ländern und mit internationalen Gästen im Fokus. Mit dabei sind: Steph Lawrence (APN/CHN in der Primärversorgung, UK), Gerli Liivet (APN/CHN in der Primärversorgung, Estland) sowie Marta Pisa und Martin Schunack (APN/CHN in der Primärversorgung, Spanien).

In einer Podiumsdiskussion beschäftigen wir uns mit der Frage, wie erfolgreiche Modelle der Primärversorgung und des Community Health Nursing in den deutschen Kontext übertragen werden können. Es diskutieren: Lina Gürtler (Bundesvorstand DBfK), Dr. Katja Vonhoff (Bosch Health Campus), Ulrike Elsner (Vorstandsvorsitzende vdek) und Prof. Dr. Henrik Herrmann (Präsident der Ärztekammer Schleswig-Holstein).

Die Veranstaltung ist kostenfrei und richtet sich an: Pflegefachpersonen, Ärztinnen und Ärzte, Vertreter:innen aus Politik, Wissenschaft und Selbstverwaltung sowie an Akteur:innen aus Ländern, Kommunen, Kostenträgern und Leistungserbringern.

Die Präsenzveranstaltung in der Robert Bosch Stiftung in Berlin ist bereits ausgebucht, es gibt eine Warteliste. Die Online-Teilnahme ist noch buchbar:

Jetzt anmelden

Veranstalter ist die Agnes-Karll-Gesellschaft im DBfK mit Unterstützung der Bosch Health Campus GmbH.

Dieses PDF wird automatisch auf Basis der aktuellen Daten erstellt, dadurch können Seitenumbrüche möglicherweise nicht optimal erfolgen.
