

Abstrakt

Forum Physiotherapie - Hauptstadtkongress 2011

Referent: Dr. med. Dominik Deimel, com2health GmbH / Bundesverband Managed Care e.V.

Titel: „Regionale Versorgung interprofessionell gestalten – welchen Beitrag kann die Physiotherapie leisten“

Fragestellung: Wie verändert sich das Berufsbild der Physiotherapie in einer sich im Wandel befindlichen Gesundheitsversorgung? Welche Herausforderungen kommen in den nächsten Jahren auf Politik, Verbände und die Therapeuten selber zu, um den Wandel hin zu einer zunehmend vernetzten regionalen Versorgung zu gestalten?

Ergebnisse: Neue Versorgungsformen erfordern die Bildung multiprofessioneller Teams. Gerade in der regionalen Versorgung und im besonders im ländlichen Bereich wird dieses Vorgehen eine rein auf den Arzt fokussierte Umsetzung ablösen. Neben der Delegation von Aufgaben an wohnortnahe pflegerische Kompetenzen (Prinzip „Schwester AGNES“) und die Neuorganisation von Arztpraxen unter Einbeziehung von medizinischen Fachangestellten als Koordinationsebene, wird es darauf ankommen, Kernkompetenzen weiterer Berufsgruppen optimal in die multiprofessionelle Versorgung einzubringen. Der weitere Ausbau physiotherapeutischer Kompetenz inkl. der Vernetzung mit Prävention und Gesunderhaltung sowie die zunehmende mobile Gestaltung des Arbeitsumfelds werden Bausteine auf dem Weg hin zu neuen Versorgungsformen in der Physiotherapie sein. An konkreten Beispielen auch aus den Bereichen anderer Berufsgruppen wird exemplarisch verdeutlicht, wie eine konkrete Umsetzung der Veränderungen vorgenommen werden können.

Schlussfolgerungen: Wie in der ambulanten ärztlichen Versorgung wird das Thema Zusammenschluss der Kompetenzen in Praxisgemeinschaften und auch die zunehmende Verzahnung mit anderen Sektoren auch für die Physiotherapeuten an Bedeutung noch mehr zunehmen. Mit Hilfe der eigenen Kernkompetenzen wird die Versorgungs- und Angebotsgestaltung immer wichtiger. In einem multiprofessionellen Team übernimmt der Physiotherapeut insbesondere auch im Bereich der Prävention eine gestaltende Funktion.