Die Relevanz medizinischer Kompetenznetze für eine verbesserte Versorgungsqualität

Die Relevanz vertikaler Netze in den medizinischen Kompetenznetzen für eine verbesserte Versorgungsqualität – Am Beispiel des Kompetenznetzes Demenzen

Stefan Külz, Otto Rienhoff

Einleitung In den vom Bundesministerium fļr Bildung und Forschung (BMBF) gefĶrderten medizinischen Kompetenznetzen sollen die vertikalen Netze einerseits fļr eine verbesserte Umsetzung von wissenschaftlichen Forschungsergebnissen in die allgemeine Gesundheitsversorgung sorgen und andererseits Bedļrfnisse der Patienten und Heilberufe an die Forschung vermitteln. Dabei wird insbesondere auf die StĤrkung der Rolle von Patienten und ihren Angehörigen ("Patient Empowerment") Wert gelegt. Wesentlichste Bestandteile der Aktivitäten stellen informati und kommunikationstechnologische LA¶sungen dar. Kompetenznetze in der Medizin Insgesamt sind die "Kompetenznetze in der Medizin" Teil der umfassenderen Initiative des BMBF, vernetzte Forschung und Kooperationen verschiedensten Branchen und Disziplinen zu fĶrdern. Inzwischen werden ļber hundert Kompetenznetze in Feldern wie Nanotechnologie, Materialwissenschaften, Informationstechnologie, Umwelttechnologie oder Telekommunikation unterstützt, um durch Vernetzung und Kooperation einen schnellen Wissenstransfer zu erreichen und innovative Produkte zu erzeugen (vgl. Kompetenznetze.de 2004, S. 4). Spitzenforscher sollen lernen, in Forschungsverbünden eng zusammen zu arbeiten, um schneller Forschungsergebnisse liefern zu kA¶nnen. Seit 1999 fA¶rdert das BMBF die Einrichtung so genannter "Kompetenznetze in der Medizin" für defi nierte Krankheitsbilder, die eine hohe Mortalität o MorbiditAxt aufweisen oder einen erheblichen Kostenfaktor fA¼r die Gesellschaft darstellen (vgl. Kompetenznetze in der Medizin 2004, S. 3). Die telematische Infrastruktur dieser Kompetenznetze wird durch die Telematikplattform fÃ1/4r medizinische Forschungsnetze (TMF) in Berlin fortentwickelt. Der TMF gehĶren inzwischen ļber 40 Forschungsverbünde an. Medizinische Kompetenznetze bestehen aus "Horizontalen Netzen" für die Zusammenarb der Forscher und "Vertikalen Netzen" für den Prozess des Wissenstransfers. Das Kompetenznetz Demenzen Im Jahr 2002 begann die FĶrderung des Kompetenznetzes Demenzen. Die Laufzeit ist auf fļnf Jahre angelegt bei einer GesamtfĶrdersumme von 12,5 Millionen Euro (vgl. Kompetenznetz Demenzen 2002, S. 1f). Für die Belange des Wissenstransfers stehen 375.000 c in 5 Jahren â€" also 3 Prozent der Gesamtfördersumme â€" bereit. Aus dieser Relation ergibt sich, dass nur durch Nutzung zus Antzlicher Mittel eine Chance besteht, nachhaltige Transferstrukturen aufzubauen. Im "Horizontalen Netz" des Kompetenznetzes Demenzen, an dem dreizehn – vor allem psychiatrische â€ UniversitĤtskliniken beteiligt sind, gibt es drei Module, in denen Studien zu relevanten Forschungsschwerpunkten im Hinblick auf Demenzen durchgeführt werden: •

- FrÃ1/4herkennung und Diagnostik
- Neue Therapien und

- Epidemiologie und Genetik

Im "Vertikalen Netz" werden insbesondere Ansätze des Qualitätsmanagements und des "Patient Empowermentâŧ Das Konzept "Patient Empowerment" stammt aus den USA und wird sowohl vom BMBF als auch vom Bundesministeriu für Gesundheit und Soziales (BMGS) unterstützt (elektronische Gesundheitskarte). Für das Kompetenznetz Demenzen ist diesbezÃ1/4glich die kontinuierliche Mitwirkung der Selbsthilfeorganisation Deutsche Alzheimer Gesellschaft, der Interessensvertreterin von Patienten und ihren AngehĶrigen, von groÄŸer Bedeutung.

Dokumentinformationen zum Volltext-Download

Â

Titel:

Die Relevanz vertikaler Netze in den medizinischen Kompetenznetzen für eine verbesserte Versorgungsqualität – Am Beispiel des Kompetenznetzes DemenzenArtikel ist erschienen in:

Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2006

Kontakt/Autor(en):Stefan KÃ1/4Iz

Prof. Otto Rienhoff

Georg August Universität

Göttingen

Abt. Medizinische Informatik,

CIOffi ce Forschungsnetze

Robert-Koch-Str. 40

37075 Göttingen

Tel.: 05 51/39-14167 Fax: Tel.: 05 51/39-2439

stkuelz@med.uni-goettingen.de Seitenzahl:

Â5 Sonstiges: Preis in Euro: 0.50

PDF /Â 595 kBÂ 2 Abb. Dateityp/ -größe: Click&Buy-

http://www.telemedizinfuehrer.de Powered by Joomla! Generiert: 3 July, 2024, 07:21

Rechtlicher Hinweis:

Ein Herunterladen des Dokuments ist ausschlieğlich zum persönlichen Gebrauch erlaubt. Jede Art der Weiterverbreitung oder Weiterverarbeitung ist untersagt.

Hier gehts zum Click&Buy-Download... Allgemeine Infos zu Click&Buy finden Sie hier... Â

http://www.telemedizinfuehrer.de Powered by Joomla! Generiert: 3 July, 2024, 07:21