

1. Record Nr.	UNINA9910624357003321
Autore	Weber Karsten
Titolo	Digitale Technik für ambulante Pflege und Therapie : Herausforderungen, Lösungen, Anwendungen und Forschungsperspektiven // hrsg. von Gudrun Bahr, Georgios Raptis, Andrea Pfingsten, Christa Mohr, Norina Lauer, Sonja Haug, Karsten Weber, Annette Meussling-Sentpali
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2022 Bielefeld : , : transcript Verlag, , [2022] ©2022
ISBN	3-8394-6235-5
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (336 p.)
Collana	Regensburger Beiträge zur Digitalisierung des Gesundheitswesens ; ; 1
Soggetti	SOCIAL SCIENCE / Gerontology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- DeinHaus 4.0 Oberpfalz – Feldstudie, Schaufenster und Stolpersteine -- Konzeption und Aufbau einer technischen Telepräsenzrobotik-Plattform für die Unterstützung von Schlaganfallpatient*innen in der Pflege, Logopädie und Physiotherapie -- Forschungsdesign Pflege und Therapie im Projekt TePUS -- Telenursing bei Schlaganfall -- Telenursing-Interventionen bei Schlaganfall – Überblick über den Forschungsstand -- Empowerment durch Teletherapie -- Informierte Einwilligung bei Aphasie -- Ethisch-technische Evaluation der im Projekt DeinHaus 4.0 Oberpfalz eingesetzten Therapie-Apps für das logopädische und physiotherapeutische Eigentaining -- Telepräsenzroboter für die Pflege und Unterstützung von Schlaganfallpatientinnen und -patienten -- TePUS-TAM: Entwicklung und Anwendung eines Technologieakzeptanzmodells für die Gesundheits- und Altersforschung -- Soziale Aspekte des Einsatzes von Telepräsenzrobotik in der ambulanten Pflege und Therapie bei Schlaganfall -- Erfolgsfaktoren und Hemmnisse für die Akzeptanz von Ambient Assisted Living: Ein systematisches Literatur-Review -- Wissenschaftskommunikation in TePUS. Oder: Wie macht man ein

Projekt sichtbar? -- Der Einsatz von Telepräsenzrobotern als normatives Gebot

Sommario/riassunto

Jedes Jahr erleiden 270.000 Menschen in Deutschland einen Schlaganfall. In vielen Fällen können die betroffenen Personen wieder nach Hause zurückkehren und ihr Leben fortführen, benötigen dabei aber ambulante Pflege- und Therapiemaßnahmen. Gerade in ländlichen Regionen bringt dies erhebliche Herausforderungen mit sich, denen sich neue Technologien und die Digitalisierung entgegenstellen. Die Beiträger*innen des Bandes diskutieren erste Ergebnisse des Projekts » DeinHaus 4.0 Oberpfalz« aus interdisziplinärer Sicht, bei dem die Möglichkeit des Einsatzes von Telepräsenzrobotern zur Unterstützung ambulanter Pflege- und Therapiemaßnahmen untersucht wird.
