Hannes Hatten

Telemedizin als Instrument zur Steigerung der Lebensqualität von Diabetes-Typ-2-Patienten

Eine systematische Literaturanalyse

Bachelorarbeit

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit,
 Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.dnb.de/ abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlages. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2020 GRIN Verlag ISBN: 9783346337603

Dieses Buch bei GRIN:

Hannes Hatten
Telemedizin als Instrument zur Steigerung der Lebens- qualität von Diabetes-Typ-2-Patienten
Eine systematische Literaturanalyse

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

http://www.grin.com/

http://www.facebook.com/grincom

http://www.twitter.com/grin_com

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Fakultät Life Sciences Studiengang Ökotrophologie

Telemedizin als Instrument zur Steigerung der Lebensqualität von Diabetes Typ 2

Patienten – Eine systematische Literaturanalyse

Bachelorarbeit

Tag der Abgabe: 20. Januar 2020

Vorgelegt von: Hannes Hatten

Inhaltsverzeichnis

Ab	Abbildungsverzeichnis3				
Tal	bellenve	erzeichnis	3		
Αb	kürzunç	gsverzeichnis	4		
1.	Einlei	tung	6		
	1.1. P	roblemstellung	6		
	1.2. Z	ielsetzung	6		
	1.3. A	ufbau der Arbeit	7		
2.	Theor	etischer Hintergrund	7		
2	2.1. D	viabetes Mellitus Typ 2	7		
	2.1.1.	Definition	7		
	2.1.2.	Prävalenz	8		
	2.1.3.	Ätiologie	10		
	2.1.4.	Pathophysiologie	12		
	2.1.5.	Symptomatik und Folgeerkrankungen	15		
	2.1.6.	Diagnostik und Folgeuntersuchungen	21		
	2.1.7.	Therapie	24		
2	2.2. T	elemedizin	29		
	2.2.1.	Definition	29		
	2.2.2.	Anwendungsprinzip	31		
	2.2.3.	Ziele und Perspektiven	32		
	2.2.4.	Anforderungen	33		
	2.2.5.	Herausforderungen	34		
	2.2.6.	Projekte in Deutschland	39		
2	2.3. H	lypothese	40		
3.	Metho	odik	41		
4.	Ergeb	nisse	44		
5.	Disku	ssion	52		
6	Fazit		53		

Zusammenfassung	54
Abstract	54
Literaturverzeichnis	55