

Christine Klimm

Quasiexperimentielles Zeitreihendesign
auf einer interdisziplinären
Kinderintensivstation zur Testung der
Interrater Reliabilität der Braden Q Skala

Diplomarbeit

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.d-nb.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 Verlanges. 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 © 2006 GRIN Verlag
ISBN: 9783638539357

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/60196>

Christine Klimm

**Quasiexperimentielles Zeitreihendesign auf einer
interdisziplinären Kinderintensivstation zur Testung
der Interrater Reliabilität der Braden Q Skala**

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

Fachhochschule Fulda

Diplomarbeit

Fachbereich Pflege und Gesundheit
Studiengang Pflege

Thema der Arbeit

**Quasiexperimentielles Zeitreihendesign auf einer
interdisziplinären Kinderintensivstation zur Testung der
Interrater Reliabilität der
Braden Q Skala**

*Intersubjektive Längsschnittstudie in einem
naturalistischen Setting
-Kinderintensivstation MHH-*

von Christine Klimm

02. Juni 2006

Inhaltsverzeichnis

	Seiten
Tabellenverzeichnis	III
Abbildungsverzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
Literaturverzeichnis	VII
Anhangsverzeichnis	VIII
<hr/>	
1. Einleitung	1
2. Historische Betrachtung der Dekubitusprophylaxe	3
2.1 Demographische Veränderungen und deren Auswirkungen	5
2.2 Der nationale Expertenstandard „Dekubitusprophylaxe“ und Ziele des DNQP	7
2.2.1 Nutzen den nationalen Expertenstandards	11
2.3 Darstellung der aktuellen gesundheitspolitischen und finanziellen Situation für Deutschland	13
2.4 Der Einsatz von Dekubitusrisikoskalen und deren Bedeutung	17
2.5 Validität, Reliabilität und Interrater Reliabilität der Braden Skala	21
2.5.1 Forschungsstudie zur Interrater Reliabilität	25
3. Forschungsstand zur Dekubitusprophylaxe bei Kindern Deutschland – America	28
3.1 Braden-Skala und die daraus entstandene Braden-Q für die Pädiatrie	31
3.1.1 Die Methodik der Braden-Q-Skala	34
3.1.2 Aktuelle Entwicklung in Deutschland	36
3.1.3 Der Vorreiter Amerika	37

4.	Vorstellung der Einrichtung und des Forschungsfeldes	40
4.1	Notwendigkeit von Schulungen	42
4.2	Methodik der Untersuchung	44
4.2.1	Stichprobe	45
4.2.2	Messinstrumente und Variablen	48
4.2.3	Datenerhebung	
5.	Ergebnisse	50
5.1	Übereinstimmungsgrad Itemscore	51
5.1.1	Kappa-Wert	56
5.2	Diskussion der Ergebnisse	59
6.	Schlussfolgerung	61
7.	Resumee	64

Tabellenverzeichnis

		Seite
Tabelle 1:	Ergebnisdarstellung zur Interrater Reliabilität Quelle: Boes 2000	24
Tabelle 2:	Darstellung Altersklassifikationen Quelle Hoehl und Kullick 1998	51
Tabelle 3:	Darstellung Gesamt – Aktivitätsvergleich	52
Tabelle 4:	Darstellung Gesamt – Nässevergleich	53
Tabelle 5:	Darstellung der höchsten Anzahl der Übereinstimmungen in einer Punktkategorie in einer Subskala	55
Tabelle 6:	Darstellung der Kappa – Werte	57
Tabelle 7:	Darstellung Kappa – Werte und Konfidenzgrenzen	59
Tabelle 8:	Darstellung Gesamt – Mobilitätsvergleich	67
Tabelle 9:	Darstellung Gesamt – Reibung/Scherkräfte- vergleich	67
Tabelle 10:	Darstellung Gesamt – Sensorische Wahrnehmungs- vergleich	68