



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

DEUTSCHES NETZWERK FÜR QUALITÄTSENTWICKLUNG IN DER PFLEGE (HRSG.)

Anhang zur Literaturstudie zum
**EXPERTENSTANDARD
KONTINENZFÖRDERUNG IN DER PFLEGE**

Aktualisierung 2024

Anhang zur
**Literaturstudie zum
Expertenstandard Kontinenzförderung in der Pflege
Aktualisierung 2024**

Autor*innen:

Prof. Dr. Daniela Hayder-Beichel; Julia, Kaiser, BSc.; Julien Pöhner, MSc.
Hochschule Niederrhein – University of Applied Sciences
Fachbereich Gesundheitswesen, Krefeld

Herausgeber:

Deutsches Netzwerk für Qualitätsentwicklung in der Pflege (DNQP)

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Dr. h. c. Andreas Büscher

Wissenschaftliches Team: Dipl.-Pflegerin Petra Blumenberg; Prof. Dr. Dr. h. c. Andreas Büscher;
Dipl.-Pfleger Moritz Krebs; Alena Lübken, M.Sc.; Lea-Maria Niemann, M.Sc.; Heiko Stehling, MScN

Geschäftsstelle: Elke Rausing und Bianca Grams

Hochschule Osnabrück · Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Postfach 19 40 · 49009 Osnabrück · Tel.: 0541 969-20 04
E-Mail: dnqp@hs-osnabrueck.de · Internet: <http://www.dnqp.de>

A. Suchbegriffe „Leitlinienrecherche“

Suchbegriffe	Suchkomponenten	Schlagwörter: Pubmed [MesH-Terms]	Schlagwörter: Cinahl [Subject Headings]	Schlagwörter: Cochrane Library [MesH-Terms]
Harninkontinenz/urinary incontinence	Suchkomponente 1:	URINARY INCONTINENECE	URINARY INCONTINENECE	URINARY INCONTINENECE
Leitlinien/guidelines	Suchkomponente 2:	<i>AS PUBLICATION TYPE</i>		GUIDELINE
Pflege/nursing	Suchkomponente 3:	NURSING OR NURSING [SUBHEADING]		

Tabelle 1: Suchbegriffe & Schlagworte zur Identifikation von Leitlinien zum Thema der Harninkontinenz

Suchbegriffe	Suchkomponenten	Schlagwörter: Pubmed [MesH-Terms]	Schlagwörter: Cinahl [Subject Headings]	Schlagwörter: Cochrane Library [MesH-Terms]
Stuhlinkontinenz/fecal incontinence	Suchkomponente 1:	FECAL INCONTINENECE	FECAL INCONTINENECE/BOWEL INCONTINENCE	FECAL INCONTINENECE
Leitlinien/guidelines	Suchkomponente 2:	<i>AS PUBLICATION TYPE</i>		GUIDELINE
Pflege/nursing	Suchkomponente 3:	NURSING OR NURSING [SUBHEADING]		

Tabelle 2: Suchbegriffe & Schlagworte zur Identifikation von Leitlinien zum Thema der Stuhlinkontinenz

Ergänzend wurden bereits zu Beginn verschiedene Suchstrings gebildet, welche die Recherche auf den Datenbanken abbilden.

Suchkomponente	Suchstring: Pubmed	Suchstring: Cinahl	Suchstring: Cochrane Library	Suchstring: Livivo
Suchkomponente 1:	URINARY INCONTINENECE [MT]	URINARY INCONTINENECE [SH]	URINARY INCONTINENECE [MT]	URINARY INCONTINENCE
	AND	AND	AND	AND
Suchkomponente 2:	GUIDELINES (AS PUBLICATION TYPE)	GUIDELINES	GUIDELINES [MT]	GUIDELINES
	AND	AND	AND	AND
Suchkomponente 3:	NURSING [MT] OR NURSING [SUBHEADING]	NURSE OR NURS* OR NURSING	NURSE OR NURS* OR NURSING	NURSE OR NURS* OR NURSING

Tabelle 3: Suchstrings zur Identifikation von Leitlinien zum Thema der Harninkontinenz

Suchkomponente	Suchstring: Pubmed	Suchstring: Cinahl	Suchstring: Cochrane Library	Suchstring: Livivo
Suchkomponente 1:	FECAL INCONTINENECE [MT]	FECAL INCONTINENECE [SH] OR BOWEL INCONTINENCE [SH]	FECAL INCONTINENECE [MT]	FECAL INCONTINENCE OR FAECAL INCONTINENCE OR BOWEL INCONTINENCE OR FECAL SOILING
	AND	AND	AND	AND
Suchkomponente 2:	GUIDELINES (AS PUBLICATION TYPE)	GUIDELINES	GUIDELINES [MT]	GUIDELINES
	AND	AND	AND	AND
Suchkomponente 3:	NURSING [MT] OR NURSING [SUBHEADING]	NURSE OR NURS* OR NURSING	NURSE OR NURS* OR NURSING	NURSE OR NURS* OR NURSING

Tabelle 4: Suchstrings zur Identifikation von Leitlinien zum Thema der Harninkontinenz

B. Suchbegriffe „systematische Übersichtsarbeiten & Einzelstudien“

Themenschwerpunkt	Suchkomponenten	Synonyme Deutsch	Synonyme Englisch
	Harninkontinenz/urinary incontinence		
	Stuhlinkontinenz/fecal incontinence		<ul style="list-style-type: none"> • FAECAL INCONTINENCE • BOWEL INCONTINENCE • FECAL SOILING • ANAL INCONTINENCE
Erleben und Bewältigung einer Harn- und/oder Stuhlinkontinenz	Erleben/Experience	<ul style="list-style-type: none"> • EMPFINDEN 	
	Auswirkungen/Impact	<ul style="list-style-type: none"> • KONSEQUENZEN 	<ul style="list-style-type: none"> • EFFECT • CONSEQUENCE
	Belastungen/Loads		<ul style="list-style-type: none"> • BURDEN • CHALLENGES • STRESS • STRAIN
	Lebensqualität/Quality of Life		<ul style="list-style-type: none"> • QUALITY OF LIVING
	Bewältigungsstrategien/Coping Strategies	<ul style="list-style-type: none"> • COPINGSTRATEGIEN 	<ul style="list-style-type: none"> • COPING • SOCIAL COPING • PSYCHOLOGICAL COPING
	Angehörige/Relatives	<ul style="list-style-type: none"> • FAMILIE 	<ul style="list-style-type: none"> • ENVIROMENT • SOCIAL ENVIROMENT • FAMILY
	Ökonomische Auswirkungen/Economic Impacts		
Pflegerische Maßnahmen bei einer Harn- und/oder Stuhlinkontinenz	Beobachtendes Abwarten/Watchful waiting		
	Biofeedback/Biofeedback		
	Vaginalkonen/vaginal cones		
	Magnetstimulationstherapie/Magnetic stimulation therapy		
	Vibrationstraining/Vibration training		
	Prävention/Prevention		
	Maßnahmen/Intervention		
	Screening/Screening		

Themenschwerpunkt	Suchkomponenten	Synonyme Deutsch	Synonyme Englisch
Assessment bei einer Harn- und/oder Stuhlinkontinenz	Assessment/Assessment		
	Pflege/Nursing		
	Ausscheidungsprotokoll/bowel protocoll		<ul style="list-style-type: none"> • INTESTINAL PROTOCOL
	Ausscheidungsanalyse/bowel analysis		<ul style="list-style-type: none"> • INTESTINAL ANALYSIS
	Patient Reported Outcomes		<ul style="list-style-type: none"> • PATIENT REPORTED MEASUREMENTS
Wirksamkeit von Beratung & Anleitung bei einer Harn- und/oder Stuhlinkontinenz	Beratung/education	<ul style="list-style-type: none"> • EDUKATION • ANLEITUNG • SCHULUNG 	<ul style="list-style-type: none"> • CONSULTING • ADVICE
	Pflege/nursing		
	Auswirkungen/impact	<ul style="list-style-type: none"> • KONSEQUENZEN 	<ul style="list-style-type: none"> • EFFECT • CONSEQUENCE
	Wirksamkeit/effectiveness	<ul style="list-style-type: none"> • EFFEKT 	<ul style="list-style-type: none"> • EFFECIECY
Digitale Assistenzsysteme bei einer Harn- und/oder Stuhlinkontinenz	Digitale Assistenzsysteme/digital assistance systems		<ul style="list-style-type: none"> • DIGITAL ADVICE • ELECTRONIC MONITORING SYSTEMS • DIGITAL TECHNOLOGY

Tabelle 5: Suchbegriffe Systematische Übersichtsarbeiten und Einzelstudien

C. Ergebnisse Leitlinien zur Harn- und Stuhlinkontinenz nach dem DELBI-Instrument

Leitlinie	DELBI - Domänen								Gesamt-bewertung	Empfehlung der Leitlinie zum Einschluss
	Geltungsbereich & Zweck	Beteiligung von Interessengruppen	Methodologische Exaktheit der Leitlinie	Klarheit & Gestaltung	Generelle Anwendbarkeit	Redaktionelle Unabhängigkeit	Anwendbarkeit im deutschen Gesundheitssystem	Methodologische Exaktheit bei Verwendung existierender Leitlinien		
Leitlinien zur Harninkontinenz										
ACA, 2017, UK	7/12	8/16	7/28	6/16	4/12	2/8	8/24	5/20	47/136	Nein
	7/12	9/16	6/28	7/16	4/12	2/8	8/24	5/20	48/136	
AUA & SUFU, 2019, USA	7/12	6/16	20/28	15/16	3/12	6/8	16/24	-/20	73/116	Ja
	7/12	8/16	19/28	15/16	3/12	7/8	17/24	-/20	76/116	
Deutsche Gesellschaft für Geriatrie (AWMF-Leitlinie), 2019, Deutschland	8/12	8/16	26/28	15/16	5/12	6/8	15/24	11/20	94/136	Ja
	8/12	8/16	22/28	13/16	5/12	5/8	14/24	11/20	86/136	
DGGG; OEGGG; SGGG (AWMF-Leitlinie), 2021, Deutschland	5/12	10/16	14/28	13/16	3/12	7/8	15/24	6/20	73/136	Ja
	5/12	9/16	15/28	13/16	3/12	7/8	16/24	6/20	74/136	
Deutsche Gesellschaft für Urologie (AWMF-Leitlinie), 2020, Deutschland	7/12	7/16	12/28	8/16	5/12	8/8	9/24	-/20	56/116	Nein
	6/12	7/16	13/28	7/16	5/12	8/8	9/24	-/20	55/116	
EAU Female, 2022, Niederlande	6/12	6/16	23/28	16/16	3/12	8/8	13/24	-/20	75/116	Ja
	6/12	6/16	23/28	16/16	3/12	6/8	15/24	-/20	75/116	
EAU Male, 2022, Niederlande	6/12	5/16	24/28	16/16	3/12	8/8	15/24	-/20	77/116	Ja
	6/12	6/16	23/28	16/16	3/12	6/8	15/24	-/20	75/116	
EAU Adults, 2020, Niederlande	9/12	6/16	23/28	16/16	3/12	5/8	15/24	-/20	77/116	Ja
	10/12	7/16	23/28	16/16	3/12	5/8	16/24	-/20	79/116	

DELBI - Domänen										
Leitlinie	Geltungsbereich & Zweck	Beteiligung von Interessengruppen	Methodologische Exaktheit der Leitlinie	Klarheit & Gestaltung	Generelle Anwendbarkeit	Redaktionelle Unabhängigkeit	Anwendbarkeit im deutschen Gesundheitssystem	Methodologische Exaktheit bei Verwendung existierender Leitlinien	Gesamtbewertung	Empfehlung der Leitlinie zum Einschluss
Health Service Executive (HSE), 2019, UK	7/12	11/16	11/28	10/16	8/12	3/8	18/24	7/20	75/136	Nein
	7/12	11/16	10/28	11/16	8/12	2/8	20/24	10/20	79/136	
NICE, 2021a, UK	10/12	12/16	28/28	11/16	7/12	3/8	16/24	-/20	87/116	Ja
	9/12	11/16	28/28	11/16	7/12	7/8	17/24	-/20	90/116	
NICE, 2019, UK	9/12	11/16	28/28	14/16	8/12	5/8	17/24	6/20	98/136	Ja
	9/12	11/16	28/28	13/16	10/12	5/8	19/24	11/20	96/136	
NICE-UI&POP, 2019, UK	9/12	10/16	28/28	11/16	7/12	8/8	16/24	-/20	89/116	Nein
	10/12	11/16	28/28	11/16	8/12	8/8	17/24	-/20	91/116	
NICE-UI-Woman, 2021, UK	9/12	10/16	28/28	12/16	9/12	2/8	17/24	-/20	97/116	Ja
	9/12	9/16	28/28	12/16	8/12	2/8	18/24	-/20	96/116	
Leitlinien zur Stuhlinkontinenz										
ASCRS, 2015, USA	5/12	6/16	17/28	9/16	3/12	2/8	8/24	-/20	50/116	Nein
	5/12	6/16	14/28	9/16	3/12	2/8	8/24	-/20	47/116	
DMGP (AWMF-Leitlinie), 2019, Deutschland	10/12	11/16	18/28	11/16	5/12	7/8	15/24	-/20	77/116	Ja
	10/12	11/16	18/28	11/16	5/12	7/8	15/24	-/20	77/116	
NICE-FI-Adults, 2018, UK	9/12	9/16	26/28	10/16	8/12	3/8	16/24	13/20	94/136	Ja
	9/12	9/16	25/28	10/16	8/12	4/8	17/24	13/20	97/136	
UEG, ESCP, ESNM & ESPCG, 2022, Niederlande	8/12	11/16	20/28	15/16	3/12	3/8	17/24	-/20	77/116	Ja
	9/12	8/16	21/28	15/16	3/12	3/8	18/24	-/20	77/116	
UKCS, 2014, UK	6/12	7/16	9/28	9/16	3/12	2/8	10/24	6/20	52/136	Nein
	6/12	7/16	9/28	9/16	3/12	2/8	10/24	6/20	52/136	
Leitlinie zur Harn- & Stuhlinkontinenz										

Leitlinie	DELBI - Domänen								Gesamt-bewer-tung	Empfehl-ung der Leitlinie zum Einschluss
	Geltungs-bereich & Zweck	Beteiligung von Interes-sengruppen	Methodologisc he Exaktheit der Leitlinie	Klarheit & Gestal-tung	Generel-le An-wend-barkeit	Redaktionell e Unab-hängigkeit	Anwend-barkeit im deutschen Gesund-heits-system	Methodo-logische Exaktheit bei Verwen-dung exis-tierender Leitlinien		
RNAO, 2020, Kanada	8/12	11/16	27/28	15/16	6/12	5/8	21/24	13/20	106/136	Ja
	8/12	11/16	27/28	15/16	7/12	5/8	21/24	13/20	107/136	

Tabelle 6: Ergebnisse Leitlinien zur Harn- und Stuhlinkontinenz nach dem DELBI-Instrument