

Søgeprotokol for Nationale Kliniske Retningslinjer

Projektitel/aspekt	NKR for håndledsnære underarmsbrud. Guideline
Kontakt projektgruppe	Camilla Ryge / Malene Kristine Nielsen, SST
Kontakt søgespecialist	Conni Skrubbeltrang / Birgitte Holm Petersen, SST
Refworks login	Login: nkrhaandle password: nkrhaandle
Vedhæftede filer	
Senest opdateret	24. marts 2014

Baggrund	<p>Håndledsnære underarmsbrud er karakteriseret ved brud i den distale del af radius (spolebenet) og ofte tillige brud i den distale del af ulna (albuebenet). Patientgruppen består af en mindre gruppe af yngre patienter med højenergibrud og en langt større gruppe af ældre patienter, oftest kvinder, med lavenergibrud. Patienterne har typisk været udsat for et fald, hvor de tager fra med udstrakt hånd. Osteoporose kan være en underliggende årsag til bruddet. Kendte komplikationer er nedsat funktionsevne og frakturskred efter behandling, som kan medføre behov for et evt. nyt kirurgisk indgreb.</p> <p>Formålet med den nationale kliniske retningslinje for håndledsnære underarmsbrud er at give evidensbaserede nationale anbefalinger for indikationen for konservativ behandling overfor operativ behandling, hvilken type af behandling er den mest effektive og gavnlige for patienten, samt for genoptræning efter behandling. Den skal herunder afdække, hvem der har gavn af operation, og hvem der ikke har, samt hvilke kliniske og radiologiske parametre, der hensigtsmæssigt ligger til grund for indikationsstillingen.</p>
søgetermer	Engelske: Distal radial fracture*, Distal radius fracture* Colles fracture*, Barton fracture*, Smith fracture* Fractura radii (distralis), wrist fracture, Colles' Fracture, Radius Fractures
Inklusions- og eksklusionskriterier	Sprog: Engelsk, dansk, norsk og svensk År: de sidste 10 år, (2003 -2014) Population: Publikationstyper: Randomiserede kontrollerede undersøgelser

Informationskilder

Databaser	Interface	Fund	Dato for søgning
Medline	OVID	350	24.03.2014
EMBASE	OVID	557	24.03.2014
Cinahl	Ebsco	135	24.03.2014

Efter dubletsøgning er der totalt 632 poster.

Søgestrategi

Medline

Total hits: 350

Søgeinterface: OvidSP

Database: Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R)
<1946 to Present>

Søgeformulering:

ID	Søgeterm	Hits	Note
1	exp Radius Fractures/	7170	
2	Wrist Injuries/	5058	
3	(radial or radius or radii or wrist or forearm* or colles or smith* or barton*) adj5 fractur*).ti,ot,ab.	8444	
4	(radial fractur* or radius fractur*).sh,kw.	6731	
5	1 or 2 or 3 or 4	14234	
6	limit 5 to randomized controlled trial	337	
7	Randomized Controlled Trials as Topic/	90988	
8	Randomized Controlled Trial/	367656	
9	(randomiz* or randomis* or rct).ti,ab.	377639	
10	7 or 8 or 9	578384	
11	5 and 10	565	
12	6 or 11	565	
13	limit 12 to (yr="2003 -Current" and (danish or english or norwegian or swedish)) (186)	350	

EMBASE

Total hits: 557

Søgeinterface: OvidSP

Database: Embase <1980 to 2014 Week 01>

Søgeformulering:

ID	Søgeterm	Hits	Note
1	Colles fracture/	931	
2	radius fracture/	7076	
3	exp wrist fracture/	4199	
4	((radial or radius or radii or wrist or forearm* or colles or smith* or barton*) adj5 fractur*).ti,ot,ab.	9896	
5	(colles* fractur* or barton* fractur* or smith* fractur* or fractura radii).sh,kw.	990	
6	(radial fractur* or radius fractur*).sh,kw.	7148	
7	1 or 2 or 3 or 4 or 5 or 6	15347	
8	limit 7 to randomized controlled trial	449	
9	randomized controlled trial/	340310	
10	"randomized controlled trial (topic)	48328	

11	(randomiz* or randomis* or rct).ti,ab,kw.	494211	
12	9 or 10 or 11	643381	
13	7 and 12	803	
14	8 or 13	803	
15	limit 14 to (yr="2003 -Current" and (danish or english or norwegian or swedish))	557	

Cinahl
135 poster.

Search ID#	Search Terms	Search Options	Last Run Via	Results
S14	S8 OR S12	Limiters - Published Date: 20030101-20141231; Language: Danish, English, Norwegian, Swedish Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	135
S13	S8 OR S12	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	170
S12	S7 AND S11	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	168
S11	S9 OR S10	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	80,476
S10	(randomiz* or randomis* or rct)	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases	80,476

			Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	
S9	(MH "Randomized Controlled Trials")	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	18,271
S8	S1 OR S2 OR S3 OR S6	Limiters - Publication Type: Randomized Controlled Trial Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	41
S7	S1 OR S2 OR S3 OR S6	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	2,644
S6	S4 AND S5	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	2,212
S5	fractur*	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	29,449
S4	colles OR radial* OR radius OR radii OR	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost	10,560

	wrist OR forearm*		Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	
S3	(MH "Wrist Fractures+")	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	377
S2	(MH "Wrist Injuries+")	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	1,021
S1	(MH "Radius Fractures")	Search modes - Boolean/Phrase	Interface - EBSCOhost Research Databases Search Screen - Advanced Search Database - CINAHL with Full Text	861