

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	16. april 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 20 år, (1993 -2014) Population: Publikationstyper: Cohorte study, Follow-up Study

Informationskilder

Databaser	Interface	Fund	Dato for søgning
Medline	OVID	1742	16.04.2014
EMBASE	OVID	1933	16.04.2014

Efter dubletsøgning er der totalt 2709 poster.

Søgestrategi

Medline

Total hits: 1742

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/	7191	
2	Wrist Injuries/	5065	
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.	6753	
5	1 or 2 or 3 or 4	14289	
6	Cohort Studies/	163294	
7	Follow-Up Studies/	489217	
8	(cohort or follow up).ti,ab.	798430	
9	6 or 7 or 8	1124194	
10	5 and 9	3285	
11	exp Osteoporosis	43988	
12	cancer.ti,ab.	1025184	
13	osteoporo*.ti,ab.	50807	
14	exp Neoplasms/	2529004	
15	11 or 12 or 13 or 14	2789428	
16	10 not 15	2850	
17	limit 16 to (yr="1993 -Current" and (danish or english or norwegian or swedish))	1742	

EMBASE

Total hits: 1933

Søgeinterface: OvidSP

Database: Embase <1980 to 2014 Week 01>

Søgeformulering:

ID	Søgeterm	Hits	Note
1	Colles fracture/	931	
2	radius fracture/	7097	
3	exp wrist fracture/	4219	
4	((radial or radius or radii or wrist or forearm* or colles or smith* or barton*) adj5 fractur*).ti,ot,ab.	9920	
5	(colles* fractur* or barton* fractur* or smith* fractur* or fractura radii).sh,kw.	990	
6	(radial fractur* or radius fractur*).sh,kw.	7169	

7	1 or 2 or 3 or 4 or 5 or 6	15391	
8	cohort analysis/	163592	
9	follow up/	782012	
10	(cohort or follow up or followup).ti,ab,kw.	1116351	
11	8 or 9 or 10	1386578	
12	7 and 11	3532	
13	exp osteoporosis/	89091	
14	exp neoplasm/	3332409	
15	cancer.ti,ab,kw.	1369112	
16	osteoporo*.ti,ab,kw.	76208	
17	13 or 14 or 15 or 16	3602751	
18	12 not 17	2789	
19	limit 18 to ((danish or english or norwegian or swedish) and yr="1993 - Current	1933	