

Norsk kvalitets- og oppfølgingsregister for cerebral parese (NorCP)

kirurgiprotokoll

(registreres som eget skjema i eReg)

Fødselsnummer (11 siffer):

Navn:

Ortopedisk operasjon - underekstremiteter/rygg

Dato:

Bløtdelsoperasjon:

	Hø	Ve
Psoastenotomi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adductortentotomi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rectus femoris transposisjon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hamstringstenotomi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Patellar Tendon Advancement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gastrocnemiusforlengelse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Akilleseneforlengelse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bløtdelskirurgi i foten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Benet kirurgi:

	Hø	Ve
Acetabulumosteotomi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Variserende femurosteotomi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotasjonsosteotomi femur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ekstenderende distal femurosteotomi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Benet kirurgi i foten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Skolioseoperasjon:

Ortopedisk operasjon - overekstremiteter

Dato:

Hvilken side: Venstre Høyre

- Kirurgi:
- Albue
 - Underarm
 - Håndledd
 - Hånd/ Fingre
 - Tommel
 - Annet
 - Tenotomi/ løsning
 - Rerouting pronator teres (PT)
 - Tenotomi pronator teres (PT)
 - Transposisjon av fleksor til ECRB
 - Forlengelse av håndleddsflexorer
 - Artrodese
 - Forlengelse/tenotomi av fingerflexorer
 - Intrinsicløsning
 - Transposisjon fleksor til fingerekstensor
 - Tenarløsning/ tenotomi
 - Transposisjon/ rerouting EPL
 - Transposisjon av fleksor til EPB Artrodese
 - Forlengelse/ tenotomi av tommelflexorer

Spasitetsreducerende kirurgi

Intrathecal Baclofenpumpe (ITB) Dato:

Selektiv dorsal rhizotomi (SDR) Dato: