

		PASIENTER OG BRUKERE		Prosedyre
RADIUS KALKLASKE AKUTTMOTTAK - SSK				Side 1 av 2
Dokument ID: II.SOK.MEK.SSK.2.a.1.1-15	Gruppe: Skadepoliklinikk	Godkjent dato: 22.04.2024	Gyldig til: 22.04.2028	Revisjon: 3.00

Somatikk Kristiansand/Medisinsk avdeling SSK/Akuttmottak - SSK/Pasienter og brukere/Behandlingsrutiner

BAKGRUNN:

Hensikt

Smertelindring og immobilisering av brudd som er reponerte eller stabilisering av frakturer som skal til operasjon

Omfang

Gjelder pasienter med feilstillinger i radius

HANDLING:

Lege har ansvar for:

- Korrekt bruddstilling
- Smertelindring, injeksjon av lokalbedøvelse i bruddspalten
- Reponering av bruddet
- Gipsing i samarbeid med sykepleier

Sykepleier har ansvar for:

- Klargjøring av utstyr (Strømpe, foring, gips 20 cm kalk, elastisk bind, vannfat med plastpose og temperert vann)
- Hjelp til med pålegging av gipslasken

GIPSING:

- Mål til passende lengde på strømpe (om en velger å bruke det) Legges fra albuen frem til MCP leddene, beregn at en skal brette tilbake for å få myke kanter. Sett på strømpen før en begynner å reponere.
- Legg foring på med 50 % overlapp.
- Tilpass lasken med 6-8 lag med gips. Klipp en "splitt" på midten ca 8- 10 cm i en ende av gipslasken (se eget bilde på folderen).
- Gipsen dyppes i vann 5-10 sekunder og la overflødig vann renne av før du klemmer forsiktig
- Gipsen skal legges nesten sirkulært med en split på ca. 2 cm på ulnarsiden så vurder om det er behov for å skjøte med ekstra kalk for å sikre riktig bredde på gipsen
- Moduler gipsen på armen og fikser med elastisk bind evt. vurderes kalk sirkulært
- Lege har ansvar for riktig bruddstilling og holder stillingen til gipsen har stivnet
- Sjekk at åpningen ulnart er tilstrekkelig åpen etter at elastisk bind er lagt på
- Informer pasienten og del ut informasjons brosjyre

Utarbeidet av: Kirsten Langmyr spl.	Først utgitt: 25.05.2012	Fagansvarlig: Anne Catrine Nyberg	Godkjent av: Anne Catrine Nyberg	
---	------------------------------------	---	--	--



1. Klipp til en laske 6- 8 lag



2. Strømpe (kan droppes) foring med 50% overlapp 3. Legg lasken dorsalt



4. Moduler og form gipslasken



5 Brett ned strømpen og fikser med elastisk bind



6