

		Klinikknivå		Generelt dokument	
Benamputasjon - Primæropphold - Samarbeid med ortopediingeniør, AFR				Side 1 av 2	
Dokument ID: II.SOK.AFR.2.1.2-9		Godkjent dato: 12.01.2024	Gyldig til: 12.01.2026	Revisjon: 3.02	

Somatikk Kristiansand/Avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering/Fagprosedyrer og Pasientrelaterte tema/Spesialisert rehabilitering/Benamputasjon

Hensikt

Retningslinjen skal kvalitetssikre og beskrive det tverrfaglige samarbeidet mellom ortopediingeniør og amputasjonsteam ved Enhet for spesialisert rehabilitering (ESR).

Gjelder for

Tverrfaglig team ved ESR.

Grunnlagsinformasjon

Ved protesetilpasning og -trening er et tett samarbeid mellom fysioterapeut, lege og ortopediingeniør av avgjørende betydning for et optimalt resultat. Pasienten har rett til fritt valg av ortopediverksted. I Kristiansandsregionen er det pt etablert to ortopediverksteder: Blatchford Ortopedi avd. Kristiansand og Drevelin Ortopedi Sør. Det er ortopediingeniør som har hovedansvar for utformingen av protesen, samt den videre oppfølging av protesen.

Handling

Når det er avklart at pasienten er protesekandidat og det nærmer seg tidspunkt for måltaking, informerer ansvarlig lege pasienten skriftlig og muntlig om rett til fritt verkstedsvalg og om de to verkstedene i Kristiansand slik at pasienten kan ha et reelt, eget valg etter intensjonen om samvalg.

Når pasienten har bestemt seg, blir pasienten referert i tverrfaglig møte mellom fysioterapeut, lege og ortopediingeniør fra valgt ortopediverksted. Pasienten møter ortopediingeniør og det blir avtalt tidspunkt for måltaking. Fysioterapeut fyller ut et skjema med blant annet pasientopplysninger og målsetning, og leverer til ortopediingeniør. Lege fyller ut søknad for protese, pasienten signerer og søknaden leveres til ortopediverksted, videresendes derfra til NAV for vedtak.

Ortopediingeniøren tar mål av amputasjonsstumpen. Deretter lages en testhylse, som er klar 1- 3 dager etter måltaking. Pasienten får transport til ortopediverksted for å prøve protesen og får med seg protesen tilbake til ESR.

De neste 2-3 ukene trener pasienten med protesen, og behov for justeringer vurderes fortløpende i samarbeid med ortopediingeniør. Når testhylsen er godt tilpasset, lager ortopediingeniør permanent hylse. Protesen ferdigstilles med kosmetikk dersom pasienten ønsker dette.

Møte med ortopediingeniør

Det avholdes ukentlig et fast møte mellom respektiv ortopediingeniør, fysioterapeut og lege for å diskutere aktuelle pasienter. Deretter undersøkes hver pasient individuelt for å vurdere behov for protesejusteringer. Protesejusteringer utføres fortløpende etter behov.

Kontakt

Utarbeidet av: Reinhild Lange, Inger Lise Sørensen	Fagansvarlig: Reinhild Lange	Godkjent av: Anne Kari Thomassen	
--	--	--	--

		Benamputasjon - Primæropphold - Samarbeid med ortopediingeniør, AFR			Side: 2 Av: 2
Dokument-id: II.SOK.AFR.2.1.2-9	Utarbeidet av: Reinhild Lange, Inger Lise Sørensen	Fagansvarlig: Reinhild Lange	Godkjent dato: 12.01.2024	Godkjent av: Anne Kari Thomassen	Revisjon: 3.02

Somatikk Kristiansand/Avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering/Fagprosedyrer og Pasientrelaterte tema/Spesialisert rehabilitering/Benamputasjon

E-post: det er enkelt og effektivt å kontakte ortopediverkstedene via mail (OBS! Ikke personsensitive opplysninger).

Telefon: Blatchford 38 02 32 00
 Drevelin 40 00 48 08

Stumpsokker

Amputasjonsstumpen kan atrofiere eller endres i sin form slik at det kan bli behov for å bruke sokker. Disse ligger i utstyrsskapet i fysioterapilokalene. Vi bestiller nye/ flere ved å sende mail til hhv Blatchford Ortopedi og Drevelin Ortopedi. Fysioterapeut må holde orden på å dele ut sokker fra valgt verksted.

Andre ortopediske hjelpemidler

Ved behov for andre ortopediske hjelpemidler tar fysioterapeut dette opp med lege eller vice versa. Pasienten har fritt verkstedvalg og det avklares med pasienten hvilket verksted som skal brukes etter lignende prosedyre som beskrevet ovenfor.

Poliklinikk 3 og 12 mnd etter amputasjonen:

Benamputerte pasienter innkalles til tverrfaglig kontroll ca 3 og 12 mnd etter amputasjon. Tilstede er pasienten, ortopediingeniør fra valgt ortopediverksted, lege og fysioterapeut. Ved 12- mndr kontrollen er det ønskelig at også ortoped er tilstede, og lege fra AFR har ansvar for planlegging, innkalling og gjennomføring av dette. Under kontrollen vurderes blant annet protese, protesebruk, smerter, funksjonsnivå, hudkvalitet, stump. Det utføres tester for funksjon og livskvalitet.

Gåskole for benamputerte

Det arrangeres gåskole for benamputerte ved ESR tre ganger i året. Ortopediingeniør deltar ved gåskolen for å justere protesene for de pasientene han/hun har ansvar for.

Visittkort

Sjekke at pasienten har fått visittkortet til hhv Blatchford Ortopedi eller Drevelin Ortopedi før utreise, og er grundig informert om raskt å ta direkte kontakt med verkstedet dersom det er noe i forhold til protesen.

Kryssreferanser

[II.SOK.AFR.2.1.2-8](#)
[II.SOK.AFR.2.1.2-13](#)

[Benamputasjon - Primæropphold - Tverrfaglig tiltak/behandling, AFR](#)
[Benamputasjon - Primæropphold - Fysioterapitiltak, AFR](#)

Henvisning

- [Blatchford Ortopedi](#)
- [Drevelin](#)
- [Ortopediske verksteder som har avtale med NAV](#)