		<b>Somatikk Kristiansand</b>		<b>Informasjon</b>	
<b>ATBI - Primæropphold - Referanser/henvisninger, AFR</b>				Side 1 av 2	
Dokument ID: <b>II.SOK.AFR.2.1.4-17</b>		Godkjent dato: <b>22.08.2023</b>	Gyldig til: <b>22.07.2025</b>	Revisjon: <b>2.00</b>	

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

## Litteraturliste:

Arntsen C. (2009)

Jeg får ikke hendene til å gjøre det de skal gjøre. Å leve med apraksi etter hjerneslag. Aldring og helse.

Beaulieu CL, Dijkers MP, Barrett RS, Horn SD, Giuffrida CG, Timpson ML, Carroll DM, Smout RJ, Hammond FM. Archives of physical medicine and rehabilitation. , 2015, Vol.96(8 Suppl)

[Occupational, Physical, and Speech Therapy Treatment Activities During Inpatient Rehabilitation for Traumatic Brain Injury.](#)

Horn S.D., Corrigan J.D., Beaulieu C.L., Bogner J., Barrett R.S., Giuffrida C.G., Ryser D.K., Cooper K., Carroll D.M., Deutscher D. Archives of physical medicine and rehabilitation. , 2015, Vol.96(8 Suppl), p.S304-S329

[Traumatic Brain Injury Patient, Injury, Therapy, and Ancillary Treatments Associated With Outcomes at Discharge and 9 Months Postdischarge.](#)

Kielhofner , G (2006) MOHO. Modellen for menneskelig aktivitet. ISBN 87-7749-460-1

Christensen, B. Fra sansing til handling.

Saywell N., Taylor N., Rodgers E., Skinner L., Boocock M. Clinical rehabilitation , 2016

[Play-based interventions improve physical function for people with adult-acquired brain injury](#)

Segun Toyin Dawodu, JD, MD, MS, MBA, LLM, FAAPMR, FAANEM

[Traumatic Brain Injury - Definition and Pathophysiology](#)

Sveen U, Røe C, Sigurdardottir S, Skandsen T, Andelic N, Manskow U, Berntsen SA, Soberg HL, Anke A. Eur J Phys Rehabil Med. 2016 Oct;52(5):650-661. Epub 2016 Apr 6

[Rehabilitation pathways and functional independence one year after severe traumatic brain injury](#)

Turner-Stokes L., Pick A., Nair A., Disler P.B., Wade D.T. (2015)


[Multi-disciplinary rehabilitation for acquired brain injury in adults of working age](#)

Williams G., Schache A. G. Gait & posture , 2016, Vol.43, p.265-269

[The distribution of positive work and power generation amongst the lower-limb joints during walking normalises following recovery from traumatic brain injury.](#)

Zhu XL, Poon WS, Chan CC, Chan SS. Brain Inj. 2007 Jun;21(7):681-90

[Does intensive rehabilitation improve the functional outcome of patients with traumatic brain injury \(TBI\)? A randomized controlled trial](#)

Utarbeidet av: <b>Vemund Gitlestad</b>	Fagansvarlig: 	Godkjent av: <b>Anne Kari Thomassen</b>	
---	--	--	--

 SØRLANDET SYKEHUS	<b>ATBI - Primæropphold - Referanser/henvisninger, AFR</b>				<b>Side: 2</b> <b>Av: 2</b>
Dokument-id: II.SOK.AFR.2.1.4-17	Utarbeidet av: Vemund Gitlestad	Fagansvarlig: □	Godkjent dato: 22.08.2023	Godkjent av: Anne Kari Thomassen	Revisjon: 2.00

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

## Veiledere, planer og andre henvisninger:

[2018 Virksomhetsplan - AFR](#)

[Veileder om rehabilitering, habilitering, individuell plan og koordinator](#)

[Samhandlingsreformen](#)