

Medfödd Höftledsinstabilitet - DDH

Kontroll efter abduktionsbehandling

inkluderande röntgenundersökning

utförs mellan 17 och upp till 21 månaders ålder

Patient: Personnr: Doktor:

Frågor med möjliga svar		Vit ruta= obligatorisk, Grå ruta= fylls i om aktuellt	
Datum för röntgenundersökning		Sida	<input type="checkbox"/> Höger <input type="checkbox"/> Vänster
Har barnet diagnostiserats med neurologisk åkomma eller syndrom som är orsak till DDH?	<input type="checkbox"/> Ja, i så fall ska inga fler uppgifter om patienten registreras	<input type="checkbox"/> Nej	

Avslutad eller pågående **abduktionsbehandling**? Följdfrågorna till antingen Ja eller Nej besvaras

		Höft som är orsak till behandling (båda kan anges)	
Utförd behandlingsmetod (oftast en) och behandlingstid	Tid (1-20 veckor)	Höger	Vänster
Steg 1 <input type="checkbox"/> Frejkekudde <input type="checkbox"/> v. Rosenskene <input type="checkbox"/> Annan, ange:			
Steg 2 <input type="checkbox"/> Frejkekudde <input type="checkbox"/> v. Rosenskene <input type="checkbox"/> Annan, ange:			
Steg 3 <input type="checkbox"/> Frejkekudde <input type="checkbox"/> v. Rosenskene <input type="checkbox"/> Annan, ange:			

Radiologisk utredning

	Höger	Vänster
AI (Acetabular index) (10°- 60°)		

DEFINITIONER Se hjälpbilder som finns upplagda på hemsidan, www.spoq.se under Stöd för vårdpersonal

Radiologisk bedömning

AI (Acetabular Index)	Se förklaringsbilder. Kontrollera att röntgenbilden är bedömbär, dvs foramen obturatorium-index >0,8.
Om andra höften också behandlats för DDH – Fyll i ett formulär även för den höften	