

Inhospital hjertestans registreringskjema - Barn

Gjelder for: Hele SiV
 Dokumenttype: Skjema
 Sist endret: 09.06.2026

Inhospital hjertestans - registreringskjema – Barn – side 1							
Utfylles under pågående AHLR							
W	Vekt 1-10 år Bruk reel kroppsvekt hvis kjent		(alder i år + 4) x 2	kg	Pasient ID:		
E	Energimengde		kg x 4	joule			
T	Tube størrelse		(alder i år/4) + 4	mm			
F	Væske (Ringer Ac/NaCl 9 mg/ml)		10 ml x kg	ml	Annet:		
A	Adrenalin 0,1mg/ml (Maks dose 1 mg)		0,01 mg x kg	ml			
A	Amiodaron 50 mg/ml Maks dose 300 mg + 150 mg		5 mg x kg	ml			
G	Glukose 100 mg/ml		2 ml x kg	ml			
Sløyfeskjema - utfylles av under pågående AHLR	Sløyfe	Kl.	Rytme	Sjokk	Adrenalin	Amiodaron	Andre legemidler
	1.						
	2.						
	3.						
	4.						
	5.						
	6.						
	7.						
	8.						
	9.						
	10.						
	11.						
	12.						
	13.						
	14.						
	15.						

Sløyfeskjema - utfylles under pågående AHLR

16.						
Nytt registreringsskjema benyttes ved behov						
Skjema sendes postsekretær på intensiv for skanning til pasientens journal						

Inhospital hjertestans – registreringsskjema – side 2

Utfylles etter AHLR hendelsen

Utfylles etter AHLR hendelsen	Dato					
	Tidspunkt for hjertestans	Kl:				
	Akutt-alarm utløst	<input type="checkbox"/> Ja kl: <input type="checkbox"/> Nei*		Pasient ID:		
		*Dersom nei - hva er årsak:				
	Bevitnet stans	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Sted /seksjon			
	Bevitnet av	<input type="checkbox"/> Helsepersonell <input type="checkbox"/> Andre	Algoritmeleder			
	Monitorering	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Teamleder			
	Tiltak før ankomst akutteam		Første antatte årsak til hjertestans			
	HLR startet av andre	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Kardial årsak	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
	Brystkompresjoner	<input type="checkbox"/> Ja, helsepersonell		Brystsmerter før stans	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ukjent	
		<input type="checkbox"/> Ja, andre <input type="checkbox"/> Nei			Resultat og videre plan	
	Ventilering	<input type="checkbox"/> Ja, helsepersonell		HLR avsluttet	Kl:	
		<input type="checkbox"/> Ja, andre <input type="checkbox"/> Nei			Årsaker til HLR avsluttet:	<input type="checkbox"/> Nytteløst
	Luftveishåndtering	<input type="checkbox"/> Pocketmaske		<input type="checkbox"/> HLR minus		
		<input type="checkbox"/> Maske / bag		<input type="checkbox"/> Anamnese		
		<input type="checkbox"/> Annet		<input type="checkbox"/> Ukjent		
	Defibrillator tilkoblet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	ROSC	<input type="checkbox"/> Ja kl.		
	Defibrillering	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> ICD	Vedvarende ROSC >20 min	<input type="checkbox"/> Nei		
	Tid første sjokk	Kl:		<input type="checkbox"/> Ukjent		
	Tiltak iverksatt av akutteamet		Status ved overlevering annen post			
HLR startet av akutteam	<input type="checkbox"/> Ja Kl. <input type="checkbox"/> Nei*		Bevissthet	<input type="checkbox"/> Våken		
	*Dersom nei - hva er årsak:			<input type="checkbox"/> Bevisstløs		
Defibrillering	<input type="checkbox"/> Ja, manuell		Defusing gjennomført på stedet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
	<input type="checkbox"/> Ja, halvautomatisk			Anbefales ved alle hjertestans. Teamleder er ansvarlig for gjennomføring av defusing		
Luftveishåndtering	<input type="checkbox"/> Nei		Debrifing i etterkant	Dersom behov for debrifing kontaktes seksjonsleder der pasienten er innlagt. Seksjonsleder har ansvar for innkalling og gjennomføring av debrifingen.		
	Tid første sjokk:					
Kapnograf	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		Annet			
Mekanisk brystkompresjon	<input type="checkbox"/> Ja kl <input type="checkbox"/> Nei					
Trombose	<input type="checkbox"/> Ja, før HLR					
	<input type="checkbox"/> Ja, under HLR					
	<input type="checkbox"/> Ja, etter HLR					
	<input type="checkbox"/> Nei					

Utfylles etter AHLR hendelsen

Ukjent

Skjema sendes postsekretær på intensiv for skanning til pasientens journal