

X ÅRIG Y MED Z (xxx)**DOCKANS UTSEENDE**

A	Ingen halskrage
B	Syrgas mask
C	1 PVK
D	
E	

SIMMAN PROGRAMMERING

EVENT	FRAME	A & B	C	OTHER
	IS	O2% NA, RR 0 ausc N, volume mid	BP 0/0, HR 0, asystole	Temp 37,2
Kalcium #1	1	O2% 80%	BP 70/40, HR 31, hyperkalemia 4/4	
Kalcium #2	2	O2% 80% □ 90% over 30 sec	SBP 70 □ 95 over 30 sec HR 31 □ 51 over 30 sec	
+ 30 sec	3	O2% 90% □ 100% over 30 sec	SBP 95 □ 120 over 30 sec HR 51 □ 81 over 30 sec hyperkalemia 2/4	

FALL INLEDNING

S	•
B	•
A	•
R	•

BARN DOSER

W	<input type="checkbox"/> Weight	må/2 + 4 1-5 år: (år x 2) + 8 6-12 år: (år x 3) + 7	kg
E	<input type="checkbox"/> Energy	4 J / kg	
T	<input type="checkbox"/> Tube	(är : 4) + 4	
B	<input type="checkbox"/> Bolus	10 / 20 ml/kg	
A	<input type="checkbox"/> Adrenalin	10 ug / kg IV / IM	
G	<input type="checkbox"/> Glucose	5 ml/kg x 10%	
S	<input type="checkbox"/> Stesolid	0,25 mg/kg IV 0,5 mg/kg PR	

A	<input type="checkbox"/> Adrenalin	5 ml x 1 mg/ml neb	
A	<input type="checkbox"/> Albuteral	2,5 mg / 5 mg neb	
A	<input type="checkbox"/> Atrovent	0,25 mg neb	
A	<input type="checkbox"/> Atropin	20 ug/kg	
A	<input type="checkbox"/> Amiodaron	5 mg/kg i 5% glukos	

ALGORITM 1: A-HLR**ÖVERSIKT**

<input type="checkbox"/> Säkerhet		
<input type="checkbox"/> Medvetande		
<input type="checkbox"/> Andning		
<input type="checkbox"/> Puls		

INITIERA A-HLR

<input type="checkbox"/> Bröstkompressioner		
<input type="checkbox"/> Ventilation		
<input type="checkbox"/> Koppla defibrillator		

CYKEL 1

<input type="checkbox"/> Rytm		
<input type="checkbox"/> Återuppta kompressioner		
<input type="checkbox"/> Defibrillering?		
<input type="checkbox"/> Läkemedel?		
<input type="checkbox"/> HLR i 2 min		

CYKEL 2

<input type="checkbox"/> Rytm		
<input type="checkbox"/> Återuppta kompressioner		
<input type="checkbox"/> Defibrillering?		
<input type="checkbox"/> Läkemedel?		
<input type="checkbox"/> HLR i 2 min		

ROSC

<input type="checkbox"/> Rytmanalys		
<input type="checkbox"/> Blodtrycksmätning		

ALGORITM 2: ABCDE**AIRWAY & C-SPINE** Endotrakeal intubation Asynchron ventilation

Effekt av eventuella åtgärder:

BREATHING US bröstorg Lungauskultation

Effekt av eventuella åtgärder:

CIRCULATION IV / IO infart Akut ultraljud

Effekt av eventuella åtgärder:

PATIENTNÄRA BLODPROV Glukos Metabol Respiratorisk Kalium

Effekt av eventuella åtgärder:

EXPOSURE Temperatur

Effekt av eventuella åtgärder:

PLANERING VID ROSC

EKG	<input type="checkbox"/> Frekvens & rytm <input type="checkbox"/> QRS komplex <input type="checkbox"/> ST sträcka <input type="checkbox"/> T våg	
Beslut om:	<input type="checkbox"/> Hypotermi <input type="checkbox"/> PCI <input type="checkbox"/> Trombolys <input type="checkbox"/> Andra riktade åtgärder	

Effekt av eventuella åtgärder:

PLANERING EJ ROSC

Beslut om:	<input type="checkbox"/> Avsluta återupplivning <input type="checkbox"/> Fortsatt HLR <input type="checkbox"/> Obduktion
------------	--

FRÅGOR

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

SWESEMs utbildningsutskott
Mall för larmfall med hjärtstopp
2013-06-04

MOTIVERINGAR