



Arrest Laien CPR Name

 Laien CPR

Laien AED

Name

Start CPR _____ $\Sigma \leftarrow$ _____ Alter _____ m / w / d

Σ \mathbb{H}

Alter

m / w / d

#	Zeit	↳ schockbar	nicht schockbar	etCO ₂	Adrenalin 0,1 mg/ml	aMIOdaron 50 mg/ml
1		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
2		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
3	eCPR? QAP?	<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
4		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
5		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
6		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
7		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
8		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
9		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
10		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
11		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
12		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
13		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
14		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
15		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
16		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
17		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
18		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
19		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			
20		<input type="checkbox"/> VF <input type="checkbox"/> pVT	<input type="checkbox"/> PEA <input type="checkbox"/> Asys.			

Summe Σ

↳ Schocks

mg

mg

Hypoxie	Herzbeuteltamponade	sonstiges
<input type="checkbox"/> Klinik vor Arrest <input type="checkbox"/> körperliche Untersuchung <input type="checkbox"/> Beatmung möglich?	<input type="checkbox"/> Unfallmechanismus <input type="checkbox"/> körperliche Untersuchung <input type="checkbox"/> Sonographie	
Hypo-/Hyperthermie	Intoxikation	
<input type="checkbox"/> Patient:innenumfeld <input type="checkbox"/> Temperaturmessung	<input type="checkbox"/> Patient:innenumfeld <input type="checkbox"/> körperliche Untersuchung <input type="checkbox"/> Pupillen <input type="checkbox"/> Tox-Screen	
Hypovolämie	Thromboembolie	
<input type="checkbox"/> Klinik vor Arrest <input type="checkbox"/> Unfallmechanismus <input type="checkbox"/> körperliche Untersuchung <input type="checkbox"/> Sonographie	<input type="checkbox"/> Klinik/EKG vor Arrest <input type="checkbox"/> Sonographie	
Hypo-/Hyperkaliämie/metabolisch	Spannungspneumothorax	
<input type="checkbox"/> BGA <input type="checkbox"/> letzte Dialyse? <input type="checkbox"/> BZ-Messung	<input type="checkbox"/> Unfallmechanismus <input type="checkbox"/> körperliche Untersuchung <input type="checkbox"/> Auskultation <input type="checkbox"/> Sonographie	

ROSC

Re-Arrest

eCPR Kriterien ja nein

Rückseite



AKH Wien

Evaluierung innerhalb der ersten 10 Min. ALS!

- Reversible Ursache vermutet
- keine limitierende Erkrankung



- Eintreffen im KH innerhalb von 40 Min.
- beobachteter Kreislaufstillstand
- Laien-CPR oder Eintreffen RD am BO < 5 Min.
- schockbarer Erstrhythmus oder PEA > 50/Min.
- Alter < 70 Jahre
- mechanische Reanimationshilfe während Transport



Frühzeitige Kontaktaufnahme!
Universitätsklinik für Notfallmedizin, Station 6D, AKH Wien

UK St. Pölten

Entscheidung für eCPR nach 3 - 5 Defib. (4 - 8 Min.) ohne ROSC
Ziel: max. 20 Min. am Einsatzort

- Eintreffen Klinik \leq 60 Min. nach Kollaps möglich
- beobachtetes Kollapsgeschehen
- beginn Laien-CPR bzw. No Flow < 5 Min.
- initialer Rhythmus schockbar oder PEA mit HF > 50/Min.
- keine fortgeschrittenen Komorbiditäten
- Pupillen nicht entrundet
- $\text{etCO}_2 > 10 \text{ mmHg}$ während CPR
- Alter < 65 Jahre



Alle Fragen mit „ja“ beantwortet \rightarrow eCPR \rightarrow Kontakt herstellen
Universitätsklinikum St. Pölten

Periphere Stützpunkte sollten möglichst frühzeitig ein
Luftrettungsmittel anfordern