

Arrest _____ Laien CPR _____ Name _____ Laien AEDStart CPR _____ $\Sigma \frac{1}{2}$ _____ Alter _____ m / w / d _____

#	Zeit	$\frac{1}{2}$ 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.				

Summe Σ _____ $\frac{1}{2}$ Schocks _____ mg _____ mg

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Hypoxie | <input type="checkbox"/> Herzbeuteltamponade |
| <input type="checkbox"/> Hypo-/Hyperthermie | <input type="checkbox"/> Intoxikation |
| <input type="checkbox"/> Hypovolämie | <input type="checkbox"/> Thromboembolie |
| <input type="checkbox"/> Hypo-/Hyperkaliämie/
metabolisch | <input type="checkbox"/> Spannungspneumothorax |

ROSC _____

Re-Arrest _____

eCPR 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 ≤ 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
- etCO₂ > 10 mmHg während CPR
- Alter < 65 Jahre



Alle Fragen mit „ja“ beantwortet ➔ eCPR ➔ Kontakt herstellen

Universitätsklinikum St. Pölten

Periphere Stützpunkte sollten möglichst frühzeitig ein Luftrettungsmittel anfordern