

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

#	Zeit	$\frac{1}{2}$ schockbar	nicht schockbar	etCO <sub>2</sub>	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  $\Sigma$  \_\_\_\_\_  $\frac{1}{2}$  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/<br>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



Alle Fragen mit „ja“ beantwortet ➔ eCPR ➔ 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
- etCO<sub>2</sub> > 10 mmHg während CPR
- Alter < 65 Jahre



Alle Fragen mit „ja“ beantwortet ➔ eCPR ➔ Kontakt herstellen  
NFA Universitätsklinikum St. Pölten

Periphere Stützpunkte sollten möglichst frühzeitig ein Luftrettungsmittel anfordern