



Arrest

☐ Laien CPR

Name

Start CPR

 Σ ⚡

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. <input type="checkbox"/>			
2		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
3	<div>eCPR? QAP?</div>	<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
4		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
5		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
6		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
7		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
8		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
9		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
10		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
11		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
12		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
13		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
14		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
15		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
16		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
17		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
18		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
19		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
20		<input type="checkbox"/>	VF <input type="checkbox"/> pVT <input type="checkbox"/>	PEA <input type="checkbox"/> Asys. <input type="checkbox"/>			
Summe Σ			⚡ Schocks			mg	mg

Hypoxie

- ☐
- Klinik vor Arrest
-
- ☐
- körperliche Untersuchung
-
- ☐
- Beatmung möglich?

Hypo-/Hyperthermie

- ☐
- Patient:innenumfeld
-
- ☐
- Temperaturmessung

Hypovolämie

- ☐
- Klinik vor Arrest
-
- ☐
- Unfallmechanismus
-
- ☐
- körperliche Untersuchung
-
- ☐
- Sonographie

Hypo-/Hyperkaliämie/metabolisch

- ☐
- BGA
-
- ☐
- letzte Dialyse?
-
- ☐
- BZ-Messung

Herzbeuteltamponade

- ☐
- Unfallmechanismus
-
- ☐
- körperliche Untersuchung
-
- ☐
- Sonographie

Intoxikation

- ☐
- Patient:innenumfeld
-
- ☐
- körperliche Untersuchung
-
- ☐
- Pupillen
-
- ☐
- Tox-Screen

Thromboembolie

- ☐
- Klinik/EKG vor Arrest
-
- ☐
- Sonographie

Spannungspneumothorax

- ☐
- Unfallmechanismus
-
- ☐
- körperliche Untersuchung
-
- ☐
- Auskultation
-
- ☐
- Sonographie

sonstiges

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 ≤ 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**