

DER WEG ZU EINER BESSEREN REANIMATION:

# CPR ADVANTAGE

Neben der Frühdefibrillation, ist eine qualitativ hochwertige CPR eine der wichtigsten Interventionen bei einem plötzlichen Herzstillstand. Diese lebensrettende Fähigkeit wird jedoch oft suboptimal ausgeführt – und selten gemessen. Das eintägige klinische Programm "CPR Advantage" fördert eine Kultur der hochqualitativen CPR in Krankenhäusern, die derzeit Defibrillatoren der ZOLL R Series® oder ZOLL X Series® mit CPR-Feedback Elektroden verwenden.

## ZIELE

- Behandeln der klinischen Richtlinien und der aktuellen Wissenschaft über die "qualitativ hochwertige CPR" und warum sie für das Überleben nach einem plötzlichen Herzstillstand entscheidend ist
- Maximieren des klinischen Nutzen von ZOLL-Geräten
- Super-User-Schulung für den ZOLL R Series Monitor und X Series® Advanced/X Series Monitor/Defibrillatoren
- "Best Practice", Techniken und Tipps, um eine möglichst hohe Reanimationsqualität zu erzielen
- Erfahren Sie, wie die ZOLL RescueNet®-Software wertvolles quantitatives Feedback zur CPR-Qualität liefern kann
- Nehmen Sie teil an umfassenden Szenarien eines Herz-Kreislauf-Stillstandes mit dem Schwerpunkt auf die CPR-Fertigkeiten
- In der Nachbesprechung erhalten Sie ein quantitatives und qualitatives Feedback mit Hilfe der RescueNet-CaseReview Software

**Dieses Programm wird kostenfrei zur Verfügung gestellt. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Ansprechpartner bei ZOLL.**



## KUR SINHALT

- Einführung und Kursübersicht
- Hochwertige CPR-Unterweisung: Definitionen, klinische Evidenz und Wirkungspotenzial
- Praktischer Einsatz der ZOLL R Serie, oder ZOLL X Serie Defibrillatoren
- Nutzung des CPR-Feedbacks für eine Verbesserung der Kompressionsqualität
- CPR-Benchmarking und Datenerfassung
- Überblick über die RescueNet CaseReview Software
- Zusammenfassung: Szenarien von Herz-Kreislauf-Stillständen samt Debriefing mit unserer RescueNet CaseReview Softwarelösung



- Exklusiv für Anwender der ZOLL R Series oder ZOLL X Series Defibrillatoren
- Eintägiger Kurs für 8-16 klinische Teilnehmer
- Verbesserung der CPR-Praxis, um das neurologische Outcome des Reanimationpatienten zu erzielen