



Lieber Herr Breitenmoser

Wir wünschen frohe Festtage und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

Die SIRMED bleibt vom 22.12. bis zum 07.01.2024 geschlossen. Wir freuen uns, ab dem 08.01.2024 wieder für Sie da zu sein!

Herzliche Grüsse aus Nottwil
das ganze SIRMED Team

> JAHRESPROGRAMM 2024

EuReCa2 Dashboard

Die Daten der europäischen EuReCa2-Studie sind nun in einem interaktiven Dashboard visualisiert. Reinschauen lohnt sich. Und – Spoilerwarnung – die Ergebnisse von EuReCa3 sind für das kommende Frühjahr angekündigt!

> [Hier geht es zu den Ergebnissen](#)

Langzeit-Überlebensqualität hoch!

Im JAMA wurde eine dänische Studie zu ausserklinischen Kreislaufstillständen (OHCA) publiziert. Bei den Befragten dieser Studie, die mehr als 50 Prozent der Überlebenden eines OHCA ausmachten, war die langfristige gesundheitsbezogene Lebensqualität bis zu 20 Jahre nach dem Ereignis durchwegs hoch und mit der der Allgemeinbevölkerung vergleichbar. Diese Ergebnisse unterstützen die Bereitstellung von Ressourcen und die Bemühungen, die Überlebensrate nach einem ausserklinischen Herzstillstand zu erhöhen.

> [Hier geht es zum Artikel](#)

Medikationssicherheit bei Kindern

Um die Medikationssicherheit bei Kindern zu erhöhen hat der Bund eine nationale Datenbank mit harmonisierten Off-Label-Dosierungsempfehlungen ins Leben gerufen. Obwohl diese ein wichtiger Schritt ist, konnte gezeigt werden, dass eine Datenbank alleine nicht ausreicht: So waren 16 Prozent der berechneten Dosierungen fehlerhaft, obwohl sie strukturiert in der Datenbank vorlagen. Der Grund: Die korrekte Berechnung der individuellen Dosis ist fehleranfällig.

Intelligente Tools als nächster Schritt: Intelligente Tools: Heute können intelligente eHealth-Tools, sogenannte «Clinical Decision Support»-Tools, Fachpersonen bei der patientenindividuellen Berechnung unterstützen. Die Schweiz nimmt eine Vorreiterrolle in Europa ein: Das Universitäts-Kinderspital Zürich hat nämlich vor rund fünf Jahren die Notwendigkeit einer zukunftsgerichteten Lösung erkannt, kurzerhand ein Start-up gegründet, das wiederum ein intelligentes Tool entwickelte. Das Tool namens «PEDeDose» wird unterdessen in mehreren grossen Kinderspitälern sowie in ärztlichen Praxen und Apotheken in der Schweiz eingesetzt.

[> Hier geht es zum Artikel](#)



ERC | Advanced Life Support (ALS) Provider

22. - 23. Februar 2024

Der ALS Provider Kurs ist ein international anerkannter, standardisierter und zertifizierter Fortbildungskurs im Bereich der kardiovaskulären Notfallmedizin. Der zweitägige Kurs richtet sich an alle professionellen Helfer, die an der erweiterten Versorgung von Notfallpatient*innen beteiligt sind. Aufbauend auf den «Basic Life Support BLS»-Massnahmen werden im stark praxisorientierten Kurs alle erforderlichen Problemkreise abgehandelt. Zur Kursvorbereitung erhalten alle Teilnehmenden ein Login zur ERC Lernplattform CoSy. Dort sind neben dem offiziellen Kursbuch (elektronische Version) weitere Inhalte bereitgestellt.

> JETZT ANMELDEN



AHA | Advanced Cardiac Life Support (ACLS) Provider

22. - 23. März 2024

Der zweitägige Kurs richtet sich an alle professionellen Helfende, die an der erweiterten Versorgung von Notfallpatient*innen beteiligt sind. Aufbauend auf den «Basic Life Support BLS»-Massnahmen werden im stark praxisorientierten Kurs alle erforderlichen Problemkreise abgehandelt. Zur Kursvorbereitung erhalten alle Teilnehmenden das offizielle Kursbuch der American Heart Association (AHA) sowie Zugang zu einem obligatorischen eLearning Modul inklusive eines Selbsteinstufungstests.

› JETZT ANMELDEN

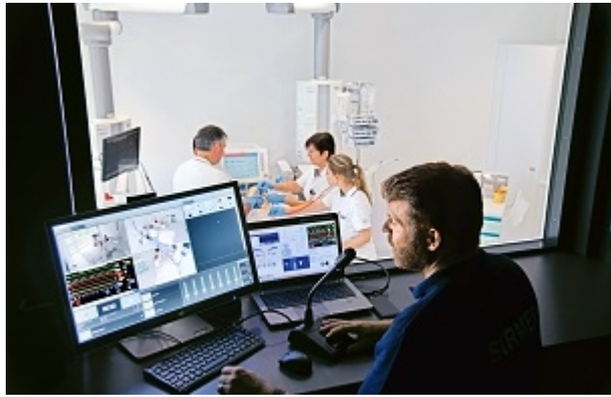


AHA | Pediatric Advanced Life Support (PALS) Refresher

22. April 2024

Der Kurs richtet sich an alle professionellen Helfenden, die an der erweiterten Versorgung von pädiatrischen Notfallpatient*innen beteiligt sind. Im stark praxisorientierten Kurs werden die häufigsten respiratorischen und kardiozirkulatorischen Notfallsituation bei Kindern und Säuglingen besprochen und behandelt.

› JETZT ANMELDEN



EuSim Simulation Instructor Course Level 1

25. - 27. April 2024

Dieser Kurs behandelt das Thema Simulation als Ausbildungsmethode und befähigt die Teilnehmenden in Simulatortrainings als kompetente Instruktor*innen aufzutreten. Eine gesunde Mischung aus Theorie und Praxis bietet eine solide fachliche Grundlage zum Thema und ermöglicht erste praktische Erfahrungen als Simulationsinstruktor*in.

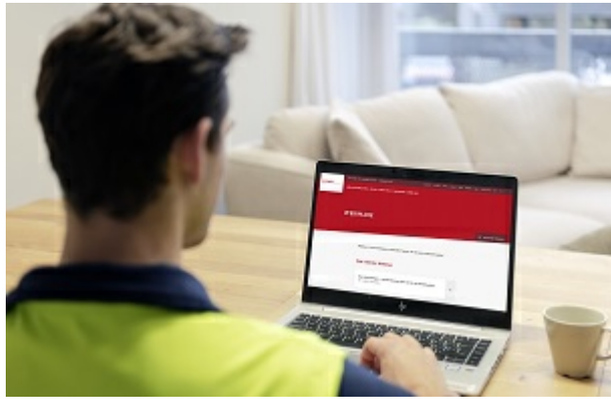
[› JETZT ANMELDEN](#)



Spontanbewerbungen

Sie möchten bei der SIRMED arbeiten, es ist aber keine passende Stelle ausgeschrieben? Geben Sie uns in zwei Minuten Ihre wichtigsten Eckdaten und wir nehmen Kontakt mit Ihnen auf. Vielleicht finden wir ja was für Sie!

[› HIER GEHT'S ZUR BEWERBUNG](#)



Spannende Webinare warten auf Sie

Monatlich erscheinen Webinare mit aktuellen, not- und rettungsmedizinischen Themen. [Hier](#) können Sie ein Webinarabo kostenlos lösen, um kein Webinar mehr zu verpassen!

› [WEBINARABO-ANMELDUNG](#)

Kurs
bei Ihnen

Kurs
bei uns

Über uns

SimCenter

Als Kunde der SIRMED erhalten Sie die wichtigsten Neuigkeiten im Newsletter. Falls Sie die Informationen nicht mehr wünschen, können Sie den Abmelden-Button unten wählen und wir streichen Sie aus dem Verteiler.

SIRMED Schweizer Institut für Rettungsmedizin AG, Guido A. Zäch Strasse 2b, CH-6207 Nottwil
www.sirmed.ch, info@sirmed.ch

[Nachricht weiterleiten](#)

[Daten ändern](#)

[Abmelden](#)

[Kontakt](#)



© 2023 SIRMED AG. Technology by [Mayoris AG](#)