

Lieber Herr Willenegger

Wir wünschen Ihnen einen wunderbaren Frühlingsbeginn! Mit den frischen Impulsen der neuen Jahreszeit haben wir einige Neuigkeiten aus der SIRMED für Sie.

Viel Spass beim Lesen dieses Newsletters!

Herzliche Grüsse Ihr SIRMED Team

Vergangene Newsletter finden Sie hier



Diagnostische Fehler sind ein häufiges und relevantes Problem im Gesundheitswesen. Ob computergestützte diagnostische

Entscheidungshilfesysteme die Diagnosen verbessern, ist umstritten. In einer multizentrischen Studie in vier Schweizer Notaufnahmen wurden Patientinnen und Patienten mit Bauchschmerzen, Fieber mit unbekannter Ursache, Synkope oder unspezifischen Symptomen untersucht. Dabei wurden Diagnosen mit und ohne computerunterstütze Diagnosestellung in Bezug auf die diagnostische Qualität verglichen.



Fehl- und Desinformationen im Gesundheitswesen

Das Lancet setzte sich Ende 2024 mit Fehl- und Desinformationen zu Gesundheitsthemen auseinander. Diese stellen eine zunehmende gesellschaftliche Bedrohung dar, die ernst genommen werden muss, um die öffentliche Gesundheit nicht nachhaltig zu gefährden. Fachpersonen aus dem Gesundheitswesen tragen hier eine grosse Verantwortung, indem sie dagegenhalten und durch einen seriösen Umgang und angemessene Kommunikation von Fachinformationen das Vertrauen in eine faktenbasierte Gesundheitsversorgung stärken.



Hochrisiko-EKG-Muster und ihre Rolle bei der Diagnostik des akuten Koronarsyndroms

Ein aktueller open access Beitrag in Annals of Emergency Medicine befasst sich mit Hochrisiko-EKG-Mustern, die von den derzeitigen STEMI-Kriterien nicht erfasst werden. Diese lenken den Blick von der Betrachtung des akuten Koronarsyndroms als eine durch das EKG definierte auf eine durch die zugrundeliegende Pathologie (die Okklusion) definierte Krankheit, für die das EKG ein wichtiger, aber unzureichender Surrogattest ist. Der Artikel beschreibt den Okklusions-Myokardinfarkt-Ansatz, wobei spezifische EKG-Muster im Zusammenhang mit dem akuten Koronarverschluss detailliert beschrieben werden, um die Genauigkeit der Diagnostik und Auswahl der Behandlungsstrategie für das akute Koronarsyndrom zu verbessern.



Einfluss der Strukturqualität auf die medikamentöse Analgesie durch Notfallsanitäterinnen und -sanitäter

Akute Schmerzzustände sind häufige Gründe für Rettungsdiensteinsätze, daher müssen alle qualifizierten Rettungskräfte Analgesie beherrschen. Eine aktuelle Studie aus Deutschland untersucht den Einfluss der Strukturqualität auf die medikamentöse Analgesie durch Notfallsanitäterinnen und -sanitäter. Organisatorische und strukturelle Faktoren wie gesetzliche Vorgaben und verfügbares Equipment beeinflussen demnach die Analgesiehäufigkeit und die Notwendigkeit von Notarztnachforderungen.

Hier geht es zum Artikel

Kurse für Sie



EuSim Simulation Instructor Course Level 1, Nottwil

01.-03.05.2025

Der Kurs vermittelt die Simulation als Ausbildungsmethode und bereitet die Teilnehmenden darauf vor, als kompetente Instruktorinnen und Instruktoren in Simulationstrainings aufzutreten. Eine Mischung aus Theorie und Praxis bietet eine solide fachliche Grundlage zum Thema und ermöglicht erste praktische Erfahrungen als Simulationslehrkraft.



AHA I American Heart Association (AHA) PALS-Provider-Kurs

07.-08.05.2025

Der PALS Provider Kurs ist ein international anerkannter, standardisierter und zertifizierter Fortbildungskurs im Bereich der pädiatrischen Notfallmedizin. Im stark praxisorientierten Kurs werden die häufigsten respiratorischen und kardiozirkulatorischen Notfallsituation bei Kindern und Säuglingen besprochen und behandelt.





AHA I American Heart Association (AHA) ACLS-Provider-Kurs

26.-27.05.2025

Der Kurs richtet sich an alle professionellen Helfenden, die an der erweiterten Versorgung von Notfallpatientinnen und -patienten beteiligt sind. Aufbauend auf den «Basic Life Support BLS»-Massnahmen werden alle erforderlichen Problemkreise behandelt, mit einem klaren Fokus auf die praktische Umsetzung.



AHA I American Heart Association (AHA) PALS-Refresher-Kurs

05.06.2025

Im Kurs werden das strategische Vorgehen, die Anamneseerhebung sowie die entsprechenden Behandlungsoptionen samt Differenzialdiagnosen besprochen. Neben der notfallmedizinischen Versorgung diskutieren die Teilnehmenden zielgruppenadaptiert den weiteren Behandlungsverlauf.

Jetzt anmelden 🛶



Neu - EuSim Simulation Instructor Course Level 2

Das Berner Simulations- und CPR-Zentrum (BeSiC), das UKM Trainingszentrum und SIRMED bieten künftig den EuSim Simulation Instructor Course Level 2 gemeinsam und jährlich abwechselnd an. Dadurch ergibt sich für Interessierte aus dem deutschsprachigen Raum ein grösseres Kursangebot. Die Kooperation findet unter dem Dach der EuSim Gruppe statt. Der erste Kurs findet vom 13. bis 15. November 2025 am UKM Trainingszentrum in der schönen Stadt Münster in Nordrhein-Westfalen (D) statt.

Weitere Informationen finden Sie hier →

SGNOR Präklinische Notfallsonographie

Die Notfallsonographie gewinnt in der präklinischen Notfallmedizin zunehmend an Bedeutung und vielerorts sind mittlerweile mobile Sonographiegeräte verfügbar. Wenn Evidenz und Material verfügbar sind, braucht es für die erfolgreiche Anwendung nur noch das passende Bildungsformat. Es freut uns daher besonders, dass wir am 25. Oktober 2025 erneut die Schweizer Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR) mit ihrem Kurs Präklinische Notfallsonographie bei uns in Nottwil beherbergen dürfen.

Weitere Informationen zum Kurs

12. Symposium Retten und Lernen: save the date

21. und 22. November 2025 in Nottwil

Wer im Rettungswesen mit Bildungsthemen zu tun hat, trifft sich am Symposium «Retten und Lernen» mit Gleichgesinnten in Nottwil. Freuen Sie

sich auf inspirierende Keynotes, interaktive Workshops, informative Poster, spannende Marktstände und eine innovative «Unconferencing Session». Die Veranstaltung wird in Kooperation von SIRMED und der Höheren Fachschule für Rettungsberufe Zürich / Schutz & Rettung durchgeführt.

Jetzt anmelden ->



Spannende Webinare und Booster

Sie finden spannende Webinare auf unserer Homepage sowie auf unserem YouTube Kanal.



YouTube Kanal

Spannende Videos warten auf Sie! Folgen Sie uns, um nichts mehr zu verpassen.

Unser YouTube Kanal →

Jobs - Wir suchen Sie

Werden Sie Teil unseres SIRMED-Teams als Rettungssanitäterin oder Rettungssanitäter in der Funktion als Ausbildnerin oder Ausbildner für HF und CME. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Jetzt bewerben

Kursplan

Massgeschneiderte Kurse für Sie

Über uns

Kontakt

SIRMED - Schweizer Institut für Rettungsmedizin AG, Guido A. Zäch Strasse 2b, CH-6207 Nottwil

www.sirmed.ch info@sirmed.ch

Folgen Sie uns









Newsletter

<u>Daten ändern</u> <u>Abmelden</u>