



Gennaio-Aprile 2026 Sommar

7 EDITORIALE

Francesco Ruggiero

10 INTERVISTA

Prof. Francesco Riva

12 ORIGINAL STUDY

Controllo del dolore procedurale nelle medicazioni delle ferite: evidenze scientifiche a supporto della pratica clinica. Uno studio comparativo

Procedural pain control in wound dressings: scientific evidence supporting clinical practice. A comparative study

Il dolore procedurale nella gestione delle lesioni cutanee influisce significativamente sugli esiti clinici, inclusi la guarigione e la qualità di vita del paziente. Nonostante l'efficacia delle terapie locali e sistemiche convenzionali, approcci complementari o non convenzionali possono essere utili nella gestione del dolore. Lo scopo di questo studio è di descrivere l'implementazione di un protocollo clinico basato sulle più recenti evidenze scientifiche nell'ambito della vulnologia.

Procedural pain in the management of skin lesions significantly affects clinical outcomes, including healing and the patient's quality of life. Despite the effectiveness of conventional local and systemic therapies, supplementary or unconventional approaches may be useful in pain management. The aim of this observational comparative study is to describe the implementation of a clinical protocol based on the latest scientific evidence in Wound Therapy.

Riccardo Garcea, Alessio Antonaci, Dario Bellomo, Domenico Iembo, Irene Quartana, Pietro Antonino Renda, Paolo Savelli

19

Riscontri diagnostici in corso di screening ecografico tra il personale militare e civile della Difesa

Diagnostic findings in ultrasound screening among military and civilian Defence personnel

L'ecografia è una delle tecniche di imaging più utilizzate in medicina preventiva, grazie alla sua natura non invasiva,

alla facilità di esecuzione, alla ripetibilità e ai costi contenuti. Nel contesto della salute del personale militare e civile delle Forze Armate Italiane, i programmi di screening ecografico rivestono un ruolo strategico nel monitoraggio e nella prevenzione delle malattie. Questo studio si propone di analizzare la prevalenza e la distribuzione delle malattie identificate tramite screening ecografico effettuato sul personale della Difesa.

Ultrasound is one of the most widely used imaging techniques in preventive medicine, owing to its non-invasive nature, ease of execution, repeatability, and low cost. In the context of health surveillance among Italian Armed Forces military and civilian personnel, ultrasound screening programs play a strategic role in disease monitoring and prevention. This study aims to analyse the prevalence and distribution of diseases identified through ultrasound screening performed on Defence personnel.

Antonella Ermini, Vincenzo Cutellè, Celestino Pasquali, Ivan Colella, Romolo Piccirillo

26 REVIEW

Test da sforzo cardiopolmonare (CPET): una panoramica completa

Cardio-Pulmonary Exercise Test (CPET): A Comprehensive Overview

Il cardio pulmonary exercise testing (CPET) rappresenta il gold standard per la valutazione integrata della fisiologia dell'esercizio e consente un'analisi combinata dei sistemi cardiovascolare, respiratorio, muscolare e metabolico. Questo studio si pone l'obiettivo di analizzare il valore prognostico del CPET secondo le recenti evidenze scientifiche

Cardiopulmonary exercise testing (CPET) represents the gold standard for the integrated assessment of exercise physiology and allows for a combined analysis of the cardiovascular, respiratory, muscular, and metabolic systems. This study aims to analyze the prognostic value of CPET based on recent scientific evidence.

Valerio Di Fiore, Lorenzo Rondinini, Gualtiero Meloni

31

Risk profile microbiologico nelle aree colpite da un evento sismico

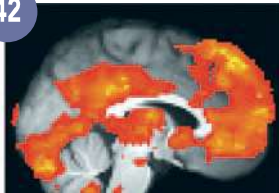
Microbiological risk profile in areas hit by a seismic event

Gli eventi sismici costituiscono uno delle più frequenti calamità naturali che si ripercuote sull'intero ecosistema de-



segue **Sommario**

42



53



63



75



terminando condizioni favorevoli ad una maggiore esposizione dell'uomo ad eventi epidemici. questo studio ripercorre la letteratura di settore esaminando le infezioni post sisma più frequenti negli ultimi quarant'anni ed il ruolo della sanità militare quale strumento di mitigazione degli effetti sulla popolazione civile.

Seismic events are one of the most frequent natural disasters, affecting the entire ecosystem and creating favorable conditions for increased human exposure to epidemics. This study reviews the literature in the field, examining the most frequent post-earthquake infections over the last forty years and the role of military healthcare in mitigating the effects on the civilian population.

Samuele Pulze

42 **MEDICINA LEGALE**



Imputabilità e disturbo da gioco d'azzardo: prospettiva psichiatrico-forense sulla responsabilità penale nei disturbi di dipendenza

Alessandra Giardini, Francesco Mazzucchi

53 **ESPERIENZE SUL CAMPO**



Artemis 4554: dai pionieri alle sfide del futuro, la medicina aerospaziale torna sul Monte Rosa

Marco Lastilla, Daniele Pichelli, Franco Zullo, Paolo Fazio, Giuseppe Bizzarro, Pietro Perelli, Giulia Andrea Guadalupi

63 **LUOGHI E PERSONAGGI DELLA STORIA**



Le donne in divisa durante la Grande Guerra: il seme delle pari opportunità

Luigi Galieti, Maria Grazia Galieti

68 **LA PAGINA DELLA STORIA**



74 **RASSEGNA STAMPA**



In principio fu MASH. Il Mobile Army Surgical Hospital e l'evacuazione aero-medica dalla Guerra di Corea ai giorni nostri

Marco Petrelli

75 **LIBRO D'ORO DELLA SANITÀ MILITARE**



Lady Helena Emily Gleichen e Mrs Nina Augusta Stracey Hollings. Medaglie di Bronzo al Valor Militare

Vincenzo Gaglione

38 **CASE REPORT**



Un raro caso di malformazione artero-venosa pelvica causante ematuria in un uomo: ruolo diagnostico e terapeutico di diverse tecniche radiologiche

A rare case of pelvic arteriovenous malformation causing hematuria in a man: diagnostic and therapeutic role of different radiological techniques

Le malformazioni artero-venose (MAV) pelviche nel paziente maschile rappresentano entità rare poiché caratterizzate da presentazione clinica insidiosa e gestione terapeutica complessa., questo studio descrive un caso clinico reale di MAV occorso durante l'attività clinica.

Pelvic arteriovenous malformations (AVMs) in male patients are rare entities characterized by an insidious clinical presentation and complex therapeutic management. This study describes a real clinical case of AVM that occurred during clinical activity.

Stefano Folzani, Mariagiuliana Fiorillo, Beatrice Pietrasanta, Michele Zampogna, Luca Battistig, Gianemilio Zincone, Roberto Brembilla, Livian Simin, Cesare Massa Saluzzo, Stefano Dughetti