

Halle M

Preventive Cardiology in Europe – Quo vadis?

Prof. Martin Halle ist Präsident der European Association of Preventive Cardiology (EAPC) der European Society of Cardiology (ESC). Sein Anliegen ist es, den Bereich Prävention innerhalb der nationalen und internationalen Gesellschaften, aber gerade auch innerhalb der ESC sichtbar werden zu lassen. In seinem Editorial beschreibt er die Zukunftsvision der EAPC – für deren Bearbeitung und strategische Umsetzung der Themen bereits fünf Task Forces gebildet wurden – auch wenn dies aufgrund der Corona-Pandemie oft herausfordernd war.

S. 125

Steinacker JM, Schellenberg J*, Bloch W, Deibert P, Friedmann-Bette B, Grim C, Halle M, Hirschmüller A, Hollander K, Kerling A, Kopp C, Mayer F, Meyer T, Niebauer J, Predel HG, Reinsberger C, Röcker K, Scharhag J, Scherr J, Schmidt-Trucksäss A, Schneider C, Schobersberger W, Weisser B, Wolfarth B, Nieß AM*

Recommendations for Return-to-Sport after COVID-19: Expert Consensus

› An infection with SARS-CoV-2 is relevant especially in high-performance sport due to possible organ damage and reduced performance which occurs in individual cases. Twenty-one recommendations were proposed, discussed and agreed on in consensus with experts from leading German-speaking sports medicine institutions.

S. 127

Königstein K, Niess AM, Carlsohn A, Treff G

Hydration Management in Sports

› Adequate hydration is of importance for health and performance in elite and recreational athletes. With this scoping review the authors summarize important aspects of hydration management in sports and offers practical guidance.

S. 137

Kobel S, Niermann C

Family's Important Role for Children's Physical Activity – Gaps in German Research

› The authors consider that relevant factors, situations and contexts of a beneficial or harmful family environment must be identified. To this end, studies must address the "family" life field as a central research topic in relation to children's physical activity.

S. 142

Sauter L, Schellhorn P, Niess AM, Burgstahler C

Evaluation of a Mobile Derived 22-Lead Resting Vector ECG in Sports Medicine

› It is essential that the Vector-ECG (mobile 22-lead vector ECG) device is diagnostically equal to the standard 12-lead resting ECG (R-ECG). This study was designed to present a head-to-head comparison of the V-ECG with the R-ECG in elite athletes.

S. 146

Möck S, Günther C, Wirth K

The Influence of the Calculation Method on Knee Angle Trajectories and Angle-Specific Force in Multi-Joint Isokinetic Leg Extensions

› Since segment lengths of the lower extremities influence joint kinematics in multi-joint movements, anthropometric standardization seems necessary to study the force-length-velocity relationships of muscles in vivo.

S. 154

ATEMTRAINING

Bessere Leistung durch sparsameres Atmen? S. [D1]

REHABILITATION DER UNTEREN EXTREMITÄT BEI INDIREKTER STRUKTURELLER VERLETZUNG

S. [D4]

HYALURONSÄURE ALS THERAPIE BEI SOFT-TISSUE-VERLETZUNGEN?

S. [D6]

NATRIUMAUFNAHME IM AUSDAUERSPORT

S. [D7]

VITAMIN D UND OMEGA-3-FETTSÄUREN IN DER THERAPIE VON AUTOIMMUNKRANKHEITEN

S. [D9]

MUSKEL-ZYTOKIN MUSCLIN VERBESSERT DIE HERZFUNKTION

S. [D10]

SPORTS, MEDICINE AND HEALTH SUMMIT 2023

Ein Erfolgsmodell geht in die zweite Runde S. [D11]

DGSP-DELEGIERTENVERSAMMLUNG:

Prof. Wolfarth bestätigt, Prof. Nieß folgt auf Prof. Mayer S. [D12]

Rubriken

Buchbesprechung, Im Fokus S. [D8]

Im Web entdeckt, Info kompakt S. [D9]

DGSP AKTUELL

Termine S. [D13]

Verbandsadressen S. [D14]