

Wissenschaftliches Programm & Begutachtungsverfahren	S. 85
Gutachter & Ausstellerliste	S. 86
Kongressinformationen	S. 87
Autorenindex	S. 166

ABSTRACTS

Poster Sessions	S. 89-132
> PS-01 Belastungsstoffwechsel	89
> PS-02 Sportpsychologie	90
> PS-03 Leistungsdiagnostik	92
> PS-04 Bewegungs- und Sporttherapie (Onkologie)	93
> PS-05 Molecular and cellular aspects of training	95
> PS-06 Physical activity promotion	96
> PS-07 Morphologische Adaptation im Sport	98
> PS-08 Entwicklungen im Bereich e- und m-health	99
> PS-09 Leistungsdiagnostik II	101
> PS-10 Bewegungs-/Sporttherapie (Innere/Orthopädie)	102
> PS-11 Health Beliefs and Emotions	104
> PS-12 Injuries in Sports	105
> PS-13 Training	107
> PS-14 Gesundheitsförderung in unterschied. Settings	108
> PS-15 Beanspruchung und Regeneration	110
> PS-16 Bewegungs- und Sporttherapie (Neurologie)	112
> PS-17 Diagnostics & Assessment in Sports & Rehabil.	113
> PS-18 Training Load and Training Prescription	115
> PS-19 Verletzungen und Umwelteinflüsse im Sport	116
> PS-20 Lebensstilmodifikation & Sedentary Lifestyle	118
> PS-21 Diagnostik und Assessment I	119
> PS-22 Bildgeb. Verfahren & Behandlungsmethoden	121
> PS-23 Performance and Strength	123
> PS-24 COVID	124 / 163
> PS-25 Verletzungen im Leistungssport	125
> PS-26 Molekulare und zelluläre Aspekte von Training	126
> PS-27 Diagnostik und Assessment II	128
> PS-28 Sports Therapy	130
> PS-29 Exercise and Physical Stress Metabolism	131
Oral Presentations	S. 133-165
> OP-01 Gesundheitsförderung im Setting Pflege	133
> OP-02 Diagnostik und Assessment	135
> OP-03 Bewegungsförderung & Gesundheitsverhalten	136
> OP-04 Verletzungen und Erkrankungen im Sport	137
> OP-05 Active Ageing	139
> OP-06 Molekulare und zelluläre Aspekte	140
> OP-07 Leistungssport	142
> OP-08 Physiol. & biomech. Aspekte sportl. Belastung	143
> OP-09 Bewegungs- und Sporttherapie	145
> OP-10 Aspekte des Trainings & körp. Ausbelastung	146
> OP-11 Bewegung im Kindes- und Jugendalter	147
> OP-12 Kardiologische Aspekte im Sport	149
> OP-13 COVID und Klima	150 / 164
> OP-14 German Molec. Exercise Physiol. Interest Group	151
> OP-15 From Mechanisms to Methods	153
> OP-16 Exercise as Medicine Sports Therapy I	154
> OP-17 Exercise as Medicine Sports Therapy II	155
> OP-18 Physical Activity and Health Promotion	157
> OP-19 Adaptations to Exercise	158
> OP-20 Athletes, SEM Support and Performance	160
> OP-21 Oncology	161
> OP-22 Injuries and Sports	162

EDITORIAL

Steinacker JM
Sports, Medicine and Health Summit 2021
 Prof. Jürgen M. Steinacker ist Kongresspräsident des SMHS 2021. Er sieht im virtuellen Format des Summits die Möglichkeit, den Kongress auch über längere Zeit zu verfolgen. In dieser Hinsicht wird der Kongress eine Herausforderung, aber auch eine große Chance für die Sportmedizin in Deutschland und weltweit. **S. 83**

DOSSIER

AKUPUNKTUR IM LEISTUNGSSPORT: <i>Indikationen, Evidenz und Entwicklung</i>	S. [D1]
ZUSAMMENHANG VON MENSTRUATIONSZYKLUS, LEISTUNG UND VERLETZUNGSRISIKO	S. [D4]
KINDER IM LOCKDOWN: <i>Weniger Sport, aber mehr Bewegung</i>	S. [D7]
INFILTRATIONSTHERAPIE BEI MUSKEL-SEHNENVERLETZUNGEN IM BREITEN- UND LEISTUNGSSPORT	S. [D8]
EXERGAMING – WENN VIDEOSPIELE SCHMERZEN LINDERN UND BEWEGLICHER MACHEN	S. [D10]
GANZKÖRPER-EMS: <i>Schmerzlindernd, stärkend, doch mit Risiken</i>	S. [D12]
3 FRAGEN AN <i>Dr. Mathias Jöllenbeck</i>	S. [D14]
DOSB-INITIATIVE »SAFE SPORT«: <i>DGSP hat jetzt Beauftragten zur Prävention sexualisierter Gewalt</i>	S. [D14]
SPORTMEDIZIN ALS INTERDISZIPLINÄRES FACH: <i>die Rolle der DGSP im organisierten Sport und in der Medizin</i>	S. [D16]
SPORTS, MEDICINE & HEALTH SUMMIT: <i>Was Sie über die neuen Möglichkeiten des virtuellen Kongresses wissen müssen</i>	S. [D18]
Rubriken	
<i>Buchbesprechung</i>	S. [D6]
<i>Im Web entdeckt, Info kompakt</i>	S. [D7]
DGSP AKTUELL	
Termine	S. [D19]
Verbandsadressen	S. [D20]