

*Niess AM*

**Sports Medicine Professorships in Germany – „Quo-Vadis“?**

Professor Andreas Nieß ist Schriftleiter der DZSM und Vorsitzender des Wissenschaftsrats der DGSP e.V. Zugleich ist er Lehrstuhlinhaber der Abteilung Sportmedizin des Universitätsklinikums Tübingen. Gemeinsam mit dem Wissenschaftsrat fokussiert er ein Thema, das in den kommenden Jahren an Bedeutung für die universitäre deutsche Sportmedizin gewinnen wird: voraussichtlich 12 Lehrstühle müssen bis 2026 nachbesetzt werden, um die Stabilität einer eigenständigen Existenz der Sportmedizin an den Universitäten in Deutschland zu festigen.

**S. 159**

**SCIENTIFIC CONTRIBUTIONS | WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE**

*Werdelmann B, Isenmann E, Diehl P*

**Supplements, Analgesics and Alcohol Use of German Amateur Golfers**

> Die Autorenschaft untersuchte mittels eines Online-Fragebogen den Konsum von Nahrungsergänzungsmitteln, Schmerzmitteln und Alkohol bei Golfspielenden. Die Ergebnisse zeigen dass in Korrelation mit der Teilnahme an Golfturnieren der Konsum verschiedener Substanzen deutlich ansteigt und dringender Aufklärungsbedarf besteht.

S. 161

*John JM, Bursik J, Burgstahler C, Büsch D, Luig P, Kühnle F,*

*Mayer J, Reussner A, Thiel A*

**Prevalence of Sport-Related Analgesic Use in German Elite Handball Players**

> Ziel dieser Studie war es, bei 459 Handballspielern Karriere- und Saisonprävalenz des sportbezogenen Schmerzmittelgebrauchs sowie die Häufigkeit des Schmerzmittelgebrauchs an Trainings- und Wettkampftagen innerhalb einer Saison zu untersuchen. Die Autoren fanden heraus, dass 55,6% der Handballspieler Schmerzmittel im Verlauf einer Saison verwendeten.

S. 168

*Kirsten J, Jerg A, Matits L, Zorn J, Mentz L, Schulz SVW, Steinacker JM*

**Respiratory Muscle Training with an App-Based Device Improves Persistent Shortness of Breath in Patients after SARS-CoV-2 Infection – a Randomized Controlled Trial**

> Langzeitfolgen eines Post-Covid-Syndroms nach SARS-CoV-2-Infektion sind ein kürzlich anerkanntes Phänomen. In dieser Studie trainierten 16 Patienten mit anhaltender Kurzatmigkeit mittels eines täglichen, app-gestützten Atemmuskeltrainings. Die Autoren fanden heraus, dass Patienten nach SARS-CoV-2-Infektion von intensivem, regelmäßigem Atemmuskeltraining profitieren können.

S. 175

*Wagner S, Haigis D, Kopp C, Niess AM*

**Application of Different Methods for Body Composition Determination among Female Elite Level Rhythmic Gymnasts in Germany**

> Athletinnen der Rhythmischen Sportgymnastik werden häufig mit Untergewicht und Mangelernährung assoziiert. Die Autoren untersuchten Spitzenathletinnen in Deutschland mit Calipometrie und unterschiedlichen Body Impedanzanalysegeräten, um Körperkompositionen zu bestimmen. Es zeigt sich, dass einheitliche Messungen bei größeren Stichproben nötig sind, um Zusammenhänge zwischen Körperkomposition und Gesundheitszustand bei RSG-Athletinnen sowie Referenzwerte zu generieren.

S. 183

**DOSSIER**

**Piriformis-Syndrom, tiefes gluteales Schmerzsyndrom & andere Ursachen für Schmerzen am Gesäß**

S. [D1]

**Gastrointestinale Blutungen bei Leistungssportlern**

S. [D4]

**Was bringt PRP bei Sport- und muskuloskelettalen Verletzungen?**

S. [D6]

**Zusammenhang zwischen chronischer Inflammation und Bewegung**

S. [D7]

**Sport schützt Schulkinder vor Einsamkeit**

S. [D8]

**Ultramarathons und die körperlichen Auswirkungen**

S. [D9]

**Sports, Medicine and Health Summit 2023 – Kongressbericht**

S. [D10]

**Rubriken**

*Buchbesprechung*

S. [D6]

*Info kompakt, Im Web entdeckt*

S. [D7]

*Im Fokus*

S. [D8]

**DGSP AKTUELL**

**Termine**

S. [D11]

**Verbandsadressen**

S. [D12]