

# Sportmedizin



- Kontrollierte Gewichtsreduzierung durch individuelles Sportprogramm bei Patienten mit einem BMI > 30
- Einfluss von sportlicher Aktivität auf motorische Fähigkeiten bei demenziellen Erkrankungen
- Steigerung der Lebensqualität und der Leistungsfähigkeit durch individuelle Fitnessprogramme bei Patienten mit tumorösen Erkrankungen
- Vergleich der körperlichen Fitness durch verschiedene Sportarten – Optimierung der Erfolge durch differenzierte Trainingsprogramme
- Korrelation zwischen Knie- und Hüftgelenksbeugewinkeln und der isokinetischen Kraftmessung der ischiokruralen Muskeln und der Oberschenkelextensoren bei Spitzensportlern
- Verbesserung der Leistungsfähigkeit bei Patienten mit arterieller Hypertonie durch Trainingsprogramme
- Lebensqualität, Fitness und Änderung des Life-Styles vor und nach Übungen mit den 5-Tibetern
- Einfluss von Leistungssport auf die Zahngesundheit und Prävalenz von Zahnverletzungen
- Prophylaktische Gabe von Halspastillen zur Vermeidung von Infekten bei Spitzensportlern
- Prävalenz von Vorhofflimmern bei ehemaligen Handball-Leistungssportlern – anatomische und funktionelle Veränderungen des linken Vorhofs und Ventrikels als Risikofaktor für Vorhofflimmern
- Auswirkungen auf Leistungssport auf echokardiographische Parameter – eine Langzeitstudie
- Einfluss von Koffein auf die Schnelligkeit bei Spitzensportlern
- Einfluss der sportlichen Aktivität von Hausärzten auf die Bewertung und Behandlung von Sportverletzungen
- Körperliche Fitness und Gewichtsverläufe von adipösen Patienten - Langzeitverlauf und Vergleich verschiedener Sportprogramme
- Vergleich des Kraftzuwachses durch mehrere Trainingsformen – welchen Mehrnutzen bringen Geräte?
- Auswirkungen von neuropsychologischen Normvarianten des Sprunggelenkes auf die Leistungsfähigkeit
- Welchen diagnostischen Gewinn bringt die Echokardiographie bei der sportmedizinischen Screeninguntersuchung von Spitzensportlern?
- Einfluss des Alters auf echokardiographische Auffälligkeiten bei Spitzensportlern
- Vergleich von EKG-Auffälligkeiten bei Breiten- vs. Spitzensportlern
- Prävalenz der arteriellen Hypertonie bei Breitensportlern – ein multizentrisches Langzeitprojekt