

Die Deutsche Sportmedizin hat eine tiefe Wurzel in der Betreuung des Leistungssports. Wir sind stolz, dass der derzeitige Präsident des Nationalen Olympischen Komitees (NOK), Prof. Dr. Klaus Steinbach, aktiver Sportmediziner ist. In seinem Editorial

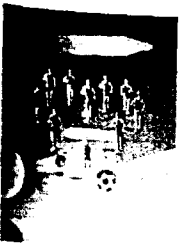
stimmt Steinbach auf die Olympischen Spiele 2004 vom 13. bis 29. August ein (S. 171).

Eine weitere Wurzel der Sportmedizin ist die Prävention. Diese wird in den folgenden Arbeiten beleuchtet.



Sind Kinder aus sozial schwachen Bevölkerungsschichten in ihrer Koordinations- und motorischen Leistungsfähigkeit benachteiligt gegenüber ihren Altersgenossen aus sozial begünstigten Familien? - Für die vorliegende Originalarbeit untersuchten Prätorius et al. im Rahmen einer Studie Kinder aus zwei Bezirksteilen der Stadt Essen auf Bewegungsmangel und Koordinationsfähigkeit (S. 172).

Bewegung und Sport unterstützen sowohl die physische als auch psychische Regeneration nach einer Krebserkrankung. In seiner Übersichtsarbeit diskutiert Dimeo die Auswirkungen von Sport und körperlicher Aktivität in den verschiedenen Stadien von Tumorerkrankungen (S. 177).



Prävention wird von den Krankenkassen, aber auch von Bundesregierung und Gemeinden ins Zentrum der politischen Anstrengungen gestellt, um die Bevölkerung zu mehr sportlicher Betätigung zu bewegen. Rütten et al. geben in ihrer Übersichtsarbeit eine

Zusammenschau und Beurteilung der Effektivität populationsbezogener Interventionsansätze zur Förderung körperlicher Aktivität (S. 183).

## Editorial

- Olympische Spiele Athen - Herausforderung auch für die Sportmedizin..... 171  
K. Steinbach

## ÜBERSICHTEN

- Welche Rolle spielt körperliche Aktivität in der Prävention, Therapie und Rehabilitation von neoplastischen Erkrankungen?..... 177  
Dimeo F

- Bevölkerungsbezogene Förderung körperlicher Aktivität aus Sicht einer Evidenzbasierung..... 183  
Rütten A, Abu-Omar K

## ORIGINALIA

- Motorische Leistungsfähigkeit bei Kindern..... 172  
Prätorius B, Milani TL

## STANDARDS DER SPORTMEDIZIN

- Epiphyseolysis capitis femoris und Sport..... 188  
Pffringer W

## AKTUELLES

19. Jahreskongress der Gesellschaft für orthopädisch-traumatologische Sportmedizin (GOTS)..... 190  
Künstlinger U

51. Jahreskongress des American College of Sports Medicine (ACSM)..... 192  
Reer R

## DGSP AKTUELL

- Wichtige Anschriften..... I  
Personalien..... V  
Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen September bis November 2004..... II  
Impressum..... 170