

Organisatorisches:

Termin:	01.07.2017
Zeitungfang:	6 Stunden (à 45 Min.) zzgl. Pausen
Uhrzeit:	09:00 - 15:00 Uhr (inkl. Mittags- und Kaffeepausen)
Zielgruppe:	Sportmediziner, Sportwissenschaftler, Physiotherapeuten, Sportpsychologen, Neuropsychologen, Betreuer, Trainer, Athleten
Didaktik:	Vorträge und Gesprächsrunde
Ort:	Zahnklinik der Universität Regensburg Hörsaal Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg
Übernachtungs- möglichkeiten	Hotel Central Regensburg www.hotel-central-regensburg.de Stichwort „GNSP-Jahrestagung“, Sonderpreise bis 02.06.2017
Teilnehmerzahl:	max. 100 Personen
CME-/FE-Punkte:	6
Kursgebühr:	150,00 € / Studierende: 75,00 €* Code-Nr.: FB170701A (bitte bei der Anmeldung angeben)

Organisation und Anmeldung:

neuroraum Fortbildung
Semmelstr. 36 / 38
D-97070 Würzburg
Telefon: 0049 - 931 - 46079033
Fax: 0049 - 931 - 46079034
Internet: www.neuroraum.de
E-Mail: info@neuroraum.de

Anmeldung: (bis spätestens 23.06.2017 erbeten)

Vor- und Zuname:

Titel, Beruf:

Anschrift privat / dienstlich

Telefon:

Fax:

Email:

Die Teilnahmegebühr über insgesamt€* für FB170701A

(*Studenten: bitte schicken Sie uns Ihren Studentenausweis
per Fax: 0931 46079034)

ziehen Sie bitte über meine Kreditkarte ein:
 Visa Card Euro / Master Card

Inhaber: _____

Karten-Nr.: _____

Verfallsdatum: _____

Prüfziffer: _____ (3-stellig)

habe ich auf ihr Konto überwiesen.
Deutschen Apotheker- und Ärztebank Würzburg
SWIFT: DAAEDED, IBAN: DE68300606010204388216

nur innerhalb Deutschland: liegt als Verrechnungsscheck bei. (Bitte beachten Sie, dass Schecks erst bei Veranstaltungsbeginn eingelöst werden.)

Die Teilnahmebedingungen (siehe unter www.koenigundmueller.de) erkenne ich an.

Datum:

Unterschrift:



Praxisgerechte Diagnostik und Therapie bei Schädel-Hirn-Traumen im Sport

2. Fachtagung der Gesellschaft für
Sport-Neuropsychologie (GNSP)

am

01.07.2017

in Kooperation mit

PD Dr. Werner Krutsch, FIFA Medical Center of Excellence
der Universität Regensburg

und

Prof. Dr. Petra Jansen, Institut für Sportwissenschaft der
Universität Regensburg

sowie

der Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie
Vorsitzender **Dipl.-Psych. Gerhard Müller.**



und dem



mit freundlicher Unterstützung von:

HASOMED
RehaCom® HASOMED
Biofeedback

Die **praxisgerechte Diagnostik und Therapie bei Schädel-Hirn-Traumen** hat im letzten Jahr die Fachöffentlichkeit im deutschsprachigen Raum beschäftigt. Ausgehend von anglo-amerikanischen Erfahrungen der letzten 25 Jahre haben Sportarten wie American Football, Eishockey, Basketball, Fußball, Rugby und La Crosse, aber auch Handball und natürlich Boxen ein Interesse an einer fachlich fundierten Bewertung möglicher kognitiver Unfallfolgen.

Die **Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (VBG)** hat als zuständiger Unfallversicherungsträger des Spitzensports beim VBG-Symposium im November 2016 im Olympiastadion in Berlin neue Leitlinien bzw. Diagnostik- und Behandlungspfade vorgestellt. Dieser Algorithmus, welcher alle beteiligten Berufsgruppen anspricht, steht im Mittelpunkt der Tagung.

Mit dem **FIFA Medical Centre of Excellence an der Universitätsklinik Regensburg** konnten mit Herrn Prof. Michael Nerlich und Herrn PD Dr. Werner Krutsch neue Partner für gemeinsame Forschungsprojekte gewonnen werden. Das Zentrum arbeitet eng mit Frau Prof. Dr. Petra Jansen vom **Institut für Sportwissenschaft der Universität Regensburg** zusammen. Im Zentrum der Fragestellungen stehen derzeit Kopfbälle im Fußball, ein Projekt in Kooperation mit der **University of East Anglia bzw. der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaft der Technischen Universität München**.

Zur Tagung „Praxisgerechte Diagnostik und Therapie bei Schädel-Hirn-Traumen im Sport“ sind Personen aller Berufsgruppen herzlich eingeladen, die sich für das Management von leichten Kopfverletzungen im Sport interessieren. Wir freuen uns auf eine lebendige und fächerübergreifende Diskussion.

Dieses Symposium steht in der Reihe der jährlichen Fachtagungen der **Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie** (www.gsnp.eu), einem deutschsprachigen Netzwerk von Sport-Neuropsychologen. Zur Mitgliederversammlung am Vorabend sind alle Interessenten herzlich in der Loge des Bayerischen Fußballverbands (BFV) in der „Continental Arena“ eingeladen.

Es grüßen aus den Sportstädten Regensburg und Würzburg,

PD Dr. Werner Krutsch

Verbandsarzt des Bayerischen Fußballverbands (BFV)
FIFA DC Officer (FIFA Medical Centre of Excellence Regensburg)

Prof. Dr. Petra Jansen

Institut für Sportwissenschaft der Universität Regensburg

Dipl.-Psych. Gerhard Müller

Praxis für Sport-Neuropsychologie Würzburg
Vorsitzender der GSNP

Dr. Volker Braun, Teamarzt des FC Bayern München

Dr. Andreas Eidenmüller, Dipl.-Psych., Praxis für Sport-Neuropsychologie, Würzburg

Jürgen Fischer, Direktor des Bundesinstituts für Sportwissenschaft, Bonn

Wolfgang Golz, Sportjournalist, Hamburg

Erich Grau, ehemaliger Starting Quarterback der deutschen Nationalmannschaft im American Football, Ansbach

Prof. Dr. Petra Jansen, Institut für Sportwissenschaft der Universität Regensburg

Dr. Leif Johannsen, University of East Anglia, Norwich und Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaft Technische Universität München

Dr. Wolfgang Kringler, Dipl.-Psych., Reha-Zentrum Hess, Bietigheim-Bissingen

PD Dr. Werner Krutsch, FIFA Medical Center of Excellence Regensburg der Universität Regensburg

Dr. Jörn Moock, VBG, Versicherung und Leistungen, Hamburg

Dipl.-Psych. Gerhard Müller, Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie, Würzburg

Prof. Dr. Michael Nerlich, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie der Universität Regensburg

Dr. Jan Schilling, Therapiezentrum HafenCity, Medizinischer Beirat der GSNP, Hamburg

Speed-Court-Test-Workshop

Am Vorabend der Tagung, also am Freitag den **30.06.2017**, lädt **Dr. Leonard Achenbach** von 16.30 – 18.00 Uhr zum „**Speed-Court-Test-Workshop**“ in die „**Continental Arena**“ in der Franz-Josef-Strauß-Allee (Nähe Universitätsklinikum) ein.

GSNP Mitgliederversammlung 2017

Ebenfalls dort findet in der Loge des Bayerischen Fußballverbands (BFV) von **18.00 – 20.00 Uhr** die **Mitgliederversammlung der GSNP e. V.** (www.gsnp.de) statt. Hierzu erfolgt eine gesonderte Einladung. Gäste sind herzlich willkommen – bitte anmelden über die E-Mail-Adresse info@gsnp.eu!

Um 21.00 Uhr treffen sich GSNP-Mitglieder, Tagungsteilnehmer und Referenten bei einem lockeren **Begrüßungsabend im „Brauhaus am Schloß“** (Waffnergasse 6, 93047 Regensburg, www.brauhaus-am-schloss.com).

08.30-09.00

Registrierung

09.00 - 09.05 Eröffnung durch **Dr. Werner Krutsch** und **Gerhard Müller**

09.05 - 09.15 Begrüßung durch **Prof. Dr. Petra Jansen** und **Prof. Dr. Michael Nerlich**

Symposium: VBG-Algorithmus zur praxisgerechten Diagnostik und Therapie bei Schädel-Hirn-Traumen im Sport

09.15 - 09.45 Eingangsvortrag von **Dr. Jörn Moock**
VBG-Algorithmus zur praxisgerechten Diagnostik und Therapie bei Schädel-Hirn-Traumen im Sport

09.45 - 10.15 Referat aus sportmedizinischer Sicht von **Dr. Jan Schilling**

Sportmedizinische Entscheidungspfade nach leichten Schädel-Hirn-Verletzungen

10.15 - 10.30 Referat aus sportneuropsychologischer Sicht von **Dr. Andreas Eidenmüller**

Welche Rolle spielen Sport-Neuropsychologen in Diagnostik und Therapie?

10.30 - 11.00

Kaffeepause und Industrieausstellung

Symposium: Kopfbälle im Fußball

11.00 - 12.00 Forschungsreferat von **PD Dr. Werner Krutsch** und **Dr. Leif Johannsen**

Gefahrenpotential des Kopfballs im Fussball; Prinzipien und Perspektiven der Datenlage- ein gesundheitliches Risiko für den Spieler?

12.00 - 12.30 Wolfgang Golz interviewt **Dr. Volker Braun**, Teamarzt des FC Bayern München

12.30 - 13.30

Mittagspause und Industrieausstellung

Gesprächsrunde „Aktuelle Entwicklungen im Concussion Management“

13.30 - 15.00 **Wolfgang Golz** moderiert ein **Statement** vom ehemaligen Footballer **Erich Grau** und **eine ausführliche Gesprächsrunde** mit PD Dr. Werner Krutsch, Prof. Dr. Petra Jansen, Dr. Jörn Moock, Jürgen Fischer, Dr. Jan Schilling, Dr. Andreas Eidenmüller, Dr. Leif Johannsen und Dr. Wolfgang Kringler

15.00 Verabschiedung durch **PD Dr. Werner Krutsch** und **Gerhard Müller**