



Curriculum Sport-Neuropsychologie – Grundlagen und Interdisziplinäre Netzwerke, Prävention, Diagnostik und Behandlung

Dr. Dipl.-Psych. Andreas Max Eidenmüller

Praxis für Klinische Neuropsychologie, Würzburg

Dipl.-Psych. Daniela Golz

Sportpsychologie & Sport-Neuropsychologie, Hennef

Inhalt:

Gehirnerschütterungen bzw. leichte traumatische Kopfverletzungen sind oft schwer zu erkennen und stellen vor allem im Sport ein unterschätztes Risiko dar. Die Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie widmet sich seit 2015 diesem speziellen Gebiet der Neuropsychologie und bietet die Möglichkeit, im Rahmen eines Curriculums entsprechende Kenntnisse zu erwerben und nachfolgend im (Spitzen-)Sport entsprechend tätig zu werden. In diesem Jahr findet das Curriculum in einem Kompaktkurs (4 Tage in Folge) statt und beinhaltet neben sportpsychologischen Grundlagen, interdisziplinären Netzwerken, Prävention, Diagnostik und Behandlung auch einen großen Umfang an Fallbeispielen, um nachfolgend die erworbenen Kenntnisse sicher in der Praxis anwenden zu können.

Für mehr Informationen siehe [Online-Flyer](#).

zu den Dozenten:

Dipl.-Psych. Dr. Max Eidenmüller, ist seit 1999 im Bereich neuropsychologischer Rehabilitation tätig, verschiedentlich auch in leitender Position. Im Jahre 2009 initiierte er gemeinsam mit dem Praxisinhaber G. Müller das Projekt Sport-Neuropsychologie, welches seitdem ein festes Segment der Praxisstruktur darstellt. Der Referent hat eine Vielzahl von Vorträgen zu sportassoziierten leichten traumatischen Gehirnverletzungen gehalten, unter anderem für orthopädische, unfallchirurgische, neurologische und sportmedizinische Fachgesellschaften und für verschiedene Sportverbände (z.B. DOSB). Im Rahmen seiner praktischen Tätigkeit hat er eine große Anzahl von Sportlern im Rahmen von Baselineuntersuchungen gesehen und viele Sportler nach leichter traumatischer Gehirnverletzung erfolgreich zurück in den Sport begleitet. Seit 2017 bietet er Fortbildungsveranstaltungen für das GSNP-Curriculum Sport-Neuropsychologie an.

Dipl.-Psych. Daniela Golz, Psychologische Praxis, ist seit 2001 als Neuropsychologin tätig und hat verschiedene stationäre und ambulante Settings durchlaufen. Seit 2004 betreut sie außerdem als Sportpsychologin Spitzensportler u.a. am Olympiastützpunkt Rheinland. Als Mitbegründerin und derzeitige Vorsitzende der GSNP gestaltet sie die Sport-Neuropsychologie im deutschsprachigen Raum maßgeblich mit. Sie hat das multidisziplinäre Concussion Center Rheinland gegründet, welches Spitzensportler sowie andere Betroffene nach leichter traumatischer Hirnverletzung beim Return-to-competition resp. Return-to-work-Prozess begleitet. Seit 2017 ist sie Referentin im GSNP-Curriculum.

Die Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie (GSNP e.V.; www.gsnp.eu) vergibt das Zertifikat "Sport-Neuropsychologe/in GSNP" nach den folgenden Richtlinien. Die Voraussetzungen zum Erwerb und der Führung des Zertifikats sind ein Diplom in Psychologie (oder äquivalent), der Nachweis einer neuropsychologischen Ausbildung (z. B. Klinischer NeuropsychologIn oder äquivalent) und die dauerhafte Mitgliedschaft in der GSNP e.V.. Weiterhin wird der Nachweis von 32 Stunden Fortbildung in sportneuropsychologischen Kenntnissen gefordert. Alle Details finden Sie unter www.gsnp.de.

Kursnummer: FB241009A

(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Mittwoch	09.10.2024	11:00 - 18:30 Uhr
Donnerstag	10.10.2024	09:00 - 16:30 Uhr
Freitag	11.10.2024	09:00 - 16:30 Uhr
Samstag	12.10.2024	09:00 - 16:30 Uhr

Zeitungfang: 32 Stunden à 45 Minuten

Ort: Hotel Weisses Lamm
Kirchstraße 24
97209 Veitshöchheim

Didaktik: Vortrag, Videodemonstration, Fallbeispiele, Übungen, Diskussion

Zielgruppen: PsychologInnen, NeuropsychologInnen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: 36 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: 16 Stunden zu Punkt 02
Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme und 16 Stunden zu Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche
Curr. 2017: 16 Stunden zu Allgemeine Neuropsychologie
Curr. 2017: 16 Stunden zu Spezielle Neuropsychologie: Versorgungsspezifische Kenntnisse

Kursgebühr: 660,00 €

Inklusivleistungen:

In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Heißgetränke, ein Mittagsimbiss und Snacks am Nachmittag enthalten.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie



