

Yamamoto Neue Schädelakupunktur YNSA-Seminar für Einsteiger

Datum **Samstag, 1. Dezember 2018**

Ort **52372 Nideggen, Im Effels 10 (Nationalparktor)**

Referent **Dr. med. Thomas Schockert**

Maximale Teilnehmerzahl 15 Personen

Programm

09:00–09:15 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Thematik
09:15–10:00 Uhr	Geschichte und Grundlagen der Akupunktur Entwicklung der YNSA
10:00– 0:30 Uhr	Frühstückspause
10:30–11:30 Uhr	Basispunkte, Y-Punkte, Indikationen, Arm- und Bauchdiagnose
11:30–11:45 Uhr	Kaffeepause
11:45–13:00 Uhr	Studienlage, Extrapunkte, Somatotope, Fallvorstellungen, Diskussion
13:00–14:00 Uhr	Mittagspause
14:00–15:00 Uhr	Halsdiagnostik mit Übungen Thoraxsomatotope
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15–16:45 Uhr	Praktische Übungen
16:45–17:00 Uhr	Kaffeepause
17:00–17:30 Uhr	Zusammenfassung und Filme von Dr. Yamamoto Praktische Fallbeispiele
17:30–18:00 Uhr	Abschlussdiskussion, Feedback Ausgabe der Teilnahmezertifikate

Seminarkosten: 350,00 Euro

Der Kursbeitrag beinhaltet das aktuelle YNSA-Lehrbuch von Toshikatsu Yamamoto, ein Poster sowie Speisen und Getränke.

Anmeldung per Email an den Referenten: thomas.schockert@gmail.com

Zahlungseingänge bis zum 25.11.2018 sichern Ihnen einen Platz im Seminar

Zum Seminar

Sie erhalten einen ersten Überblick über die vom japanischen Arzt Toshikatsu Yamamoto begründete Neue Schädel Akupunktur (YNSA) in Praxis und Forschung. Praktische Demonstrationen, Fallbeispiele und der Einsatz der YNSA im Rettungsdienst geben den Teilnehmern eine konkrete Vorstellung für den Einsatz in der täglichen Praxis.

Die Besonderheit der YNSA^[1] liegt in ihrer speziellen Arm-, Bauch- oder Halsdiagnostik, die vor der Nadelung durchgeführt wird. Die in der Diagnose druckempfindlichen Punkte weisen den Weg zu den Therapiepunkten, die für den Patienten in einer Behandlungssitzung relevant sind. Nach Applikation der Nadeln reduziert sich die zuvor getastete Druckempfindlichkeit oder verschwindet vollständig.^[2] Die YNSA hat sich insbesondere in der Behandlung von Schmerzen am Bewegungsapparat und in der Behandlung neurologischer Erkrankungen bewährt. Für eine effiziente Therapie werden in der Regel nur sehr wenige Nadeln benötigt.

Wissenschaftliche Untersuchungen YNSA wurde bisher mit Hilfe der Echtzeit-Ultraschall-Topometrie, der Funktionellen Kernspintomographie und im PET-CT wissenschaftlich untersucht. In diesen Untersuchungen wird die Wirksamkeit der YNSA mit objektiven Messmethoden beschrieben.^[3,4,5]

YNSA im Rettungsdienst Auf Grund der sehr raschen und zuverlässigen Wirksamkeit der YNSA eignet sich die Akupunktur hervorragend für den supportiven oder auch alleinigen Einsatz im Rettungsdienst (unter strenger Einhaltung aller ärztlichen Regeln der modernen Rettungsmedizin), z.B. bei akuten Schmerzen, Bewusstlosigkeit, Übelkeit, Atemnot, akutem apoplektischen Insult, akutem Myokardinfarkt und Epilepsie.^[6-10]

Nach einer Expertenbefragung erfreuen sich insbesondere die YNSA-Basispunkte großer Beliebtheit.^[11]

Die Grundlagen der YNSA sowie die dazugehörigen Diagnoseverfahren lernen die Teilnehmer in diesem Tagesseminar für erste Anwendungen in der Praxis. Weitere Informationen unter www.ynsa.net.

Literatur

- 1 Yamamoto T, Yamamoto H, Yamamoto MM. Yamamoto Neue Schädelakupunktur YNSA, Verlag Systemische Medizin, Bad Kötzing 2005
- 2 Schockert T. YNSA – Individualtherapie durch Halsdiagnostik, Komplement. Integr. Med. 10/2007, 8–11, Elsevier 2007
- 3 Schockert T, Schumpe G, Nicolay C. Effizienz der Yamamoto Neuen Schädelakupunktur (YNSA) bei Schmerzen am Bewegungsapparat – eine offene, prospektive, topometrisch kontrollierte Studie, Dt Ztschr f Akup.2002;2:93–100
- 4 Schockert T. et.al. Kortikale Aktivierungen durch Yamamoto Neue Schädelakupunktur in der Behandlung von Schlaganfallpatienten – eine placebokontrollierte Studie mit Hilfe der funktionellen Kernspintomographie (fMRI). Dt Ztschr f Akup. 2009; 1:21–29
- 5 Schockert T, Beissner F. Neurophysiologische Korrelate der Wirkung von YNSA bei Patienten mit chronischen Schmerzen des Bewegungsapparates - YNSA-Grundlagenforschung mittels PET-CT. DOI: 10.1016/ j.dza.2010.04.006 8 Dt Ztschr f Akup. 53, 2/2010
- 6 Streiberger K, Gries A. Acupuncture in diagnosing prehospital unconsciousness. Am J Emerg Med. 2005;23(1):90-1
- 7 Schockert T. YNSA im Rettungsdienst. Dt Ztschr f Akup. 2008; 4:21–29 sowie Neuhauser S, Schockert T. Erfolgreicher Einsatz von Akupunktur in der Notfallmedizin. ZTCM 2010; 2:86-90
- 8 Schockert T, Schule S. Anwendung von Akupunktur in Notfallsituationen - Ergebnisse einer Umfrage im deutschsprachigen Raum. DOI: 10.1010/0011223344 12 Dt. Ztschr. f. Akupunktur 54, 3/2011
- 9 Fleckenstein J, Schottdorf J, Kreimeier U, Irnich D: Akupunktur in der Notfallmedizin. Ergebnisse einer Fallstudie. Anästhesist 2011;9,1-7
- 10 Schockert T, Dittmar F, Gleditsch J. Notfallbehandlung eines epileptischen Anfalls mit Yamamoto Neuer Schädelakupunktur und Körperakupunktur – Falldarstellung zur Akupunktur in der Notfallmedizin. FoKoMed 2012;5 DOI 10.1159/000342985
- 11 Schockert T: Was ist möglich mit YNSA. Expertenbefragung DZA. Dt Ztschr f Akup. 2009;3:34-49