



KURZBESCHREIBUNG YNSA – YAMAMOTO (auch für die Beantragung von Fördergeldern)

Weiterbildungsträger:

A.I.M.–Arbeitsgemeinschaft Interdisziplinäre Medizin, Hannover
Podbielskistraße 169
30177 Hannover

Weiterbildungsstätte:

Campus Medizinische Hochschule Hannover / Hannover Medical Park / Annastift Hannover

Fachliche Leitung:

Prof. Dr. med. habil. Matthias Fink
FA für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Akupunktur – Spezielle Schmerztherapie
Manuelle Medizin – Naturheilverfahren
Organisatorische Leitung der A.I.M., Arbeitsgemeinschaft Interdisziplinäre Medizin, Hannover

Dozenten (Auswahl):

Dr. Toshikatsu Yamamoto
M.D, Ph. D.,
Yamamoto Rehabilitation Clinic,
Miyazaki, Japan

Dr. med. Hans P. Ogal
Facharzt für Anästhesiologie / Zusatzqualifikation
Spezielle Schmerztherapie

Dr. med. Thomas Schockert
Facharzt für Allgemeinmedizin, Naturheilverfahren,
Akupunktur (Diplome A, B: Spezialgebiet YNSA)

Zeitliche Gliederung:

Berufsbegleitender Lehrgang, 44 Unterrichtsstunden, á 45 min;
Basic-Modul á 24 UE;
Advanced-Modul á 20 UE

Termine: jeweils Freitag bis Sonntag

Kursserie 2012 / 2013
Basic-Modul 26.-28.10.2012 | Advanced-Modul 17.-19. 2013

Zeittafel:

Freitag von 14.00 bis 19.30 Uhr
Samstag von 9.30 bis 19.30 Uhr und
Sonntag von 9.30 bis 15.30 Uhr

Gebühren:

Frühbucher, kompletter Lehrgang 2012/2013: 970,- (2 x 485,-) Euro gültig bis 1.9.2012
Spätbucher, kompletter Lehrgang 2012/2013: 1070,- (2 x 535,-) Euro gültig ab 2.9.2012

Kosten für Verpflegung und Unterrichtsmaterialien anteilig: 15,- Euro / Wochenendseminar
Der Lehrgang ist nach Umsatzsteuergesetz §4, Abs. 1 von der Umsatzsteuer befreit

Argumente, die für eine Teilnahme an diesem Lehrgang sprechen:

- Sie erlernen neue Diagnostische und Therapeutische Techniken im Umgang mit palliativmedizinischen Patienten
- Sie erweitern Ihre berufliche Kompetenz
- Sie verbessern die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Betriebes

Yamamoto New Scalp Acupuncture ist ein neues, eigenständiges, medizinisches, transkranielles Therapieverfahren, das sich von der TCA (Traditionelle Chinesische Akupunktur) vollkommen unterscheidet. Dr. Toshikatsu Yamamoto (Chirurg, Anästhesist, Gynäkologe) hat dieses Verfahren vor circa 30 Jahren entdeckt und stetig weiterentwickelt.

YNSA ist ein einfaches und zugleich sehr komplexes, diagnostisches/therapeutisches Verfahren, das primär am Schädel ausgeführt wird. Für die Diagnose und Erfolgskontrolle wird zusätzlich die japanische Abdominal-Diagnostik benutzt.

TIMETABLE

Basic-Modul

Zeit	Thema
Freitag	
14:00–15:30	Die chinesische Schädelakupunktur Entwicklung und Grundprinzip der Neuen Schädelakupunktur nach Yamamoto Das craniale Somatotop / Punkte der YNSA-Akupunktur
16:00–17:30	YNSA Basis-Punkte Bewegungsapparat / Sinnesorgane / Punktlokalisierung und Indikation, detaillierte Darstellung Praktische Anwendung der Basis-Punkte Lateralität – Punktsuche – Nadelung – Behandlungsverlauf / Frequenz und Intervall / Stimulationstechniken / Kombinationsmöglichkeiten / Nebenwirkungen
18:00–19:30	Patientendemonstrationen und Probebehandlungen Üben in der Gruppe
<hr/>	
Samstag	
9:30–11:00	Ypsilon-Punkte / Frontale Ypsilon-Punkte / Occipitale Ypsilon-Punkte <ul style="list-style-type: none">• Punktsuche• Nadelung• Behandlungsverlauf / Frequenz und Intervall / Stimulationstechniken• Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Verfahren• Nebenwirkungen
11:30–13:00	Japanische Bauchdecken-Diagnostik – Testzonen für die einzelnen Funktionskreise YNSA-Hals-Diagnostik – Testzonen für die einzelnen Funktionskreise Fallbeispiele aus dem Yamamoto-Hospital, Japan
14:00–15:30	Klassische Indikationen der YNSA: Fazialisparese, Oberlidparese, Paresen / Plegien bei Z.n. Schlaganfall (Tetraplegie / Aphasie / Hirnstamminfarkt / Parese der oberen / unteren Extremität)
16:00–19:30	Patientendemonstrationen und Probebehandlungen Üben in der Gruppe
<hr/>	
Sonntag	
9:30–11:00	Klassische Indikationen der YNSA: <ul style="list-style-type: none">• Intercostalneuralgie, Post-Zoster-Neuralgie, Lumbago / Lumboischialgie, Trigeminusneuralgie• Magenkrämpfe / Ulcus duodeni• Sehstörungen• Asthma bronchiale / Rhinitis allergica• Angina pectoris
11:30–13:00	Patientendemonstrationen und Probebehandlungen Üben in der Gruppe
14:00–15:30	Patientendemonstrationen und Probebehandlungen Üben in der Gruppe Wiederholung Kerninhalte des YNSA-Seminars

(Änderungen vorbehalten)

TIMETABLE

Advanced-Modul

Zeit	Thema
Freitag	
14:00–15:30	Wiederholung der Kerninhalte aus Modul-1Das craniale Somatotop / Punkte der YNSA-Akupunktur
16:00–17:30	YNSA Basis-Punkte: Frontale BASIS-Punkte / okzipitale BASIS-Punkte: (Lokalisation und Indikation, detaillierte Darstellung) Ypsilon-Punkte / Frontale Ypsilon-Punkte / Okzipitale Ypsilon-Punkte Praktische Anwendung der Basis-Punkte
18:00–19:30	Patientendemonstrationen und Probebehandlungen
<hr/>	
Samstag	
9:30–11:00	Japanische Bauchdecken-Diagnostik: Lagerung – Palpationstechnik - Testzonen für die einzelnen Funktionskreise: Perikard-Kreislauf-Zone / Dickdarm-Zone / Nieren-Zone / LWS-Zone / Basalganglien-Zone Punkteauswahl und Therapiekonzepte bei ausgewählten Indikationen Üben in Kleingruppen Patientendemonstrationen
11:30–13:00	YNSA-Hals-Diagnostik – Topografie am lateralen Hals Testzonen für Blase / Niere / Gallenblase / Leber / Pericard-Kreislauf / Herz / Lunge / Milz / 3-Erwärmer / WS / Brain points Punkteauswahl und Therapiekonzepte bei ausgewählten Indikationen Üben in Kleingruppen Patientendemonstrationen
14:00–15:30	Bewährte Indikationen - 1: Erkrankungen Bewegungsapparat Funktionelle Erkrankungen (Sinusitis, Asthma bronchiale, Oberbauchsyndrom, vegetatives Urogenitalsyndrom) Üben in Kleingruppen
16:00–19:30	Patientendemonstrationen und Probebehandlungen Üben in Kleingruppen
<hr/>	
Sonntag	
9:30–11:00	Bewährte Indikationen - 2: Neurologische Erkrankungen: Vasomotorischer Kopfschmerz, Migräne, Hemiplegie Postoperative Schmerz-Dysfunktionssyndrome: Postlaminektomie- und Postdiskotomie-Syndrom Posttraumatisches Ödem Postcholecystektomie-Syndrom
11:30–13:00	Patientendemonstrationen und Probebehandlungen Üben in der Gruppe
14:00–15:30	Gemeinsames Kolloquium

(Änderungen vorbehalten)