

Neurolog

Akademie für
angewandte
Neurowissenschaft

Fangen Sie an,
Ihren Patienten auf
die Nerven zu gehen.

Das Gehirn besitzt den
Schlüssel zur Gesundheit.



Weitere Seminare:

Neurointegratives Coaching (NIC)

Energetische Diagnostik

Neuromobilisation

Philosophie

Lach-Yoga

Sprache

Fragen Sie sich auch,

- ... **warum** der Patient mit den gleichen oder wandernden Beschwerden immer wieder kommt?
- ... **wo und wie** Sie anfangen sollen, wenn der Rücken schmerzt, die Verdauung streikt und das Immunsystem schwächelt?
- ... **wie** es zu verstehen ist, dass Beschwerden immer nur in bestimmten Situationen auftreten?
- ... **wie alles zusammenhängt?**

Haben Sie sich auch schon mal die Frage gestellt, warum das System, das alles im Körper steuert und koordiniert, das Nervensystem, bei den meisten Behandlungskonzepten keine Berücksichtigung findet?

Diese Fragen beschäftigten auch den neuseeländischen Osteopathen Dr. Allan Phillips D.O., als er in den 70er und 80er Jahren nach Antworten suchte. Viele Fragen konnten erst beantwortet werden, als Dr. Phillips anfang, sich mit der Funktion des Nervensystems zu beschäftigen.

Das Ergebnis seiner Forschung ist ein kompaktes und umfassendes Behandlungskonzept, das Neurologische Integrationssystem (NIS).

Das NIS vereint Wissen aus Erfahrungsheilkunden wie Akupunktur und Osteopathie mit der modernen Hirn- und Stressforschung.

Neurologisches Integrationssystem (NIS) nach Dr. Allan Phillips D.O.

Krankheit, auch lokales Trauma, kann Folge einer Fehlsteuerung durch das Nervensystem sein.

Ist die Steuerung der Anpassung des Organismus auf Anforderungen der Umwelt gestört, können Symptome in allen Körpersystemen entstehen.

Zwei Softwarekomponenten müssen dabei berücksichtigt werden:

- ▶ 1. Angeborene Steuerungsprogramme (z.B. Atmung, Verdauung, bestimmte Funktionen des Immunsystems etc.) und
- ▶ 2. Erlernete Steuerungsprogramme (z.B. bestimmte Verhaltensmuster, spezifische Bewegungsmuster, aber auch erworbene Immunität).

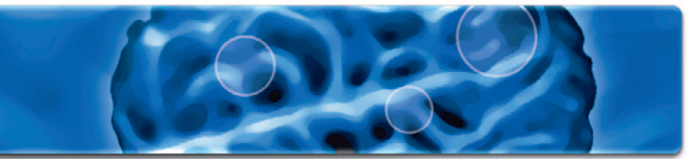
Das NIS ermöglicht eine erneute Anbahnung vorhandener und neuer Steuerungsprogramme.

Handelt es sich um eine neurologische, physiologische, immunologische oder emotionale Fehlsteuerung?

Die emotionale Voreinstellung (Antizipation) der autonomen Regulation spielt dabei eine genauso große Rolle wie auch die immunologischen Störfaktoren (Viren, Bakterien, Pilze und Parasiten) und die Folgen eines physischen oder toxischen Traumas.

Wie wird eine Fehlsteuerung diagnostiziert?

Ein System (Muskel, Organ, Gelenk etc.) wird mittels eines neurologischen Tests in Relation zu Organen mit spezifischen Funktionen und/oder den 7 Treibersystemen im zentralen Nervensystem (ZNS) auf seine Funktionsfähigkeit geprüft.



Die 7 zentralen Treiber im NIS:

- ▶ Zerebellum: biochemische Kontrolle
- ▶ Medulla oblongata: neurologische Kontrolle
- ▶ Pons: mentale Kontrolle
- ▶ Hippocampus: gegenwärtige Aufmerksamkeit
- ▶ Amygdala: emotionale Kontrolle
- ▶ motorischer Kortex: physische Kontrolle
- ▶ Zellgedächtnis: Blaupause der Zellfunktion

Die Testung und Behandlung folgt einer einfachen Logik:

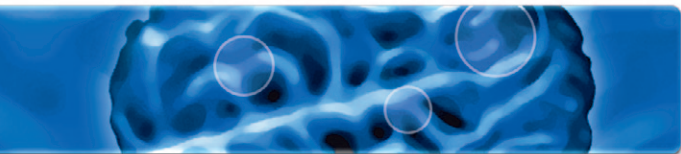
1. Liegt eine Störung vor? Ja oder Nein?
2. Wenn ja, wo?
3. Korrektur
4. Nachtesten

Durch eine sehr strukturierte Vielzahl an neurologischen Tests können Dysfunktionen in allen Körpersystemen auf neurophysiologischer Ebene spezifisch diagnostiziert und behandelt werden.

Die Behandlung ist rein manuell, sie erfordert keine technischen Hilfsmittel.

Jeder fehlerhaft funktionierende Schaltkreis wird durch gleichzeitige manuelle Stimulation beider Gehirnhälften integriert. Das NIS sorgt dafür, dass das Gehirn die optimale Funktion in allen Körpersystemen wiederherstellen kann.

Das NIS ist ein sehr strukturiertes Behandlungssystem, dadurch leicht zu erlernen und sehr einfach und effizient und mit Spaß anzuwenden.



Eine Ergänzung und Erweiterung des NIS finden Sie in den folgenden Kursen:

1. Neurointegratives Coaching (NIC):

Hier lernen Sie Basics über Kommunikation und die Anbahnung gesundheitsfördernder Überzeugungsmuster, auch mit den Techniken des NIS.

2. Energetische Diagnostik:

Nutzen Sie die Abweichung energetischer Muster als diagnostisches Tool mittels des besten Sensors der Welt, ihrem Nervensystem. Es beschleunigt und vereinfacht jede Form von Therapie, auch des NIS.

3. Neuromobilisation:

Ein Nerv sitzt in der Falle. Hier lernen Sie manuelle Techniken, schnell und einfach zu helfen. Das strukturelle Pendant zu NIS.

4. Philosophie, die Mutter der Medizin:

Jede Verhaltensänderung geht mit einer Veränderung des Denkens einher. Kann man (anders) Denken lernen?

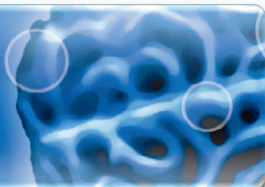
5. Lach-Yoga:

Diese Kombination aus Atem- und Lachübungen aktiviert die Bereiche des Gehirns, die ein Gefühl von Freude und Sicherheit erzeugen. Eine wichtige Voraussetzung für Gesundheit.

6. Sprache:

Alleine schon mit dem gezielten Einsatz der Sprache lassen sich Änderungen in den Glaubensgrundsätzen des Patienten erreichen.

Neurolog



Akademie für angewandte Neurowissenschaft

Über die Neurolog – Akademie

Die Akademie ging Ende 2010 aus dem Deutschen Institut für Neurologische Integration hervor. Das Institut wurde 2005 von Dr. med. Philip Eckardt für die Lehre von NIS in Deutschland, in Kooperation mit Neurolink Seminars in Neuseeland gegründet. NIS wird in Deutschland seit 2006 Ärzten und Heilpraktikern gelehrt.

Die Erweiterungen des Ausbildungsprogrammes ergeben nun ein abgerundetes Konzept für die Praxis aus einer Hand. Sie berücksichtigen alle Ebenen und Komponenten der Funktionsorganisation, welche konservativ behandelt werden können. Es werden die bewussten, unbewussten und autonomen Systeme funktionell, strukturell, und biochemisch angesprochen.

Die Selbstständigkeit und Selbstwirksamkeit des Patienten steht dabei im Mittelpunkt. Neben der Auflösung von Störungen ist der Fokus der Bemühungen die Ermöglichung von Gesundheit.

Wir bieten Ihnen ein fundiertes und umfassendes Konzept für die Praxis.
Rund um das Nervensystem natürlich.

Infos & Anmeldung

Neurolog – Akademie

Johannisstr. 8
82418 Murnau

Tel. 08841/627 532
Fax 08841/627 73 66

info@neurolog.de
www.neurolog.de