

Seminar AK-Neurologische Dysorganisation

Inhalt

AK als Neuromuskuläres funktionelles Assessment (NFA) bei verschiedensten funktionellen neurologischen Störungsbildern wie Schmerzsyndromen, Bewegungsstörungen, Legasthenie, Hyperaktivität, ADS, ADHS, Konzentrationsstörungen.

Sie erlernen die Grundlagen für die spezifische Diagnostik und die rehabilitatorischen Maßnahmen. Sie lernen die neurologischen Mechanismen der AK besser verstehen und ihre Techniken damit gezielter anwenden:

- Neurologisches Grundprogramm zur Diagnostik zentraler Störungen
- Erlernen des Einschätzens des Zustands zentral kompromittierter Patienten, um die adäquate Intensität der Therapie zu definieren.
- Zeichen zerebellarer Dysfunktion (Dysmetrie, Ataxie)
- Zeichen kortikaler Dysfunktion
- Zeichen vegetativer Dysfunktion
- Neurologische Rehabilitationsprogramme für zerebellar und zerebrale Dysfunktionen
- Verstehen der neurologischen Mechanismen der AK-Techniken inkl. IRT

Minimalprogramm neurologischer Untersuchung

Technik	Interpretation
1. Rombergversuch	Propriozeption, dickfaserige Afferenz, Vestibulum, Zerebellum, Thalamus, Kortex
2. Rombergversuch auf weicher Unterlage	Vestibulum, Zerebellum, weniger Propriozeption
3. Einbeinstand li./re.	Propriozeption, Vestibulum, Zerebellum
4. Einbeinhüpfen li./re.	Zerebellum, Zerebrum
5. Einbeinhüpfen li./re. mit Ballfangen	Zerebellum, Zerebrum
6. Dead Thrust-Test	Vestibulärorgan
7. Spine-Test	Mediales Zerebellum (Spinozerebellum)
8. Finger-Nase-Versuch	Laterales Zerebellum (Zerebrozerebellum)
9. Hacke-Schienbein-Versuch	Intermediäres Zerebellum
10. MER an oberen u. unt. Extremitäten	Kortex, Zerebellum, segmentale Wurzeln
11. Manueller Muskeltests (spezifisch)	Kortex, pontobulbäre Formatio reticularis, segmentale Wurzeln
12. Babinsky, Bauchhautreflex	Oberes Motorneuron
13. Diadochokinese	Intermediäres und laterales Zerebellum
14. Konvergenzreaktion	Mesenzephalon, Cerebrum, Wirbelsäule
15. Heterophorie-Test	Mesenzephalon, Cerebrum, Wirbelsäule
16. Pupillenreaktion	Mesenzephalon, Kortex (IML)
17. AV-Verhältnis am Augenhintergrund	Kortex, pontobulbäre Formatio ret., IML
18. Blutdruck beidseits	Kortex, pontobulbäre Formatio ret., IML
19. Augen-Folgebewegungen	Parietallhirn, Zerebellum
20. Sakkaden	Frontallhirn, Zerebellum
21. Optokineseversuch mit Streifenband	Frontallhirn, Parietallhirn, Zerebellum
22. Blinder Fleck	Thalamus, Parietallhirn, Temporalhirn, Frontallhirn
23. Sensible Untersuchung, Schmerz	Periphere Engpässe, WS-Engpässe, Neuropathie, afferente Bahnen, Thalamus, Cortex

Seminar-Ort und Anmeldung:

Fortbildung in Hamburg, Wandalenweg 14-20
 20097 Hamburg, Tel.: 040-232705, email: info@fihh.de,
 Buchung über: <http://www.fihh.de/de/AK-Applied-Kinesiology.htm>



Medizinisch-therapeutische Fort- und Weiterbildung
 bundesweit

Kosten:

Frühbucher, Mitglieder der DÄGAK/ICAK-A/ICAK-CH: 380 EUR, 280 EUR ermäßigt

Spätbucher, Mitglieder der DÄGAK/ICAK-A/ICAK-CH: 430 EUR, 330 EUR ermäßigt

Frühbucherpreise gelten bis 4 Wochen vor Beginn des Kurses

Für Nicht-Mitglieder der DÄGAK/ICAK-A/ICAK-CH erhöhen sich die Seminarpreise um jeweils 50 EURO

Siehe die Anmeldebedingungen der FiHH.

Termin: 1./2. 3. 2012 (Do. 8.30 - 18.30 Uhr, Fr. 8.30 - 16.00 Uhr) im Rahmen der Seminarwoche 5b

Gesamtstundenzahl: 20

Dozent: Dr. med. Hans Garten

Diplomate International Board of Applied Kinesiology, Diplomate American Board of Chiropractic Neurology