

Auszüge aus dem Seminar Skript und meist aus dem Kontext gerissen.....

**Viszerale Techniken
Hals, Thorax, Diaphragma und
subdiaphragmale Organe**



**Carsten Fischer D.O., B.Sc.[®]
www.cf-seminare.de**

Osteopathische Systeme:

- ☉ Parietales System
- ☉ Cranio Sakrales System
- ☉ Cranio – Sakrale - Therapie
- ☉ Viszerales System
- ☉ Craniale Osteopathie

Primäre Läsion



Sekundäre Läsion



Totale Läsion



Dysfunktion und kurze Läsionsdauer = viel Erfolg

100 Einheiten Gesundheit:	Fuß	- 10
	ISG	- 10
	Raucher	- 10
	Job	- 20
	Prostata	- 10
	WS	<u>- 10</u>
Pneumonie - 30 ⇒ Tod ←	Totale Läsion	- 70

Untersuchung nur ein Körperteil



falsche Diagnose



suche nach Ungleichgewichten



spezifische „sanfte“ Behandlung



Unterschied zur klassischen Medizin



Osteopathie

Ursachen – Folge –Läsionen z.B. der Rippen:

1.Rippe:

- ☉ Ganglion stellatum
- ☉ Pleura
- ☉ Segment C7/ Th 1
- ☉ 1. N. intercostalis
- ☉ Herz
- ☉ Lungen & Bronchien
- ☉ Craniale Durchblutung
- ☉ Auge
- ☉ Speicheldrüsen
- ☉ Hals
- ☉ HWS

7. Rippe:

- ☉ 7. N. intercostalis
- ☉ Magen (linke)
- ☉ Leber (rechte)
- ☉ Diaphragma

Diaphragma Anatomie:

Anteile:

- Pars sternalis
- Pars costalis
- Pars lumbalis

2 . Neurovegetative Versorgung/ Neurologische Versorgung:

Zwei Nn. Phrenici

Letzte sechs Intercostalnerven

Sympathisch: Plexus coeliacus

Orthosympathisch: Th 6-12

3. Vaskuläre Versorgung:

Arteriell: Aorta

Venös: Vena cava

Lymphatisch: Ductus thoracicus

4. Gelenke:

- Oberer Thorax
- Subdiaphragmale Organe
- M. psoas
- M. quadratus lumborum
- Ösophagus

Krafttest:



Therapie:

Z. B.....gegen die Hände atmen lassen

☹ Crus diaphragmatica



Lunge : Mobilisation Ligg cervico-pleurale:



Fissuren rechts

Fissura horizontalis medioaxillär:
4.Rippe ventral – 5.Rippe dorsal

Fissura obliqua :
6.Rippe dorsal – 6.Rippe ventral

☉ **Fissur links**

Fissura oblique:
4/ 5. Rippe dorsal – 6/ 7. Rippe ventral

Herz:

Anatomie:

- ☉ Herzspitze im 5. Zwischenrippenraum (ICR links neben dem Sternum)
- ☉ Durch Septum in rechte und linke Hälfte geteilt
- ☉ Rechts zwischen Vorhof und Kammer = Trikuspidalklappe
- ☉ Links zwischen Vorhof und Kammer = Mitralklappe
- ☉ Ausströmöffnungen der Kammern = Taschenklappen
- ☉ Re Kammer = Pulmonalklappe in kleinen Lungenkreislauf
- ☉ Li Kammer = Aortenklappe in großen Körperkreislauf
- ☉ Herzklappen auf einer Ebene = Ventilebene
- ☉ Mediastinum, $\frac{2}{3}$ links, $\frac{1}{3}$ rechts der Mittellinie

Größe:

- ☉ Hohlmuskel
- ☉ Ca. 300 gr (Faustgroß)

Kontaktflächen/ Gelenke:

- ☉ Liegt dem Diaphragma auf
- ☉ Inhalt Mediastinum: Trachea media, Oesophagus, Ductus thoracicus

Gefäße:.....



Viscerale Mobilitätsteste der Halsregion

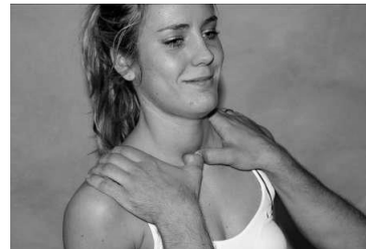


Test Fascia thyreopericardia (Fascia praetrachialis)

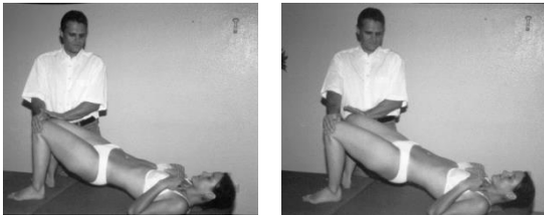
- ☉ P in RL – Kopf in Ext bis Th 3, evtl. Kopfteil leicht negativ gestellt
- ☉ O cranial
- ☉ Restriktion: - Atemstop.....



Mobilisation Lamina praetrachealis



Beckendrainage:



Gallenblase:

Magen:



Milz:

