



Herzlich willkommen zum Online-Vortrag
Stärkung innerer Organe
in Kooperation mit der Firma



Dozent: Prof. (Progress Univ.) Dr. Manfred Renner

Der Vortrag beginnt pünktlich um 19 Uhr

Bitte prüft vor Beginn, ob bei euch alles funktioniert.
Wenn ihr diese Startfolie seht, seid ihr auf alle Fälle live verbunden.



Hilfe bei Fragen und Problemen sofort: Naturheilschule Tel. Nr. 07644/92 78 83-0

Hinweis: Wir, die HP-Schule Isolde Richter, haben mit den Firmen unserer Kooperations-Vorträge keine Geschäftsbeziehung und erhalten keinen persönlichen oder finanziellen Vorteil. Diese Firmenvorträge dienen der Information unserer Schüler und Interessenten und werden von uns kostenlos angeboten.

1



STÄRKUNG INNERER ORGANE

PROF. (PROGRESS UNIV.) DR. MANFRED RENNER

2

Manfred Renner



- seit 02/2012 Heilpraktiker in eigener Vollzeitpraxis bei Regensburg
- Lehrbeauftragter DIPLOMA Hochschule Nordhessen „Naturheilkunde und Komplementäre Medizin“
- Professur für Naturheilkunde Progress-University (AM)

Die im Webinar besprochenen Inhalte entstammen meiner eigenen Praxis und geben meine Erfahrung als Therapeut bei der Anwendung der genannten Arzneimittel wieder.

3

3

Inhalte

1 Wichtige (Ausscheidungs-)Organe

- 1.1 Leber
- 1.2 Darm
- 1.3 Niere
- 1.4 Haut
- 1.5 Lunge

2 Therapieoptionen zur Organstärkung

- 2.1 Komplexmittelhomöopathie
- 2.2 Biochemie nach Dr. Schüßler
- 2.3 Phytotherapie
- 2.4 Orthomolekulare Therapie
- 2.5 Segmenttherapie

4

4

1 Wichtige (Ausscheidungs-) Organe



1 Wichtige (Ausscheidungs-) Organe

1.1 Leber

- Lage im rechten Oberbauch, wärmstes Organ
- Leber speichert:
 - Glykogen
 - Fett
 - Aminosäuren incl. Gerinnungsfaktoren und CRP
 - Vitamine (K, B12)
- Leber produziert
 - Cholesterin
 - täglich ca. 1 Liter Gallenflüssigkeit
- Leber entgiftet und wandelt um, z. B. Ammoniak in Harnstoff, Abbau von Medikamenten (Cytochrom P450)
- pro 10 kg Körpergewicht stündlich Abbau von 1 g Alkohol
- Abbau alter Zellen (v.a. auch Blutkörperchen) und Bilirubin, Steroidhormone
- Blutbildung beim Fötus bis in den 7. Schwangerschaftsmonat



1 Wichtige (Ausscheidungs-) Organe



1.2 Darm

- Länge Dünndarm: ca. 5-6 m
- Länge Dickdarm: ca. 1,5 m incl. 15 cm Rektum
- Aufgaben:
 - Resorption von Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen etc. aus dem Nahrungsbrei
 - Eindickung des Speisebreis
 - Immunmodulation
 - Serotoninbildung
- Problem: Patienten mit Obstipation,
Patienten mit Gärungsfäulnis/Dünndarmfehlbesiedelung
„Leaky gut“

1 Wichtige (Ausscheidungs-) Organe



1.3 Niere

- 150 bis 180 l Primärharn in 24 Stunden
→ 300 x täglich fließt gesamtes Blutvolumen durch die Nieren
- Aufgaben:
 - Blutfilterung
 - Regulation des Säure-Basen-, Elektrolyt- und Wasserhaushaltes
 - Vitamin D-Stoffwechsel
 - Blutdruckregulation (Renin)
 - Erythropoetinbildung
- Nierenfunktion sinkt ab dem 40. Lebensjahrzehnt um ca. 10% pro Lebensdekade

1 Wichtige (Ausscheidungs-) Organe

1.4 Haut

- „Haut als dritte Niere“
- Schweiß als Transporteur von Giftstoffen
- Bewegung, Sport, Sauna wichtig für Hautentgiftung
- Inhaltsstoffe in Kosmetikartikeln behindern Schweißsekretion (z. B. Parabene, Silikone, Mineralöle, Aluminium)



1 Wichtige (Ausscheidungs-) Organe

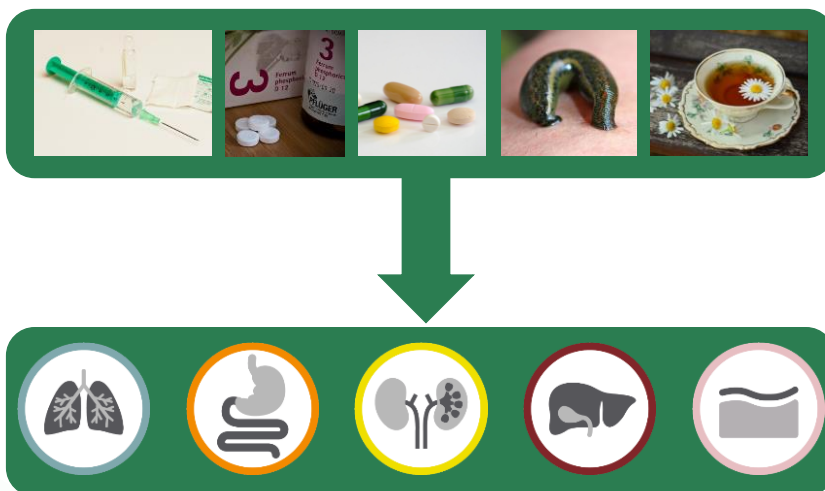
1.5 Lunge

- Abatmung von CO_2 ,
 - Anreicherung des Blutes mit O_2
 - Regulation des Säure-Basen-Haushalts
-
- Problem: viele Menschen atmen nicht adäquat, durch Bewegungsarmut flache Atmung





2 Therapieoptionen zur Organstärkung



2 Therapieoptionen



2.1 Komplexmittelhomöopathie - Leber

Gabe eines Leber-Galle-Mittels (ideal 20 Minuten vor den Mahlzeiten),
z. B. **Hepar HOM**

Inhaltsstoffe:

Berberis vulgaris Dil. D 4
Chelidonium majus Dil. D 6
Cinchona pubescens Dil. D 6
Silybum marianum Dil. D 3
Veronicastrum virginicum Dil. D 3

3 x 20 Tropfen vor dem Essen

13

13

2 Therapieoptionen



2.1 Komplexmittelhomöopathie - Leber

Heparanox® H (20 Minuten vor den Mahlzeiten)

Inhaltsstoffe:

Berberis vulgaris Urt.= Dil. D 1
Lycopodium clavatum Dil. D 3
Silybum marianum Dil. D 2
Solidago virgaurea Urt.
Strychnos nux-vomica Dil. D 4
Taraxacum officinale Urt. 2,0 g
Veronicastrum virginicum Dil. D 3
Yucca filamentosa Dil. D 3

3 x 20 Tropfen vor dem Essen

14

14

2 Therapieoptionen



2.1 Komplexmittelhomöopathie - Leber

Pflügerplex® Carduus 351 H (20 Minuten vor den Mahlzeiten)

Inhaltsstoffe:

Bryonia Trit. D 3

Lycopodium clavatum Trit. D 3

Ptelea trifoliata Trit. D 3

Silybum marianum Trit. D 3

Sulfur Trit. D 4

Veronicastrum virginicum Trit. D 3

Yucca filamentosa Trit. D 3

3 x 1 Tablette vor dem Essen

2 Therapieoptionen



2.1 Komplexmittelhomöopathie - Darm

Pflügerplex® Dioscorea 178 (20 Minuten vor den Mahlzeiten)

Inhaltsstoffe:

Asa foetida Dil. D 4

Carbo vegetabilis D 4

Dioscorea villosa Dil. D 3

Gentiana lutea Dil. D 3

Illicium verum Dil. D 4

Lycopodium clavatum Dil. D 4

Momordica balsamina Dil. D 3

Raphanus sativus var. niger Dil. D 4

3 x 20 Tropfen vor dem Essen

2 Therapieoptionen



2.1 Komplexmittelhomöopathie - Darm

Nuxal comp. Tabletten (20 Minuten vor den Mahlzeiten)

Inhaltsstoffe:

Bismutum subnitricum Trit. D 3

Carbo vegetabilis Trit. D 3

Ferrum metallicum Trit. D 3

Lycopodium clavatum Trit. D 4

Natrium chloratum Trit. D 3

Stibium sulfuratum nigrum Trit. D 4

Strychnos nux-vomica Trit. D 4

3 x 1 Tablette vor dem Essen

2 Therapieoptionen



2.1 Komplexmittelhomöopathie - Niere

Calculi H

Inhaltsstoffe:

Acidum benzoicum Dil. D 4

Berberis vulgaris Dil. D 4

Calculi renalis hominis-Nosode Dil. D 9

Epigaea repens Dil. D 3

Lytta vesicatoria Dil. D 6

Solidago virgaurea Dil. D 3

3 x 20 Tropfen

2 Therapieoptionen



2.1 Komplexmittelhomöopathie - Niere Nierano® HOM

Inhaltsstoffe:

Atropa bella-donna Dil. D 4
Lytta vesicatoria Dil. D 4
Thuja occidentalis Dil. D 2
Echinacea Dil. D 1
Equisetum arvense Urt.
Serenoa repens Urt.

3 x 20 Tropfen vor dem Essen

19

19

2 Therapieoptionen



2.1 Komplexmittelhomöopathie - Haut Naranocut comp.

Inhaltsstoffe:

Centella asiatica Dil. D 4
Daphne mezereum Dil. D 4
Smilax Dil. D 4
Solanum dulcamara Dil. D 4
Thuja occidentalis Dil. D 3

3 x 15 Tropfen

20

20

2 Therapieoptionen



2.1 Komplexmittelhomöopathie - Haut Naranocut H

Inhaltsstoffe:

Daphne mezereum Trit. D 6
Kreosotum Trit. D 6
Selenium Trit. D 6
Sulfur Trit. D 12
Thuja occidentalis Trit. D 12
Rhus toxicodendron Trit. D 12

3 x 1 Tablette

21

21

2 Therapieoptionen



2.1 Komplexmittelhomöopathie - Lunge A-Bomin

Inhaltsstoffe:

Ammi visnaga Dil. D 2	Eriodictyon californicum Dil. D 2
Psychotria ipecacuanha Dil. D 4	Euspongia officinalis Dil. D 3
Cetraria islandica Dil. D 3	Gelsemium sempervirens Dil. D 4
Matricaria recutita Dil. D 3	Blatta orientalis Urt.
Datura stramonium Dil. D 4	Grindelia robusta Urt.
Drosera Dil. D 2	Selenicereus grandiflorus Dil. D 1
Echinacea Dil. D 2	






3 x 20 Tropfen

22

22

2 Therapieoptionen

2.2 Schüßler-Salze

 Leber	6 Kalium sulfuricum D6		
 Darm	10 Natrium sulfuricum D6		
 Niere	4 Kalium chloratum D6	8 Natrium chloratum D6	
 Haut	8 Natrium chloratum D6	10 Natrium sulfuricum D6	11 Silicea D12
 Lunge	4 Kalium chloratum D6	8 Natrium chloratum D6	

Dosierung: **3 x 1 Tablette oder 3 x 5 Globuli**
über einen Zeitraum von 4 bis 6 Wochen

2 Therapieoptionen

2.3 Phytotherapie



Leber: Mariendistel, Löwenzahn(-wurzel),
Artischocke (Gallefluss)

Hepagallin® 3 x 2 Tabletten
nach dem Essen



Darm: Leinsamen, Flohsamen
Präbiotika: Hülsenfrüchte, Topinambur, Spargel, Chicoree, Zwiebeln,
Lauch, Knoblauch, gekochte Kartoffeln

2 Therapieoptionen

2.3 Phytotherapie



Niere: Goldrute, Brennnessel,
Ackerschachtelhalm, (Wacholder)



Haut / Bindegewebe:
Ackerschachtelhalm, Spitzwegerich



25

25

2 Therapieoptionen

2.4 Orthomolekulare Therapie



L-Ornithin, Vitamin B-Komplex, Selen, Glutathion



L-Glutamin



Basentabs (basische Mineralien K, Mg, Zn)



Zink, Vitamin A und E, B-Komplex

26

26

2 Therapieoptionen

2.5 Segmenttherapie

= Therapie über den cutivisceralen Reflexbogen

- Störungen innerer Organe können sich in zugeordnete Hautzonen projizieren und zu Hautirritationen führen.
- Durch Palpation sind diese diagnostizierbar.
- Der Patient steht während der Untersuchung.

2 Therapieoptionen

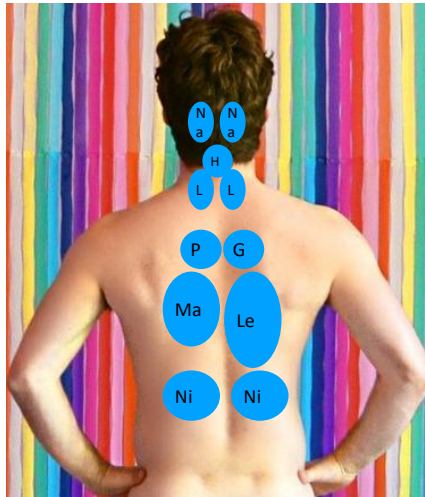
2.5 Segmenttherapie

- heiße Gelose - Füllegelose
prall-elastisch, heiß, schmerzhaft bis zu 3cm Durchmesser
- kalte Gelose - Leergelose
ischämische, kalt-blass, sulzige Verhärtung im Bindegewebe, teils auch eingesunken
- Übergangsgelosen
Mischformen zwischen heißen und kalten Zonen, eher großflächig, kalt und teigig, manchmal in größeren Bindegewebszonen

2 Therapieoptionen

2.5 Segmenttherapie

Nackenzone (Na)
Reflexzone „Hormone“ (H)
Lungenzone (L)
Pankreaszone (P) Gallezone (G)
Magenzone (Ma) Leberzone (Le)
Nierenzone (Ni)



Therapieoptionen:

- blutiges oder trockenes Schröpfen
- Gua Sha
- Segmentgezielte Injektionen (i.c.)
- Taping
- Blutegeltherapie

2 Therapieoptionen



2.5 Segmenttherapie - Leber

Segmentgezielte Injektionen

Leber-Gallezone: z. B. **Hepar HOM Inj.**

Inhaltsstoffe:

Berberis vulgaris Dil. D 4

Chelidonium majus Dil. D 6

Cinchona pubescens Dil. D 4

Silybum marianum Dil. D 3

Veronicastrum virginicum Dil. D 3

2 Therapieoptionen



2.5 Segmenttherapie - Niere

Segmentgezielte Injektionen

Nierenbereich: z. B. **Calculi comp. Pflüger**

Inhaltsstoffe:

Acidum benzoicum Dil. D 4

Berberis vulgaris Dil. D 4

Calculi-renales-hominis-Nosode Dil. D 10

Epigaea repens Dil. D 3

Lytta vesicatoria Dil. D 6

Solidago virgaurea Dil. D 3

31

31

2 Therapieoptionen



2.5 Segmenttherapie - Niere

Segmentgezielte Injektionen

Nierenbereich: z. B. **Milchsäure Pflüger® Inj. 5 ml**

Inhaltsstoff:

Acidum L(+)-lacticum Dil. D 4

32

32

2 Therapieoptionen



2.5 Segmenttherapie - Lunge

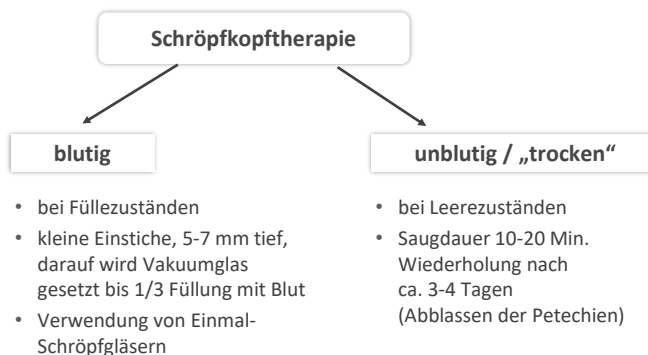
Segmentgezielte Injektionen
Lungenbereich: z. B. **Asthma HM Inj.**

Inhaltsstoffe:

- Ammi visnaga Dil. D 4
- Blatta orientalis Dil. D 5
- Psychotria ipecacuanha Dil. D 6
- Cetraria islandica Dil. D 5
- Matricaria recutita Dil. D 5
- Drosera Dil. D 4
- Eriodictyon californicum Dil. D 4
- Euspongia officinalis Dil. D 5
- Grindelia robusta Dil. D 3
- Natrium sulfuricum Dil. D 6

2 Therapieoptionen

2.5 Segmenttherapie - Schröpfkopftherapie



2 Therapieoptionen

2.5 Segmenttherapie - Schröpfkopftherapie



35

35

2 Therapieoptionen

2.5 Segmenttherapie - Blutegeltherapie

- Anwendungsgebiete:
Arthrosen, Arthritis, Rückenschmerzen,
Sehnenscheidenentzündung, Entzündung der
Bänder und Gelenkkapsel, Blutergüsse etc.
- medizinische Blutegel enthalten Hirudin, Polypeptide und Enzyme
- Wirkungsweise: blutverdünnend, entzündungshemmend, Blutentzug,
Lymphstrom beschleunigend, schmerzstillend
- Behandlungsdauer: 30 bis 90 Minuten
- Blutegel hat Arzneimittelstatus, „Einmalartikel“



36

36

2 Therapieoptionen

2.5 Segmenttherapie - Blutegeltherapie

- Blutegel sind 0,5 bis 5g schwer, saugen ca. 10-20 ml Blut, fallen von selbst ab; Nachblutung 12 bis 24 Stunden danach = „zweite Entgiftungsphase“
- z. B. segmentale Anwendung bei rezidivierenden Unterleibsbeschwerden
- im LWS-Bereich oder rezidivierenden Schulter-Nackenverspannungen
- **Kontraindikationen:**
 - Blutgerinnungsstörungen (angeboren oder medikamentös)
 - Anämie
 - Immunsuppression
 - Neigung zu Wundheilungsstörungen und Keloidbildung



Ausbildung zur Anwendung und Lagerung der Blutegel obligat!

**Unterschätzen Sie niemals
das Potenzial der Stärkung innerer Organe.**

Bieten Sie es gezielt Ihren Patienten an – vor allem bei Therapieblockaden!

