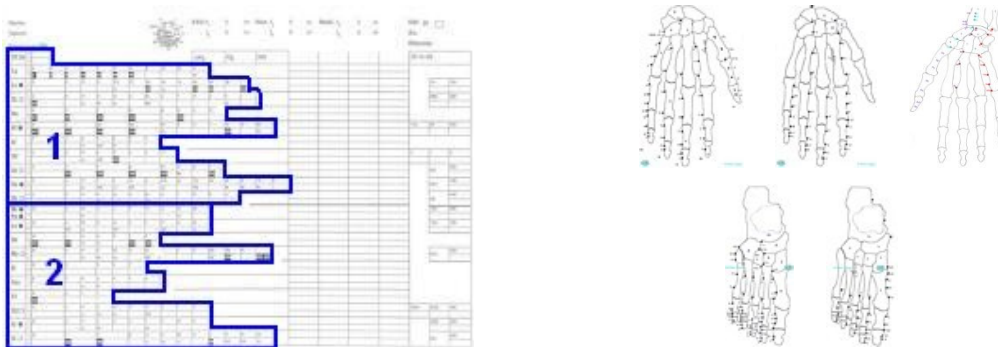


Inhaltsverzeichnis der EAV-Routinemesspunkte (eine Kurzfassung)

gemäss der ersten Seite des Periodensystems der EAV



Die **Routinemesspunkte** beziehen sich auf die erste Seite des Periodensystems der EAV und sind in der Kurzfassung auf fünf A4-Tafeln einfach dargestellt. In der **Kurzfassung**, die erworben werden kann, sind die Bedeutungen aller Routinemesspunkte einfach aufgeführt und dargestellt **ohne** Lagebeschreibung und Querverlinkung.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Bedeutung aller Routinemesspunkte in der Reihenfolge der Meridiane	2
Einfache Darstellung der Routinemesspunkte auf fünf Übersichtstafeln	7
Druckoptimierte Version der ersten Seite des Periodensystems der EAV	12

In der **Langfassung**, dem **Atlas aller EAV-Messpunkte**, sind alle Messpunkte systematisch geordnet und dargestellt, im Kontext verlinkt und mit anatomischen Fachbegriffen beschrieben **Muster** >



Liste aller EAV-Routinemesspunkte

wenn möglich mit deutschen Begriffen (in der **Langfassung** mit anatomischen Fachbegriffen) - hier aus Informationsgründen alphabetisch geordnet (in der Kurzfassung selbst in der Reihenfolge der Meridiane aufgeführt)

absteigender Teil des Zwölffingerdarms	Koronararterie
absteigendes Kolon	Leber
aggregierte Lymphfollikel des Dünndarms	Leberlappen und -zellen
alle Gelenke mit Wirbelsäule	Lebervene
Allergien des gesamten Körpers; für die Haut des Kopfes + der Organe im Kopf + die Mundhöhle + die Nase und deren Nebenhöhlen; des oberen Körperabschnitts mit den Armen + den Organen im Brustkorb und Hals; des unteren Körperabschnitts mit den Beinen + die Organe im Bauchraum und Becken	Leerdarm Lendenzysterne linke Dickdarmvene; Kolonflexur
allergische Belastung der Gelenke; der Haut	linker Anteil des Krummdarms; Magenkörpers; sino-aurikuläres Bündels; querlaufendes Kolon
Anfangsteil des Zwölffingerdarms	linker Lebergang; Schenkel des His-Bündels
Aortenbogen mit Herzganglien	Luftröhre
Aortenklappe	Lumbal- und Sakralmark
Arterien	Lunge
Arteriosklerose	Lungenbläschen und -parenchym
Atlantoaxial- und Kiefergelenk	Lymphabfluss der endokrinen Drüsen und Brustdrüse; Gallenblase und ableitenden Gallengänge; Harnblase; Haut; Nase und der Nasennebenhöhlen; Niere und Nebenniere; des Bauchfells der Harnblase; aufsteigenden Kolons, der rechten Kolonflexur und rechter Anteil des querlaufendes Kolons; aufsteigenden Teils des Zwölffingerdarms, Krummdarms und Leerdarms; Auges; des Bauchfells der Bauchspeicheldrüse; Leber; Milz; des Dickdarms; Dünndarms; Magens; Bauchfells in der Gallenblasengegend; des linken Anteils des querlaufenden Kolon, absteigenden Kolon und des Sigmadarms; Magens; Ober- und Unterkiefers; Ohres; Rippenfells
Atrioventrikularknoten	
aufsteigender Teil des Zwölffingerdarms	
aufsteigendes Kolon	
Bauchfell der Bauchspeicheldrüse; Harnblase; Leber; Milz; Niere; des Anfangs-, absteigenden und querverlaufenden Teils des Zwölffingerdarms; aufsteigenden Teils des Zwölffingerdarms, Krummdarms und Leerdarms; Dickdarms; Magens; in der Gallenblasengegend	
Bauchhöhlenabschnitt des Harnleiters	Lymphabflussbelastung durch Organdegeneration
Bauchhöhlenganglion	Lymphgefäße des Anfangs-, absteigenden, querverlaufenden Teils des Zwölffingerdarms und des Endteils des Krummdarms
Bauchspeicheldrüse , Verdauungs- und Hormonfunktion; Produktion von eiweisspaltenden Enzymen, Protein-Stoffwechsel; fettspaltenden Enzymen, Stoffwechsels des Fettes; Nukleinsäure, Harnsäure-Stoffwechsel; stärkespaltenden Enzymen, Stoffwechsel der Kohlenhydrate	Lymphgefäße und -drüsen der Lunge und des Mittelfellraums Lymphsystem
Bauchspeicheldrüsengang	Lymphgefäßnetz des Perikards* Magen ohne Speiseröhre

bindegewebige Degeneration der Schleimhaut; im ganzen Körper = gutartige Geschwülste des Bindegewebes; von Organen im Bauchraum und Becken; im Brustkorb und Hals; im Kopf	Magengrund
Blasendreieck, Blasengrund, Blasenhal, Blasensphinkter	Magenmund
Blinddarm mit ileokolischen Lymphknoten	Magenpförtner
Blutkreislauf	Magenvenen
Bronchien	männliche / weibliche Genitalorgane
Bronchiolen	mesokolische Lymphknoten
Brustaorta mit Plexus aorticus thoracicus	Milz
Brustdrüse	Mitralklappe
Darmstamm des Dünndarms	myokardiales Lymphgefäßnetz
Degeneration der Organe im Bauchraum und Becken; Brustkorb und Hals; Kopf; Bauchfell; gesamten Rippenfell	Nebenhoden und Samenstrang
Dickdarm mit Mastdarm, Kolon und Analkanal	Nebenschilddrüse, Schilddrüse und Thymus
Dünndarm	Niere
Eileiter	Nierenbecken
Endokard	Nierenmark mit geraden Abschnitten der Nierenkanälchen und Markstrahlen
endokrine Drüsen, Brustdrüse & innere Sekretion der Bauchspeicheldrüse	Nierenpapillen und -kelche
Fettige Degeneration der Organe und Gefäße im Bauchraum, Brustkorb; gesamten Körper; Kopf	Nierenrinde mit Glomeruli und gewundene Abschnitte der Nierenkanälchen
Flexura duodenojejunalis	obere Darmvene; Hohlvene
Fokaltoxische allergische Belastung	oberes Darmnervengeflecht
fokaltoxische Belastung der Gelenke	Organdegeneration für den ganzen Körper - ohne endokrine Drüsen und Brustdrüse
fünf Tonsillen des Waldeyerschen Rachenrings	peripheres und zentrales Nervensystem
Gallenblase	Pfortader
Gallenblasengang	Pförtnerhöhle
Gallenblasenvene	Plexus hepaticus; hypogastricus superior; iliacus; renalis; suprarenalis
Gallengänge des linken/ rechten Leberlappens	Prostatavenen
Gaumenmandel	Pulmonalklappe
Gehirnnerven	querverlaufender Teil des Zwölffingerdarms
	Quick-Wert
	rechte Dickdarmvene; Kolonflexur

Gelenke des Beckengürtels und der Beine;
Schultergürtels und Arme

Gelenkinnenhaut aller Gelenke

gemeinsamer Lebergang

Glisson-Kapsel

grosse Krümmung des Magens

grosses Omentum

Harnblase und Urogenitalsystem

Harnblasenkörper

Harnblasenplexus

Hauptgallengang

Hauptschlagader mit Plexus aorticus abdominalis

Haut; des Kopfes mit Haaren; des oberen
Körperabschnitts, inkl. Arme; des unteren
Körperabschnitts, inkl. Beine

Hautnarben

Herz

Herzbeutel mit subperikardialem Lymphgefässnetz*

Herzmuskel

Hinweis auf einen degenerativen und destruktive
Prozess im Körper, Pischingers Grundsystem

Hinweis auf geopathische Belastung

Hirnhäute und Rückenmarkshüllen

Hypophyse, Zirbeldrüse

ileokolische Lymphknoten

innere Sekretion des Pankreaskopfs und -körpers;
Pankreasschwanzes

interlobuläre Gallengänge

Keimdrüse und Nebenniere

kleine Krümmung des Magens

rechter Anteil des Krummdarms; des Magenkörpers;
querlaufendes Kolon

rechter Lebergang

Reizleitungssystem

retikuloendotheliales System der Milz

Rippenfell

rote Pulpa

Sigmadarm

Sinusknoten

Stammhirn und Grosshirn

subendocardiales Lymphgefässnetz*

tiefe Lymphgefässe der Bauchspeicheldrüse; Leber;
Lunge; Milz;

Trikuspidalklappe

Tubenmandel

untere Darmvene; Hohlvene; mesenteriale
Lymphknoten

unteres Darmnervenplexus

Uterovaginalvenen

vegetative allergische Belastung

vegetative Fehlsteuerung bei Organdegeneration

vegetatives Herznervenplexus; Nervensystem

Venen

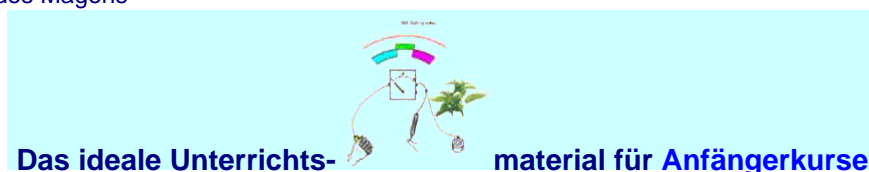
weisse Pulpa bei Belastung des Lymphabflusses
des Bauchraums und Beckens; Brustkorbs und Hals

Zäkum

Zentralvenen

Zervikal- und Thorakalmark

Zwölffingerdarmpapille



Das ideale Unterrichtsmaterial für Anfängerkurse