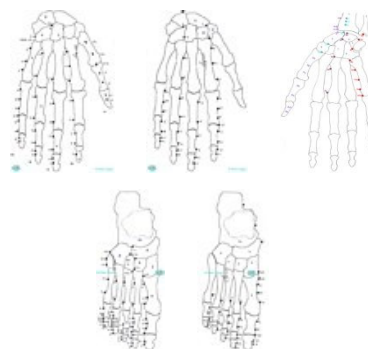
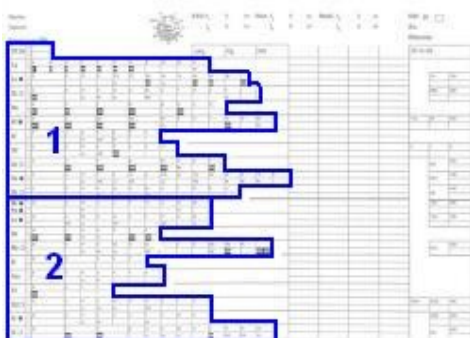




Conteúdo de "Os pontos de medição de rotina EAV" (uma versão abreviada)

conforme a primeira página do Sistema periódico da EAV



Os **pontos de medição de rotina** se referem a primeira página do Sistema periódico da EAV e estão simplesmente ilustrados em cinco quadros sinópticos na versão abreviada. Na **versão abreviada**, que *pode ser adquirida*, os significados de todos os pontos de medição de rotina estão simplesmente ajuntados e ilustrados **sem** descrição das posições e links internos.

Conteúdo

	página
Significado de todos os pontos de medição de rotina na sequência dos meridianos	2
Ilustração simples dos pontos de medição de rotina em cinco quadros sinópticos	7
Versão imprimível da primeira página do sistema periódico de EAV	12

Na **versão integral**, no **Atlas de todos os pontos de medição EAV**, todos os pontos de medição são classificados, ilustrados e vinculados sistematicamente no contexto e descritos conforme a terminologia anatômica **Amostra >**



Lista com todos os pontos de medição de rotina EAV

se possível com termos em português (na **versão integral** com terminologia anatômica) - aqui, a título informativo, em ordem alfabética (na versão abreviada na sequência dos meridianos)

Alergia no corpo inteiro; da pele da parte inferior do corpo inclusive das pernas + os órgãos no abdômen e pelve; da cabeça + dos órgãos da cabeça + da cavidade bucal + do nariz e dos seios paranasais; da parte superior do corpo inclusive dos braços + os órgãos do tórax e pescoço	Miocárdio Nervos cranianos Nó sinusal Nodo atrioventricular
Alvéolos e parênquima pulmonar	Omentum maior
Antro pilórico	Órgãos genitais femininos / masculinos
Aorta abdominal com plexo aórtico abdominal; torácica com plexo aórtico torácico	Orifício do cárdia
Apêndice com linfonodos mesocólicos	Pâncreas , função digestiva e hormonal; produção de ácidos nucleicos, metabolismo do ácido úrico; enzimas que decompõem as proteínas, metabolismo de proteases e proteínas; as gorduras, metabolismo de gordura; os carboidratos, metabolismo dos carboidratos
Arco aórtico com gânglios cardíacos	
Artérias; coronária	Papila duodenal
Arteriosclerose	Papilas e cálices renais
Articulações atlantoaxial e temporomandibular; com coluna vertebral; da cintura escapular e braços; pélvica e das pernas	Parte abdominal da uretra; ascendente/descendente do duodeno; direita do cólon transverso; do corpo gástrico; do íleo; esquerda do cólon transverso; do corpo gástrico; do íleo; horizontal/superior do duodeno
As cinco tonsilas do anel linfático de Waldeyer	Pele ; da cabeça com os cabelos; da parte inferior do corpo com as pernas; superior do corpo com os braços
Baço	Pelve renal
Bexiga urinaria e sistema urogenital	Pericárdio com rede de vasos linfáticos subpericardiácicos
Brônquios	
Bronquíolos	
Cápsula de Glisson	Peritônio da área da vesícula biliar; da bexiga urinaria; da parte ascendente do duodeno, íleo e jejuno; das partes superior, descendente, horizontal do duodeno; do baço; do estômago; do fígado; do Intestino grosso; do pâncreas; do rim
Ceco	
Cicatriz da pele	
Circulação sanguínea	
Cisterna do quilo	Piloro
Cólon ascendente; descendente ;	

Coração

Corpo da bexiga

Córtex renal com glomérulos e túbulos contorcidos renais

Curvatura maior/ menor do estômago

Degeneração do tecido conjuntivo na mucosa; no corpo inteiro = tumores benignos do tecido conjuntivo; nos órgãos da cabeça; nos órgãos do abdômen e pelve; nos órgãos do tórax e pescoço

Degeneração dos órgãos da cabeça; do abdômen e pelve; do tórax e pescoço; no corpo inteiro - sem glândulas endócrinas e mamária

Degeneração gordurosa dos órgãos e vasos na cabeça; no abdômen; no corpo inteiro; no tórax

Disfunção vegetativa causada por uma degeneração de um órgão

Duto cístico; colédoco; hepático comum/direito/esquerdo; pancreático

Dutos biliares do lobo hepático direito/esquerdo; interlobares

Endocárdio

Epidídimo e duto deferente / tuba uterina

Estômago sem esófago

Fígado

Flexura cólica direita/esquerda; duodenojejunal

Folículos linfáticos agregados do intestino delgado

Fundo gástrico

Glândula mamária

Glândulas endócrinas e mamária & secreção interna do pâncreas; tireoide, paratiroide e timo

Gônada e glândula suprarrenal

Pleura

Plexo cardíaco; celíaco; hepático; hipogástrico superior; iliaco; mesentérico inferior/superior; renal; suprarrenal; venoso prostático / uterovaginal; vesical

Polpa branca está reagindo a uma exposição das vias linfáticas no abdômen e pelve; no tórax e pescoço

Polpa vermelha

Processo degenerativo em toda a pleura; no peritônio

Pulmão

Ramo esquerdo do feixe de His; nodo sino-auricular

Reação alérgica da pele; das articulações; tóxica focal; vegetativa

Reação das vias linfáticas a uma degeneração de um órgão

Reação tóxica - focal das articulações

Rede de vasos linfáticos miocardiácos; pericardiácos; subendocárdios

Rim

Secreção interna da cabeça e do corpo do pâncreas; cauda do pâncreas

Sigmoide

Sistema de condução elétrica do coração

Sistema linfático; reticuloendotelial do baço; **nervoso** autônomo; central e periférico

Tonsila palatina; tubária

Traqueia

Trígono da bexiga, fundo da bexiga, colo da bexiga, esfinter uretral

Troncos intestinais do intestino delgado

Trunco cerebral e telencéfalo

Hipófise, glândula pineal

Valor do Quick

Indica processos degenerativos e destrutivos no corpo, o sistema básico de Pischinger

Válvula aórtica; mitral; pulmonar; tricúspide

Indício de estresse geopático

Vasos linfáticos das partes superior, descendente, horizontal do duodeno e do íleo terminal; e linfonodos do pulmão e mediastino

Intestino delgado; grosso com reto, cólon e canal anal

Veia cava inferior/superior; cística; cólica direita/esquerda; hepática; mesentérica inferior/superior; porta

Jejuno

Veias; centrais; gástricas

Linfonodos ileocólicos; mesentéricos inferiores; mesocólicos

Vesícula biliar

Lóbulos hepáticos e células hepáticas

Vias linfáticas da bexiga urinária; da maxila e mandíbula; da orelha; da parte ascendente do duodeno, íleo e jejuno; da parte esquerda do cólon transverso, cólon descendente e sigmoide; da pele; da pleura; da vesícula biliar e dutos biliares extra-hepáticos; das glândulas endócrinas e mamária; do cólon ascendente, da flexura cólica direita e da parte direita do cólon transverso; do estômago; do nariz e seios paranasais; do olho; do rim e da glândula suprarrenal; **do peritônio** do estômago; da área da vesícula biliar; do baço; do fígado; do intestino delgado; do intestino grosso; do pâncreas; da vesica urinária; **profundas** do baço; do fígado; do pâncreas; do pulmão

Médula renal com túbulos retos renais e raios medulares; **espinal** lombar e sacral; torácica e cervical

Membrana sinovial de todas as articulações

Meninges do cérebro e da medula espinal

Meridiano da vesícula biliar

O material didático ideal dos cursos para iniciantes

