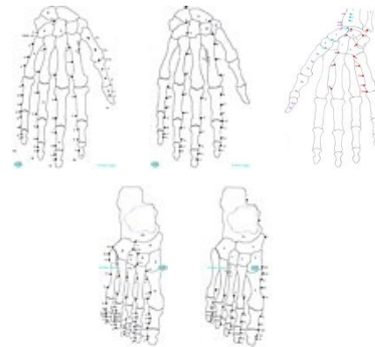
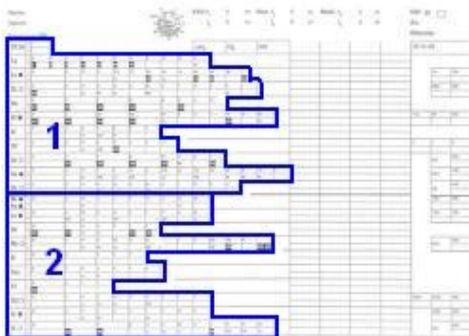




Elenco del contenuto di "I punti di misurazione di routine EAV" (una versione abbreviata)

conforme la prima pagina del Sistema periodico dell'EAV



I **punti di misurazione di routine** si riferiscono alla prima pagina del Sistema periodico dell'EAV e sono illustrati semplicemente su cinque tavole sinottiche nella **versione abbreviata**. Nella versione abbreviata, che può essere acquistata, le significazioni di tutti i punti di misurazione di routine sono semplicemente radunati ed illustrati **senza** descrizione delle posizioni e collegamenti interni.

Elenco del contenuto

	pagina
Significazione di tutti i punti di misurazione di routine nelle sequenza dei meridiani	2
illustrazione semplice dei punti di misurazione di routine su cinque tavole sinottiche	7
Versione stampabile della prima pagina del sistema periodico dell'EAV	12

Nella **versione integrale**, l'**Atlante con tutti i punti di misurazione dell'EAV**, tutti i punti di misurazione sono classificati, illustrati e collegati sistematicamente nel contesto e descritti secondo la terminologia anatomica **Campione >**



Lista con tutti punti di misurazione di routine EAV

se possibile con termini in italiano (nella **versione integrale** con terminologia anatomica) - qui, a titolo informativo, in ordine alfabetico (nella versione abbreviata nelle sequenza dei meridiani)

Allergia nel corpo intero; della cute della parte inferiore del corpo incluso le gambe + gli organi nell'addome e bacino; parte superiore del corpo incluso le braccia + gli organi del torace e collo; della testa + degli organi della testa + del cavo orale + del naso e dei seni paranasali	Miocardio Nervi cranici Nodo atrio-ventricolare Nodo senoatriale
Alveoli e parenchima polmonare	Organi genitali femminili / maschili
Antro pilorico	Orifizio del cardias
Aorta addominale con plesso aortico addominale; toracica con plesso aortico toracico	Pancreas , funzione digestiva ed ormonale; produzione di enzimi che scindono i grassi, metabolismo dei grassi; che scindono l'amido, metabolismo dei carboidrati; che scindono proteine, metabolismo di proteine; di acidi nucleici, metabolismo dell'acido urico
Appendice con linfonodi ileocolici	Papilla duodenale
Arco aortico con gangli cardiaci	Papille e calici renali
Arteria coronaria	Parte addominale dell'uretere
Arterie	Pelle; della parte inferiore del corpo con le gambe; parte superiore del corpo con le braccia; testa con i capelli
Arteriosclerosi	Pelvi renali
Articolazioni atlanto-assiale e temporomandibolare; con colonna vertebrale; della cintura pelvica e delle gambe; scapolare e delle braccia	Pericardio con rete di vasi linfatici subpericardici
Bronchi	Peritoneo del fegato; grosso intestino; pancreas; rene; dell'area della vescica biliare;
Bronchioli	della milza; porzione ascendente del duodeno, ileo e digiuno; vescica urinaria; porzioni superiore, discendente e orizzontale del duodeno; dello stomaco
Canali biliari del lobo epatico destro/sinistro	Piccola curvatura dello stomaco
Canalicoli biliari interlobulari	Piloro
Capsula di Glisson	Plesso vescicale; cardiaco; celiaco; epatico; iliaco; ipogastrico superiore; mesenterico inferiore/superiore; renale; surrenale; venoso prostatico / uterovaginale
Cicatrice della pelle	
Cieco	
Circolazione sanguigna	
Cisterna del chilo	
Colon ascendente; discendente; trasverso di destra/sinistra	

Corpo della vescica	Pleura
Corpo gastrico di destra/sinistra	Polmone
Corticale renale con glomeruli e tubuli contorti renali	Polpa bianca reagisce ad una esposizione delle vie linfatiche del addome e bacino; del torace e collo
Cuore	Polpa rossa
Degenerazione connettivale negli organi del torace e collo; dell'addome e bacino; nella testa; nel corpo intero = tumori benigni del tessuto connettivo; nella mucosa	Porzione ascendente del duodeno; discendente e del duodeno; orizzontale del duodeno; superiore del duodeno
Degenerazione degli organi nel corpo intero - senza ghiandole endocrine e mammaria	Processo degenerativo in tutta la pleura; nel peritoneo
Degenerazione grassa degli organi e vasi nel corpo intero; nel torace; nell'addome; nella testa	Ramo sinistro del fascio di His; nodo senoatriale
Degenerazione organica nel torace e collo; nell'addome e bacino; nella testa	Reazione delle vie linfatiche a una degenerazione di un organo; tossica - focale delle articolazioni; allergica della pelle; delle articolazioni; tossica focale; vegetativa
Digiuno	Rene
Disfunzione vegetativa causata d'una degenerazione di un organo	Rete di vasi linfatici miocardici; pericardici; subendocardico
Dotto cistico; coledoco; epatico comune; destro; sinistro; pancreatico	Secrezione interna della coda del pancreas; testa e del corpo del pancreas
Endocardio	Sigma
Epididimo e dotto deferente / tuba uterina	Sistema di conduzione del cuore: linfatico; nervoso centrale e periferico; vegetativo; reticoloendoteliale della milza
Fegato	Stomaco senza esofago
Flessura duodeno digiunale; epatica; splenica	Tempo di Quick
Follicoli linfatici aggregati dell'intestino tenue	Tonsilla palatina; tubarica
Fondo gastrico	Trachea
Ghiandola mammaria; endocrine e mammaria & secrezione interna del pancreas; tiroide, paratiroide e timo	Trigono vescicale, fondo vescicale, collo della vescica, sfintere uretrale
Gonade e surrene	Tronchi intestinali dell'Intestino tenue
Grande curvatura dello stomaco; omento	Tronco encefalico e telencefalo
Grosso intestino con retto, colon e canale anale	Valvola aortica; mitrale; polmonare; tricuspide

Ileo di destra /sinistra	Vasi linfatici delle porzioni superiore, discendente, orizzontale del duodeno e dell'ileo terminale; e linfonodi del polmone e mediastino
Indica processi degenerativi e distruttivi nel corpo, il sistema di base secondo Pischinger	
Indizio di stress geopatico	Vena cava inferiore/superiore; cistica; colica destra/sinistra; epatica; mesenterica inferiore/superiore; porta
Intestino tenue	
Ipofisi, ghiandola pineale	Vene ; centrali; gastriche
Le cinque tonsille dell'anello linfatico di Waldeyer	Vescica urinaria e sistema urogenitale
	Vescicola biliare
Linfonodi ileocolici; mesenterici inferiori; mesocolici	Vie linfatiche della vescica urinaria; del colon ascendente, flessura epatica e colon trasverso di destra; del colon trasverso di sinistra, colon discendente e sigma; del naso e seni paranasali; del rene e surrene; dell'occhio; dell'orecchio; della mascella inferiore e superiore; della pelle; della pleura; della porzione ascendente del duodeno, ileo e digiuno; della vescicola biliare e vie biliari extraepatiche; delle ghiandole endocrine e mammaria; dello stomaco; profonde del fegato; profonde del pancreas; profonde del polmone; profonde della milza; del peritoneo del fegato; del grosso intestino; del pancreas; dell'area della vescica biliare; della vescica urinaria; dell'Intestino tenue; della milza; dello stomaco
Lobi epatici e cellule epatiche	
Membrana sinoviale di tutte le articolazioni	
Meningi del cervello e midollo spinale	
Meridiano della vescica biliare	
Midollare renale con tubuli prossimali renali e raggi midollari	
Midollo spinale lombare et sacrale; toracico e cervicale	
Milza	

