

Schlüsselteil: Analyse

Einheit 1: Analyse erstellen und Resultate entwickeln

Element: 1.4 Feststellen der funktionellen Ungleichgewichte des Patienten und deren Ursachen

- a) Patientenmuster wird auf die entsprechende Stelle des Analyse-instruments gelegt,
- b) Analyse der feinstofflichen und physischen Körper des Patienten wird ausgeführt und dabei die entsprechenden Codes benutzt,
- c) Ungleichgewichte des feinstofflichen und physischen Körpers des Patienten werden akkurat auf systematische Art und Weise gemessen und aufgeschrieben,
- d) Einzelheiten schlechtester Punkte werden akkurat festgestellt und aufgeschrieben,
- e) Gegenwart von Miasmen werden festgestellt und aufgeschrieben,
- f) Signifikante Ursachen der Ungleichgewichte des Patienten werden festgestellt und aufgeschrieben,
- g) Von der Liste signifikanter Ursachen wird die Ursache festgestellt und aufgeschrieben.

Element: 1.4 Feststellen der funktionellen Ungleichgewichte des Patienten und deren Ursachen

Ausrüstung

Instrument und entsprechende Codes

Pendel

Liste von Körperteilen

Liste von Ursachen

Lernschritte: Um die notwendige Breite an Erfahrung zu erreichen, ist es wünschenswert, dass das Lernprogramm zwei oder mehr der folgenden Themen zusätzlich zu den oben genannten behandelt.

Alternative Patientenmuster Datensystem

Blut

Computer

Speichel

Unterschrift

Foto

Fingernagel

Essentielles Wissen und Verständnis:

Zweck und Benutzung radionischer Instrumente und zugeordneter Codes für die Analyse,

Anwendung des Pendelns in verschiedenen Modi,

Wie das Analyseblatt ausfüllen,

Anatomie und Physiologie physischer Strukturen,

Sinn und Zweck der Analyse,
Signifikanz schlechtester Punkte und Ur-Ursache,
Prozedurale Methoden der Analyse,
Verhaltenskodex,
Charakteristiken feinstofflicher Körper,
Lageliste,
Ursachenliste,
Zweck und Methodologie im Benutzen des Analyseblatts,
Prinzipien und Zweck des Gebrauchs von Patientenmustern,
Radionik und das Gesetz,
Datenschutz.