

**Schlüsselteil:** Analyse

**Einheit 1:** Analyse erstellen und Resultate entwickeln

**Element:** 1.2 Sammeln von Materialien, Ausrüstung und Informationen

- a) Informationen des Patienten werden gelesen und verstanden,
- b) Patientenmuster wird adäquat hergestellt und eindeutig identifiziert,
- c) Arbeitsplatz für Analyse wird ausgesucht und vorbereitet,
- d) Für Analyse erforderliche Ausrüstung wird korrekt zusammengestellt,
- e) System zur Datensammlung wird fertig gemacht.

**Element:** 1.2 Sammeln von Materialien, Ausrüstung und Informationen

**Patienteninformation**

Fallgeschichte  
Erlaubnisblatt

**Ausrüstung**

Radionikinstrument und entsprechende Raten  
Pendel

**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:**

Prinzipien und Methoden, Informationen für zukünftige Patienten zur Verfügung zu stellen,

Prinzipien und Zweck der Fallgeschichte,  
Methoden, Patienteninformationen zu erhalten und abzulegen,  
Prinzipien und Zweck der Verwendung des Patientenmusters,  
Prinzipien und Zweck effektiver Kommunikation mit Patienten,  
Prinzipien und Zweck von Vertraulichkeit,  
Verhaltenskodex,

Zweck und Gebrauch radionischer Instrumente und entsprechender Codes für die Analyse,

Gebrauch des Pendels auf verschiedene Weise,  
Ausfüllen des Analyseblatts,  
Zweck und Methode des Analyseblatts,  
prozedurale Methoden der Analyse,

Prinzipien und Methoden der Organisation des Arbeitsplatzes, der Ausrüstung und des Materials,

Radionik und das Gesetz,  
Datenschutz.