

Nach der Lektüre des DFP Artikels beantworten Sie bitte die untenstehenden Multiple Choice Fragen. Eine Frage gilt dann als korrekt beantwortet, wenn alle möglichen richtigen Antworten markiert sind. Insgesamt müssen vier von sechs Fragen richtig beantwortet sein, damit zwei DFP-Fachpunkte im Rahmen des Literaturstudiums anerkannt werden.

Labor und Schilddrüse - Fragen

- 1) **Ab wann sollte ein erhöhter TSH Wert immer behandelt werden? (1 Antwort richtig)**
 - a. Ab 1,5
 - b. Ab 2,5
 - c. Ab 3,6
 - d. Ab 5,5
 - e. Ab 10

- 2) **Wie zeigt sich die subklinische Hyperthyreose? (1 Antwort richtig)**
 - a. TSH erhöht, fT4 erhöht, fT3 normal
 - b. TSH niedrig, fT4 normal, fT3 erhöht
 - c. TSH niedrig, fT4 erhöht, fT3 normal
 - d. TSH niedrig, fT4 erhöht, fT3 erhöht
 - e. TSH niedrig, fT4 normal, fT3 normal

- 3) **Wie zeigt sich die manifeste Hypothyreose? (1 Antwort richtig)**
 - a. TSH erhöht, fT4 erhöht, fT3 normal
 - b. TSH niedrig, fT4 erhöht, fT3 erhöht
 - c. TSH erhöht, fT4 und fT3 niedrig
 - d. TSH zeigt eine leichte Überfunktion, fT4 übermäßig erhöht, fT3 erhöht
 - e. TSH niedrig, fT4 erhöht, fT3 normal

- 4) **Welche Laborparameter sollten bei Hyperthyreose neben TSH, fT4 und fT3 bestimmt werden, um die Ursache abzuklären? (3 Antworten richtig)**
 - a. TRAK
 - b. Tg-Antikörper
 - c. Selen
 - d. Jod
 - e. TPO-Antikörper
 - f. TRH

- 5) **Welcher Laborwert gibt Aufschluss über das Vorhandensein des medullären Schilddrüsenkarzinoms? (1 Antwort richtig)**
 - a. Selen
 - b. Tg-Antikörper
 - c. TPO-Antikörper
 - d. Kalzitinin
 - e. Thyreoglobulin

- 6) **Nach der Einnahme welchen Nahrungsergänzungsmittels sollte explizit gefragt werden, wenn eine nicht erklärable Laborconstellation auftritt, die auch diskrepant zur Klinik ist? (1 Antwort richtig)**
 - a. Selen
 - b. Jod
 - c. Biotin
 - d. Haloperidol
 - e. Vitamin D