

Kursprogramm – Hämatologie: Schwerpunkt Anämien

1. Einführung in die Anämie

- Definition und grundlegende Konzepte
- Einteilung der Anämien nach morphologischen und ätiologischen Merkmalen

2. Eisenmangelanämie

- Ursachen und klinische Präsentation
- Diagnostische Parameter und Interpretationsansätze
- Multiple-Choice-Fragen zur Wissensüberprüfung

3. Megaloblastäre Anämien

- Vitamin B12- und Folsäuremangel: Ätiologie und Symptome
- Diagnostische Herangehensweise
- Multiple-Choice-Fragen zur Festigung der Inhalte

4. Hämolytische Anämien

- Pathogenese und Formen der Hämolyse
- Relevante Laborparameter und Differenzialdiagnose
- Multiple-Choice-Fragen als Lernerfolgskontrolle

5. Zusammenfassung und Vertiefungsmaterial

- Überblick über zentrale Lerninhalte
- Zugang zu digitalen Lernkarten und monatlichem Newsletter mit weiterführenden Fallbeispielen

Zusätzliche Informationen und ein Fact Sheet finden Sie auf meiner Homepage unter https://www.alexanderriegler.at/elearning_haematologie_1.