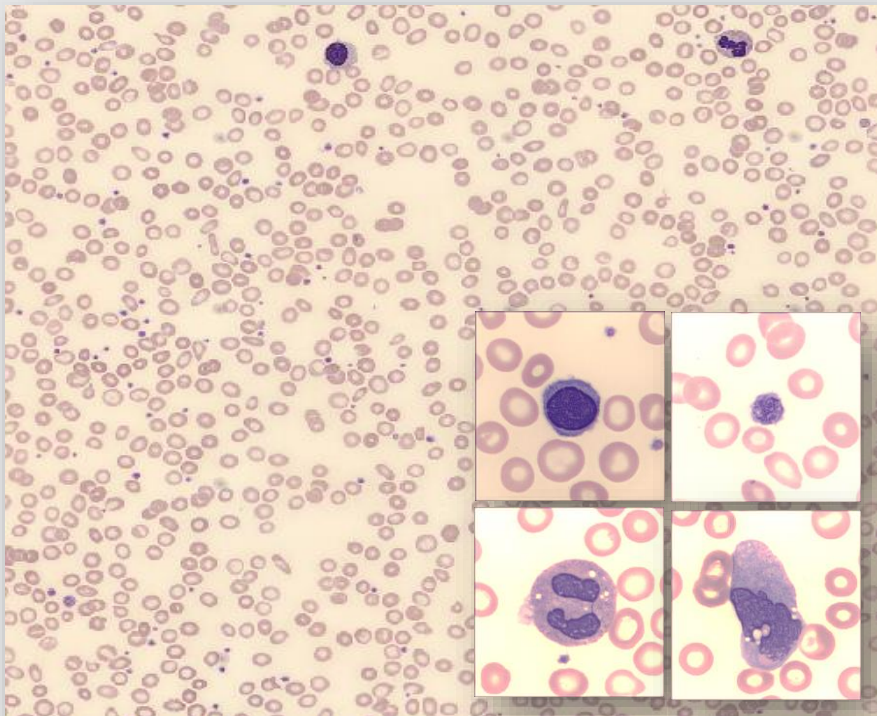


Beispiele aus dem Laboralltag

Hämatologie Fallbeispiel 2

Eine 37-jährige Frau klagt über Müdigkeit, Schwächeanfälle, gelegentlicher Kurzatmigkeit und besorgniserregendem Herzklopfen. Die Haut ist blass, rissig und ihr Haar seit längerer Zeit relativ brüchig. Aus Sicht des Partners ist das Essverhalten nicht normal.

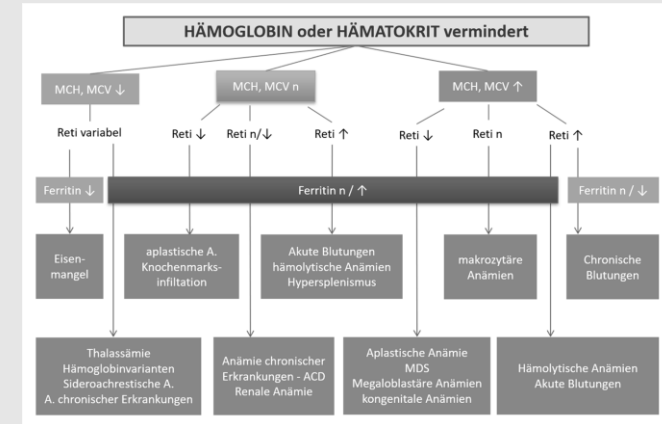


Dieses Fallbeispiel basiert auf erfundenen Daten.

Alexander Riegler, MPH, EMPH, BSc



Als BMA, erfahrener FH-Dozent und Unternehmensberater hat er sich auf die Erstellung digitaler und innovativer Fortbildungsangebote spezialisiert, die von führenden Institutionen im In- und Ausland Anerkennung finden.



Klinische Laborwerte

Analyse	Wert	Δ	Referenzbereich
Leuko	10,4		3,7-10,5 10 ⁹ /l
Ery	4,1		3,5-5,5 10 ¹² /μl
Hb	7,1	↓	12-16 g/dl
HKT	24,9	↓	35-40 %
MCV	60,7	↓	80-98 fl
MCH	17,3	↓	27-34 pg
MCHC	28,5	↓	31-36 g/dl
Thrombo	501	↑	140-440 10 ⁹ /l

Analyse	Wert	Δ	Referenzbereich
Eisen	11	↓	50-160 μg/dl
Transfer.	3,8	↑	2,0-3,6 g/l
Ferritin	488	↑	9-140 ng/ml
Trsf-S.	2,1	↓	16-45 %

Hämatologie 1

Der eLearning-Kurs "Hämatologie – Schwerpunkt Anämien" vermittelt praxisnahes Wissen zu den häufigsten Formen der Anämie, deren Diagnostik und Therapie. Ideal für die tägliche Praxis im Labor. Biomed Austria zertifiziert.



V4/10-2024

Fallbesprechung im eLearning-Kurs
<https://www.alexanderriegler.at/elearning>