

Dunkelfeld-Lexikon - Inhaltsverzeichnis

Einführung in die Dunkelfeld-Mikroskopie

- Was bedeutet der Begriff "Dunkelfeld"?
- Was leistet die Dunkelfeld-Mikroskopie?
- Die technischen Voraussetzungen
- Das benötigte Verbrauchsmaterial
- Die Reinigung der Objektträger und der Deckgläser
- Die Durchführung der Blutabnahme
- Die Durchführung einer Dunkelfeld-Untersuchung
- Die Untersuchungsergebnisse
- Wie speichert man die Dunkelfeld-Bilder?
- Erklärung der Phänomene - Kurzform
- Häufig im Dunkelfeld vorkommende Formen und ihre Bedeutung

1 Rotes Blutbild

- 1.1 Erythrozyten-Formen
 - 1.1.1 Relativ schöne Erythrozyten
 - 1.1.2 Erythrozyten deformiert
 - 1.1.3 Geldrollen
 - 1.1.4 Darmrollen
 - 1.1.5 Darmformen
 - 1.1.6 Regulationsblockade
 - 1.1.7 Flüssigkeitsmangel
 - 1.1.8 Schießscheibenzellen (Targetzellen)
 - 1.1.9 Akanthozyten
- 1.2 zweischichtige Bilder
- 1.3 Leberbelastung
 - 1.3.1 Leberbelastung leicht
 - 1.3.2 Leberbelastung deutlich
 - 1.3.3 Leberbelastung nach 6, 12 oder 24 h
- 1.4 Fettstoffwechselstörung
- 1.5 Katzenköpfe
- 1.6 Erythrozyten-Fortsätze
- 1.7 Hämatokrit

2 Weißes Blutbild (NEU: Phagozytose live-Videos)

- 2.0 Leukozyten
- 2.1 Granulozyten
 - 2.1.1 Granulozyten aktiv und überlastet
 - 2.1.2 Stabkernige Granulozyten
 - 2.1.3 Eosinophile Granulozyten
 - 2.1.4 Unreife Formen
 - 2.1.5 Granulozyten Autoimmunsituation
 - 2.1.6 Phagozytose live-Videos
 - 2.1.7 Granulozyten abgekapselt
- 2.2 Monozyten
- 2.3 Lymphozyten
- 2.4 Symprotite
- 2.5 Chondrite
- 2.6 Spermite

3 Blutplasma

- 3.1 Filite
 - 3.1.1 Filite
 - 3.1.2 Filitnester
- 3.2 Thrombozyten
- 3.3 Symplasten
 - 3.3.0 Symplasten allgemein
 - 3.3.1 Aspergillus-Symplasten
 - 3.3.2 Mucor-Symplasten
 - 3.3.3 Mischsymplasten
 - 3.3.4 Thrombozyten-Symplasten
 - 3.3.5 Symplasten mit Granulozyten
 - 3.3.6 Symplasten Fallbeispiele
- 3.4 Kristalle
 - 3.4.1 div. Kristalle
 - 3.4.2 Harnsäurekristalle
- 3.5 unklare Objekte
- 3.6 Thecite

4 Endobiose

- 4.0 Endobiose allgemein
- 4.1 Endobiose alt
- 4.2 Endobiose NEU
 - 4.2.1 Endobiose Phase 1
 - 4.2.2 Endobiose Phase 2
 - 4.2.3 Endobiose Phase 3
 - 4.2.4 Endobiose im schwarzen Loch

5 Bakterien

- 5.1 Bakterienformen div.
- 5.2 CWD-Bakterien
- 5.3 CWD-Bakterien (Medusen)
- 5.4 CWD-Bakterien aus Granulozyten
- 5.5 Bakterien aus Thrombozyten
- 5.6 Borrelien

6 Diverse Phänomene

7 Eintrocknungsphänomene

8 Fallbeispiele

- 8.1 Fallbeispiele Autoimmun
 - 8.1.0 Morbus Crohn I
 - 8.1.1 Morbus Crohn II
 - 8.1.2 Morbus Crohn seit 34 J.
 - 8.1.3 Morbus Crohn - Psoriasis
 - 8.1.4 Hashimoto
 - 8.1.5 PAVK
 - 8.1.6 Ösophagitis seit 20 J.
- 8.2 Fallbeispiele div.
 - 8.2.1 Chronisch myeloische Leukämie
 - 8.2.2 Tachykardie
 - 8.2.3 Candida
 - 8.2.4 Thalassämie
 - 8.2.5 Borreliose
 - 8.2.6 Parkinson
 - 8.2.7 Zahnprobleme
 - 8.2.8 Veränderung nach 3 Tagen
 - 8.2.9 Veränderung nach 7 Wochen Milieusanierung
 - 8.2.10 Blutbild im Alter
- 8.3 Fallbeispiele Corona-Impfung
 - 8.3.1 Corona-Impfung I
 - 8.3.3 Corona-Impfung II
 - 8.3.2 Corona-Impfung III
 - 8.3.4 Corona-Impfung IV
 - 8.3.5 Corona-Impfung V
 - 8.3.6 Corona-Impfung VI NEU