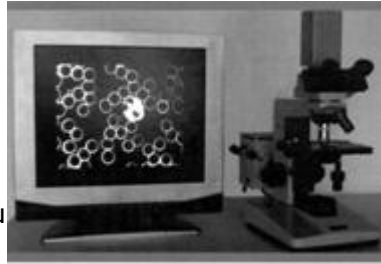


Die Betrachtung des lebenden Blutes

Vitalblutuntersuchung unter dem Dunkelfeld-Mikroskop erlaubt Aussagen über die Qualität des Blutes als Transport- und Versorgungssystem. Es zeigt Fließfähigkeit, Verschlackung und die Fähigkeit des Blutes Sauerstoff zu transportieren. Aus dem Zustand der Blutzellen selbst können Gesundheitsreserven, Aktivität und Stärke der Abwehrkräfte, Widerstandskraft gegen Stress und Organbelastungen/-schwächen, ein labiles Immunsystem oder Durchblutungsstörungen erkannt werden: Es gibt einen Einblick in die gesundheitliche Gesamtsituation.

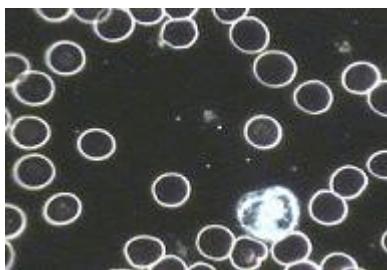


Dunkelfeldmikroskop mit Patientenbildschirm

Der Tropfen Blut wird sofort nach der Entnahme bei hoher Vergrößerung untersucht auf:

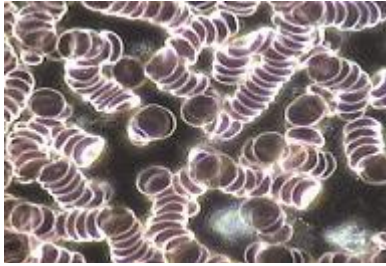
- Form und Farbe der roten Blutkörperchen
- Zusammenballung der roten Blutkörperchen
- Form und Anzahl der weissen Blutkörperchen
- Bakterien
- Parasiten
- Symplaste, usw.

• Blut als Phänomen der Gesundheit

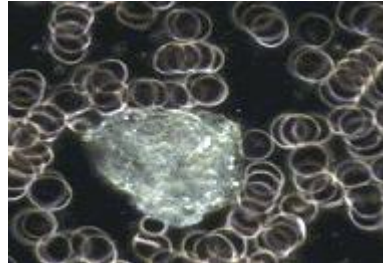


Relativ gesundes Blut mit Erythrozyten, Leukozyt und Symprotiten

«Die Geschehnisse im eigenen Blut in Farbe direkt auf einem Bildschirm zu verfolgen ist aussergewöhnlich faszinierend.»



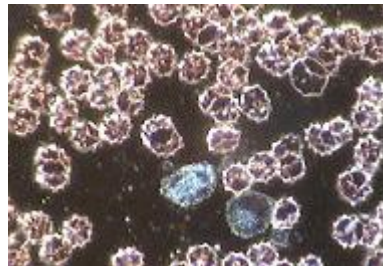
Darmrollen



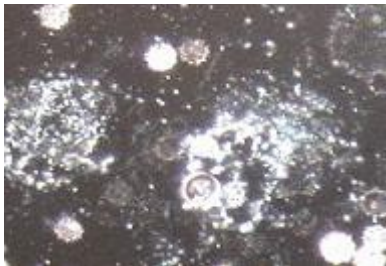
Symplast



Leichte Geldrollen
und Bärentatzen



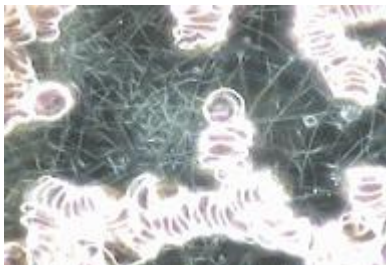
Stechapelförmige
Erythrozyten



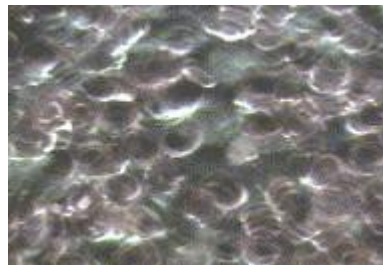
Thrombozytennester



Pseudokristall



Filite mit Darmrollen



Erythrozyten in Haufen
zusammengeballt