



Dunkelfeldmikroskopie

Vitalblutbetrachtung wie bei Hochleistungssportler

Die Dunkelfeld-Blutdiagnostik ist eine qualitative Beurteilung des lebendigen Blutes mit dem Mikroskop. Die Blutzellen werden bis zu 1000-facher Vergrößerung unter dem Mikroskop lebend bewertet.

Die Betrachtung des Vitalblutes im Dunkelfeldmikroskop eignet sich hervorragend für eine echte Früherkennung, da Veränderungen des Blutbildes, die einer Erkrankung vorausgehen, hier bereits im Vorfeld erkannt und entsprechend behandelt werden können.

Durch die Vitaluntersuchung kann optimal der Status Quo des aktuellen Leistungsgrades ermittelt werden. Diese Methode wird gerne im Hochleistungssport genutzt.

So kann die Fähigkeit der Sauerstoffaufnahme der roten Blutkörperchen oder die Aktivität der weißen Blutkörperchen (Immunstärke) deutlich gesehen werden.

Vitalstoffmangel, Übersäuerung, Darmfloraprobleme, Leberbelastungen oder Wassermangel sind weitere Erkennungsmerkmale der Vitalblutbetrachtung.

Daher ist die Dunkelfeldmikroskopie eine ausgezeichnete, präventive Testmöglichkeit für den aktuellen Gesundheitszustand und eventueller Verlaufskontrolle.

Dozent : Jörg Rinne

Kontaktadresse :

Brunnenhof Akademie GmbH
Erdinger Straße 84
85356 Freising

Ansprechpartnerin :

Frau Corinn Kürten-Kunda
Tel.: 08161/9 84 63-12

E-Mail : corinn.kunda@cbz-gruppe.de