

Donker veld bloedanalyse

Verbeterde bloedkwaliteit met de Memon MobileTransformer

Gebruik speciale microscoop om de bloedkwaliteit te meten. Ter controle werd het bloed voor en na het gebruik van een GSM bestudeerd. De microscopische resultaten zijn zichtbaar gemaakt.

Grafische weergave van de microscopische resultaten:

	<p>Bloedbeeld van een vrijwilliger in een stralingsvrije omgeving vòòr de meting: De bloedplaatjes zijn beweeglijk, los van elkaar en vol zuurstof</p>
	<p>Bloedbeeld van een vrijwilliger na 10 minuten telefoneren met een GSM telefoon: Bloedplaatjes plakken aan elkaar en bevatten beduidend minder zuurstof.</p>
	<p>Bloedbeeld van een vrijwilliger na 10 minuten telefoneren met een GSM telefoon waarin een Memon MobileTransformer geïnstalleerd is: Bloedbeeld is beter dan vòòr de start van de meting en bevat bloedplaatjes vol zuurstof.</p>



Prof. Günther Enderlein

1872: Studeerde natuurwetenschappen, specialiteit dierkunde. Onderscheiding behaald in 1906 door het kweken van bacteriën uit steriele algenproteïnen. In 1914 aangesteld als personeelsdokter in Stettin. 1916: observatie van bewegende organismen, waarbij hij zich toespitste op het werk van Bechamp, dat in die tijd pionierswerk was. 1925: hij publiceert het boek "Die Bakterien-Cyclogenie", nu een standaardwerk in pleomorphismologie. De nieuwe bevindingen en de daarmee gepaard gaande methodes maakten het gebruik van nieuwe terminologie noodzakelijk. In Berlijn stichtte hij een microbiologisch instituut waar hij medicijnen ontwikkelde uit schimmelculturen.

Een publicatie van meer dan 500 wetenschappelijke bladzijden.

- Studied natural science, focussing on zoology. Passed with distinction 1906 Cultivation of bacteria from sterile algae protein; 1914 Appointment as staff doctor in Stettin; 1916 Observation of minute moving organisms, concentrating on the work of Bechamp, which was also pioneering at the time. 1925 Publication of the book "Die Bakterien-Cyclogenie" [Bacteria Cyclogenics] now a standard work in pleomorphismology (having multiple shapes). The novelty of the findings and methods included made it necessary to use new terminology. In Berlin, Enderlein founded a microbiology institute where he developed medications from mould cultures. Publication of over 500 scientific papers.