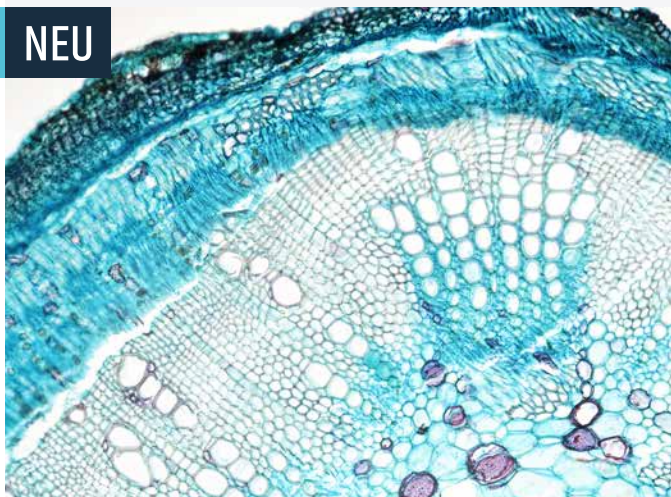




NEU



Die (R) Evolution der Zelle

30 Sekunden –
für ein Mehr an Lebensqualität!

Die schmerzfreie, kostengünstige und mit nur 30 Sekunden sehr schnelle Zellmessung ZELL-SCREENING (ZS) stellt den aktuellen Gesundheitszustand **im lebenden Gewebe** fest. Sie besteht aus einer mobilen Einheit von Handscanner und cloudbasiertem Analysesystem, das den datenschutzrechtlichen Bestimmungen (BDSG) entspricht. Weltweit sind bislang über 3.000 Systeme im Einsatz und rund 350.000 Messungen erfolgt (Stand Juni 2017).

Nicht-invasives ZELL-SCREENING (ZS)

Für Heilpraktiker, Fachärzte und Therapeuten

... und den stationären und mobilen Einsatz in Praxen, Gesundheitszentren, in der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie bei Reha, Fitness und Sport.

Das nicht-invasive ZELL-SCREENING (ZS) erfolgt über Spektralphotometrie (Messung mit Licht) gemäß dem Lambert-Beerschen Gesetz. Jede Substanz absorbiert und emittiert Licht eines bestimmten Wellenlängenbereichs. Je konzentrierter eine Substanz ist, desto mehr Licht wird absorbiert. Dies ermöglicht eine quantitative Analyse.

Das ZELL-SCREENING (ZS) ist auf dieser Basis entwickelt worden, um die Bioverfügbarkeit von 20 Mineralstoffen und Spurenelementen und 14 toxischen Metallen (Umweltgiften) **im lebenden Gewebe** zu bestimmen. Anders als meist üblich misst das ZELL-SCREENING (ZS) nicht, was extrazellulär durch den Körper geht, sondern was intrazellulär in der Zelle ankommt.

Das ZELL-SCREENING (ZS) ist vorteilhaft – sowohl für den Patienten wie auch den Heilpraktiker, Facharzt oder Therapeuten. Die Messergebnisse werden innerhalb von 30 Sekunden auf dem Bildschirm des ZS-Analysesystems angezeigt, sodass direkt eine Beratung erfolgen und ein erster Behandlungsplan erstellt werden kann. Die Kosten für eine vollständige Untersuchung mit ZELL-SCREENING (ZS) sind deutlich günstiger im Vergleich zu anderen Untersuchungen. Die Effekte einer Therapie können zudem jederzeit überprüft und durch Überlagerung der Messergebnisse verglichen werden.

Weitere Informationen im Internet unter www.zell-screening.com

