

# VOM WELTRAUM IN DIE MEDIZINISCHE PRAXIS

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde und Kunden,

wir möchten die Gelegenheit nutzen, um mit Ihnen gemeinsam den Startschuss zu einer spannenden wie innovativen Seminar-Reihe zu geben. Erstmals in der Geschichte der Internationalen Akademie für Regulationsmedizin und Bewusstseinsforschung (INAKARB) veranstalten wir in enger Kooperation mit dem ENKI Institut International exklusive Seminare & Workshops für Ärzte, Therapeuten, Heilpraktiker und Interessierte.

Im Mittelpunkt der Forschung von INAKARB steht hierbei der Ansatz, die in der Raumfahrt gewonnenen medizinischen Erkenntnisse für die praktische ärztliche und therapeutische Arbeit zu nutzen. Was bislang Astronauten vorbehalten war, bahnt sich nun den Weg als fester Bestandteil der Gesunderhaltung in die medizinische Praxis.

**VOM WELTRAUM  
IN DIE  
MEDIZINISCHE  
PRAXIS**

## Seminare & Workshops

- WISSENSTRANSFER
- FORSCHUNG & ENTWICKLUNG
- NETZWERKEN
- WERTSCHÖPFUNG
- INNOVATION
- KOOPERATION & TEAMWORK

- 🔴 Innovative Seminare & Workshops
- 🔴 Immer auf dem neuesten Stand
- 🔴 Dialog mit führenden Wissenschaftlern
- 🔴 Weltweit verzweigtes Kompetenz-Netzwerk
- 🔴 Vielfältige Themen (Epigenetik, Anti Aging, Mitochondriale Regulationsmedizin, uvm.)
- 🔴 Für Ärzte, Therapeuten, Heilpraktiker und Interessierte
- 🔴 Begrenzte Teilnehmerzahl

**Infos & Anmeldung**  
Phone: +49 (0)2228 913 450  
E-Mail: [info@inakarb.de](mailto:info@inakarb.de)

Bonner Str.10  
53424 Rolandseck  
Web: [www.inakarb.de](http://www.inakarb.de)

Seit ihrer Gründung gilt INAKARB als unerschrockener Pionier in der Entwicklung alternativer Behandlungskonzepte und ist mitverantwortlich für den Paradigmenwechsel in der modernen Wissenschaft. Mit ihrem ganzheitlichen Ansatz macht INAKARB dort weiter, wo die klassische Schulmedizin an ihre Grenzen stößt, denn sie behandelt nicht nur die Symptome, sondern geht deren Ursachen auf den Grund, um einen effektiven und nachhaltigen Regulationsprozess anzustoßen. Der ständige Austausch mit führenden Wissenschaftlern aus aller Welt sorgt dabei immer wieder für erstaunliche Erkenntnisse.

Dies bietet uns die Chance, unser Wissen zu teilen und gemeinsam mit Ihnen ein weit verzweigtes Kompetenz-Netzwerk zu schaffen. Seien Sie Teil einer innovativen Wissens-Community! Gemeinsam kann es uns gelingen, revolutionäre Gesundheitskonzepte langfristig und nachhaltig zu etablieren.

Als innovative Kraft im Gesundheitssektor sind wir ständig bestrebt, medizinische Spitzentechnologie und modernste Behandlungskonzepte am Forschungsstandort Rolandseck unter einem Dach zu vereinen.

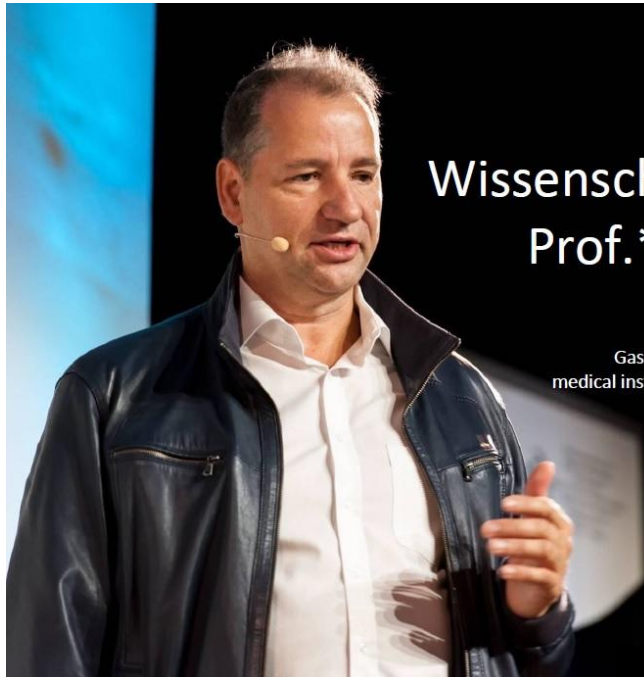
Profitieren auch Sie von dem Wissensvorsprung des Netzwerks – am 10. Und 11. Februar 2017 starten wir mit weiteren Seminaren. Lernen Sie das einzigartige Potential der Raumfahrtmedizin kennen, entdecken Sie die enormen Vorteile maßgeschneiderter Behandlungsansätze und kommen Sie in den einzigartigen Genuss, die Original-Systeme aus der bemannten Raumfahrt auszuprobieren.

# VOM WELTRAUM IN DIE MEDIZINISCHE PRAXIS

## Seminarinhalte

Das Seminar gliedert sich in Vorträge und Workshops mit hohem Praxisanteil. Insbesondere stehen hier die Grundlagen der Raumfahrtmedizin sowie regulationsmedizinische Methoden im Vordergrund. In den Workshops lernen Sie die wesentlichen Diagnose-Systeme aus der Raumfahrtmedizin kennen und anwenden. Dies umfasst die Systeme Herzfrequenzvariations-Analyse (HFA), Biograph, AMSAT und BIOSCAN. Neben einer intensiven Schulung erfahren Sie, welche Vorteile die Systeme gegenüber der klassischen Schulmedizin besitzen, wie sie sich in ihrer medizinischen Funktion ergänzen und wie sie sich gewinnbringend in Ihrer Praxis einsetzen lassen. Außerdem lernen Sie das außergewöhnliche Potential maßgeschneiderter Vitalstoff-Kombinationen kennen.

## Wissenschaftlicher Seminarleiter



**Wissenschaftliche Seminarleitung**  
**Prof.\* Dr. nauk\* Dr. med**  
**Enrico Edinger**  
Gastprofessur für Energie-Informationsmedizin  
medical institute of traditional and non traditional medicine\*\*

\*VEKK – Moskau, RUS \*\*Dnepropetrovsk, Ukraine

## Anmeldung

Aufgrund der hohen Nachfrage möchten wir auf die begrenzte Teilnehmerzahl hinweisen. Wir bitten um eine vorherige telefonische Anmeldung unter +49 (0)2228 913 450. Sichern Sie sich Ihre Seminarteilnahme zur Auftaktveranstaltung im Gesamtpaket für 349,- Euro inklusive Schulungsunterlagen, Messungen und persönlicher Auswertung sowie Zertifikat.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr INAKARB Team

Internationale Akademie für Regulationsmedizin & Bewusstseinsforschung  
Bonner Str.10 – 53424 Rolandseck  
Telefon: +49 (0)2228 913 450  
E-Mail: [info@inakarb.de](mailto:info@inakarb.de)  
Web: [www.inakarb](http://www.inakarb)

## Tagungsprogramm

### **Basis-Seminar am 10.02.2017**

- 09:45 – 10:00 Eröffnung & Begrüßung
- 10:00 – 11:30 Vortrag Prof.\* Dr. nauk\* Dr. med Enrico Edinger  
Raumfahrt – allgemeine Bedingungen & physiologische Grundlagen,  
Einteilung der Seminargruppen
- 11:30 – 12:30 Mittagessen
- 12:30 – 15:30 Gruppe I Theoretische Grundlagen (HFA/Amsat/ BIOSCAN)  
Gruppe II Workshop (HFA/AMSAT/BIOSCAN)
- 15:30 – 18:30 Gruppe I Workshop (HFA/AMSAT/BIOSCAN)  
Gruppe II Theoretische Grundlagen (HFA/Amsat/ BIOSCAN)
- 18:30 – 19:00 Analyse, Fragen & Feedback

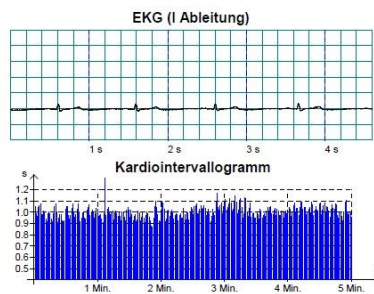
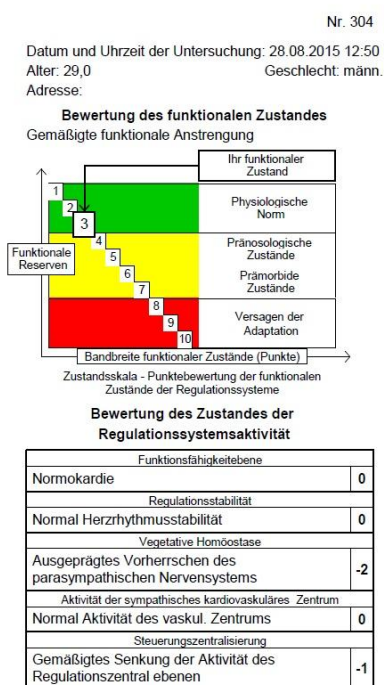
### **Aufbau-Seminar am 11.02.2017**

- 09:45 – 10:00 Eröffnung & Begrüßung
- 10:00 – 11:30 Vortrag Prof.\* Dr. nauk\* Dr. med Enrico Edinger  
Bislang unbekannte Empfehlungen und Prinzipien aus der Raumfahrtmedizin
- 11:30 – 12:30 Mittagessen
- 12:30 – 15:30 Gruppe I Theoretische Grundlagen (Vertiefung HFA/Vertiefung BIOSCAN)  
Gruppe II Workshop (Biograph/AMSAT/BIOSCAN)
- 15:30 – 18:30 Gruppe I Workshop (Biograph/AMSAT/BIOSCAN)  
Gruppe II Theoretische Grundlagen (Vertiefung HFA/Vertiefung BIOSCAN)
- 18:30 – 19:00 Analyse, Fragen & Feedback

## Systeme aus der Raumfahrtmedizin

### Herzfrequenzvariations-Analyse (HFA)

Die HFA ist ein computergestütztes Diagnoseverfahren, das ursprünglich von Prof. Dr. med. Roman M. Baevsky vom Staatsforschungsinstitut der russischen Föderation und führendem Wissenschaftler des Zentrums für biologisch-medizinische Probleme in Moskau für die bemannte Raumfahrt entwickelt wurde. Sie ist das wichtigste Verfahren in der Kardiologie weltweit – ohne dieses System wäre keine bemannte Raumfahrt möglich. Die HFA liefert innerhalb nur weniger Minuten zuverlässige Hinweise auf beginnende Organ-Funktionsstörungen und chronische Krankheiten sowie unerkannte Ursachen von CFS, Burn-Out-Syndrom, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Krebs, Allergien, Haarausfall, Potenzstörungen, Depressionen, Hypotonie sowie Konzentrations- und Leistungsschwäche. Die HFA zeigt darüber hinaus auch, ob eine Therapie anschlägt oder nicht.

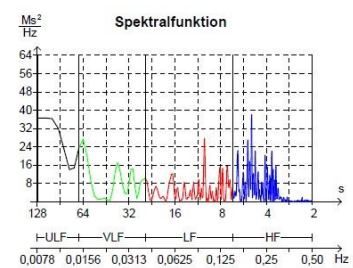
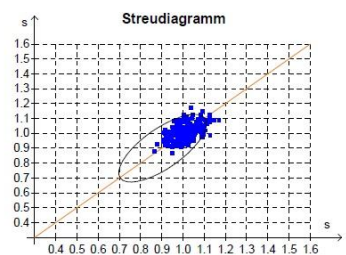
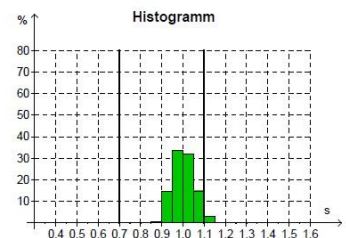


**Hauptparameter des Herzrhythmus**

Bezeichnung	Wert	Norm
Puls (HR), Schl./Min.	60*	60 - 75
Mittlere Quadratabweichung (SDNN), Ms	50,9	30 - 69
Variationskoeffizient (CV), %	5,1	3 - 12
Streßindex (SI), Bezugsseinheiten	57*	70 - 150
Zentralisierungsindex (IC), Bezugsseinheiten	0,7*	0,9 - 2,0
IRSA, Bezugsseinheiten	(0, -3)	3
Anzahl der Arrhythmien (NArr), %	0,0	0 - 0,5
Leistung HF, %	60,3**	20 - 39
Leistung LF, %	28,4	15 - 39
Leistung VLF, %	11,2*	15 - 39
TP (Totale Leistung), Ms <sup>2</sup>	2279*	1000 - 2000

**Zusammenfassung**

Zur Zeit haben Sie einen guten funktionalen Zustand. Die Regulationssysteme arbeiten jedoch mit einer gewissen Anstrengung. Als Antwort auf ideale Streßfaktoren entwickelt sich die funktionale Anstrengung, die Sie noch ausreichend erfolgreich bewältigen können. Um den guten funktionalen Zustand beizubehalten, wird Ihnen empfohlen, die psychisch emotionalen Belastungen zu senken, das Ernährungsregime zu normalisieren und eine erhöhte Aufmerksamkeit der Schlafregulierung zu schenken. Die Einhaltung des richtigen Verhältnisses zwischen der Arbeitsbelastung, der Erholung und den systematischen sportlichen Aktivitäten sind notwendig. Bemühen Sie sich, die bei Ihnen vorhandenen Risikofaktoren zu beseitigen oder das Niveau deren Einwirkung zu verringern und danach eine wiederholte Untersuchung durchzuführen.



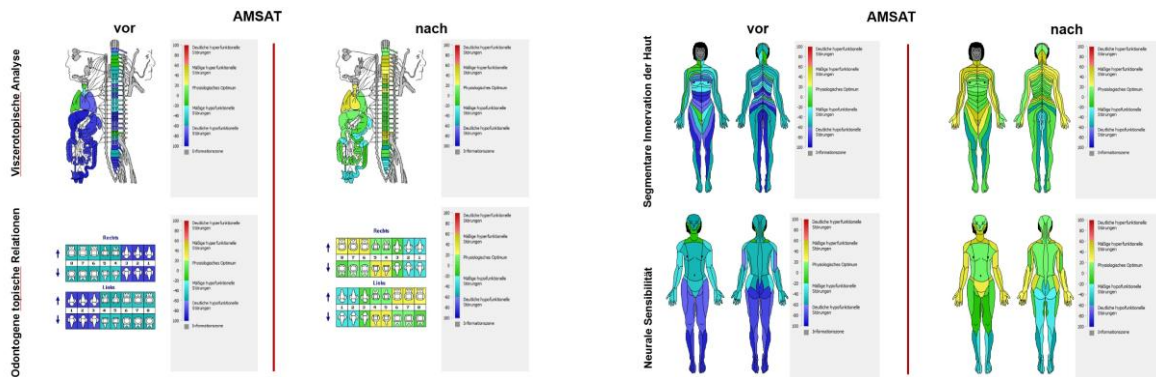
Gemessen und analysiert wird dazu die Herzfrequenz-Variabilität, die umfangreiche Rückschlüsse auf die Regulationsfähigkeit des autonomen Nervensystems und damit die Fähigkeit zur Selbstheilung erlaubt. Angesichts der medizinischen Erkenntnis, dass etwa 97 Prozent aller Körperfunktionen vom autonomen Nervensystem gesteuert werden, sollten die Diagnosemöglichkeiten in diesem Bereich bereits am Anfang jeder Anamnese stehen. Das System arbeitet äußerst präzise: Per Spektral-Analyse deckt es punktgenau sogar versteckte Herzrhythmus-Störungen auf, die durch das normale EKG gar nicht erst erfasst werden. Es ergibt sich ein deutlich aussagekräftigeres Bild der vorliegenden Belastungen, die dementsprechend gezielter und effektiver therapiert werden können. Aufgrund der hohen Präzision und der unkomplizierten Handhabung wird das System noch heute in der Raumfahrtmedizin und in der forschenden Wissenschaft verwendet – die Zuverlässigkeit der HFA-Diagnosen wurde in mittlerweile mehr als 8.000 Studien belegt.

## Systeme aus der Raumfahrtmedizin

### AMSAT

Das Amsat benutzt eine Regulations-Diagnose von elektrophysiologischen Parametern biologisch aktiver Reflexzonen der Haut und damit verbundener Strukturen, Organe und Systeme. Es zeigt in seiner Funktion morphologische Analogien zum MRT. Neben der HFA ist das Amsat das meist genutzte Diagnostik-System der bemannten Weltraumforschung, um in Sekunden über die Ableitung des Hautwiderstandes und der Sauerstoffversorgung Aussagen über den Gesundheitszustand des Organ-Systems tätigen zu können. Dies ist über die mathematische Fourier-Analyse der gemessenen Parameter möglich.

Die revolutionäre Idee hinter diesem System ist, dass vor dem Ausbruch einer Krankheit schon jahrelange funktionelle Störungen der Regulationsmechanismen, vor allem des Nerven- und des Hormon-Systems, erkennbar sind. Daher ist dieses Gerät insbesondere zur Erkennung von funktionellen Vor- und Frühstadien geeignet. Das Amsat-System basiert auf dem Prinzip der Segmentar-Diagnostik.



Hyperfunktion entsteht z.B. durch erhöhte Durchblutung, Übersäuerung oder Entzündung, Unterfunktion z.B. durch reduzierte Durchblutung, alkalisches Milieu oder Degeneration. Ein Messvorgang aller Zonen dauert zwischen 30 Sekunden und 3 Minuten, dann zeigen Grafiken die gemessenen Ergebnisse mit farblichen Darstellungen der Über- und Unterfunktionen.

## Systeme aus der Raumfahrtmedizin





### BIOSCAN

Die Bioscan-Messung ist das bisher einzige Verfahren auf der Welt, das in der Lage ist, sämtliche Parameter mit den üblichen Parametern der Laborwerte mit nur maximal 5 Prozent Abweichung innerhalb einer Minute anhand der Hautspannung zu messen. Die Bioscan-Messung ist eine auf der Spektralanalyse basierende Methode, die völlig schmerzfrei und nicht-invasiv (das heißt ohne Blutentnahme) ist. Die Messung dauert genau 1 Minute, wobei ca. 200 Parameter erfasst werden, die in 32 verschiedene Bereiche eingeteilt sind.





## Homotoxine

### Befundbericht

Datum: 21.11.2015 18:52

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Stimulierende Getränke	0,209 - 0,751	0,349	
Elektromagnetische Strahlung	0,046 - 0,167	0,389	
Tabak/Nikotin	0,124 - 0,453	0,37	
Rückstände von giftigen Pestiziden	0,013 - 0,313	0,77	

Referenz:		Normal(-)		Leichte Abweichung(+)
		Verstärkte Abweichung(++)		Schwere Abweichung(+++)

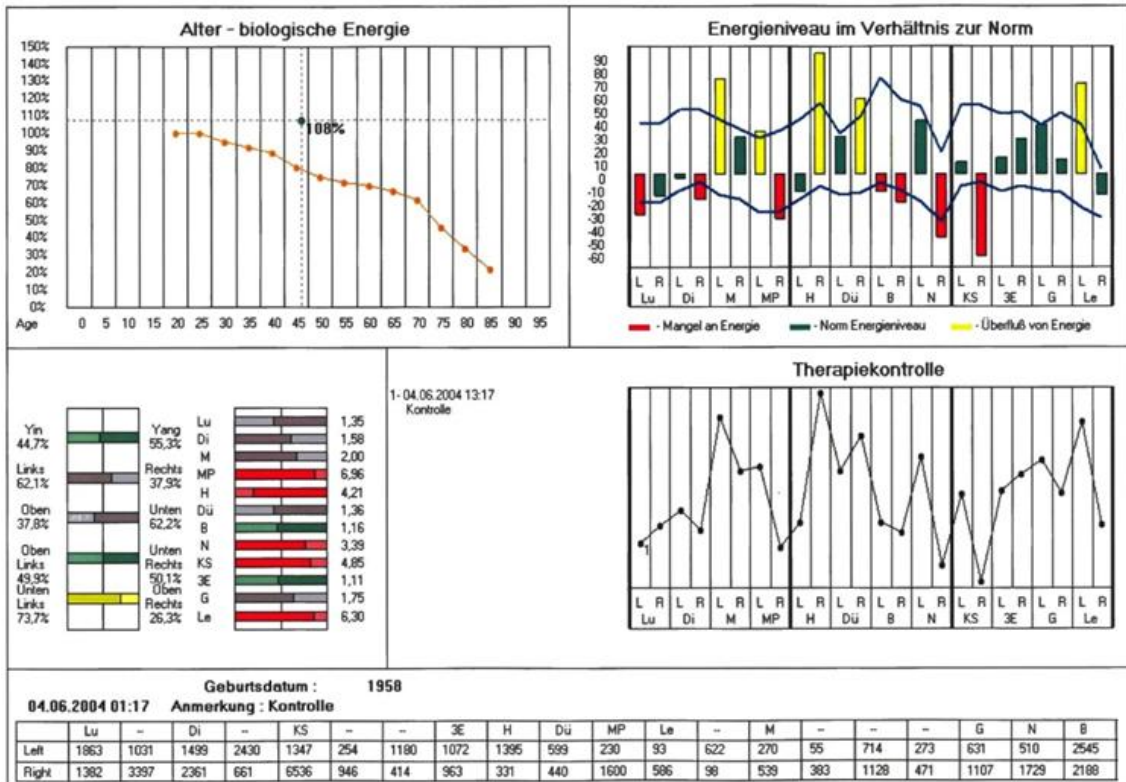
Die Frequenzen und die Energie der magnetischen Felder des Körpers vom Patienten werden durch einen Sensorstab des Bioscan-Systems gemessen und in Relation zu dem Resonanzspektrum von Ernährungs- und Krankheitszuständen gesetzt, die im Bioscan-Gerät gespeichert sind. Somit werden Aussagen über verschiedene Funktionsbereiche des Körpers des Patienten erhalten. Die Feststellung von bestimmten Abweichungen vom Sollwert (z.B. Mangel an bestimmten Mineralstoffen oder Vitaminen) bietet einen wichtigen Ansatz, sowohl für die Therapie, als auch für eine gezielte Empfehlung von bestimmten Nahrungsergänzungsmitteln, die in unserer Praxis angeboten werden. Des Weiteren lässt sich durch die Wiederholung dieser Messung nach einem bestimmten Zeitraum (Vorher-Nachher-Untersuchungen) der Therapieverlauf und -Erfolg darstellen

# VOM WELTRAUM IN DIE MEDIZINISCHE PRAXIS

## Systeme aus der Raumfahrtmedizin

### Biograph

Der EMG-MEDEC-BIOGRAPH ist ein leistungsfähiges diagnostisches Energie-Messsystem, das in der Raumfahrtmedizin benutzt wird. Prof. V.A. Zagriadski hat das Gerät Prognos entwickelt und damit einen wesentlichen Beitrag zur Raumfahrtmedizin geleistet. Grundlage für diese Messungen sind Energieflussbahnen im Körper, die Meridiane. Diese verbinden alle Teile des Organismus miteinander. Der Energiefluss dieser Meridiane ist beim gesunden Menschen kräftig und ausgewogen, aber beim zur Krankheit-neigenden, unausgewogen und verändert.



(c)2003 Biograph by Medec <http://www.medec.com.au>

Das Vorhandensein von Meridianen und Akupunkturpunkten ist heute wissenschaftlich belegt. Man weiß, dass an einem Akupunkturpunkt ein Gefäß-Nerven-Bündel die oberflächliche Körperfaszie durchstößt. Daher ist an diesem Punkt der elektrische Widerstand herabgesetzt. Die Punkte liegen entlang kinetischer faszio-myo-tendinöser Ketten, die den Meridianen entsprechen (aus: Heine, H. Grundregulation und Extrazelluläre Matrix – Grundlagen und Systematik). Innerhalb weniger Minuten kann ein vollständiges Bild des energetischen und körperlichen Zustands des Körpers erstellt und ein Einblick in die Hauptursachen der Befindlichkeitsstörungen gewonnen werden. Laborchemisch gemessen, zerfällt ein Mol ATP normalerweise in 4 Sekunden, weshalb es nicht ausreichend stabil für die Messungen unter Raumfahrtbedingungen war. Daher hatte man ein analoges System entwickeln müssen. Professor Sagriadzki war der verantwortliche Mediziner dafür, dass Dr. Poliakov nach 437 Tagen in der Umlaufbahn im Handstand die Raumkapsel verlassen konnte. Dies war sicherlich ein wesentlicher Verdienst der ständigen Messungen mit dem damaligen Vorgänger des heutigen Biographs, dem weltbekannten Prognos. Entlang der Meridiane kann über Fourieranalysen in exakter Korrelation zu den prozentual gemessenen Prozentzahlen die ATP- Ladung der Körpersysteme und damit der Energiegehalt und energetische Zustand eines Probanden gemessen werden.