

INHALTSVERZEICHNIS

DANKSAGUNG	12
VORWORT	13
EINFÜHRUNG	15
 KAPITEL 1	
Methodik des Armlängenreflex-Tests	21
1.1 System und Armlängenreflex-Test	22
1.1.1 Zielsetzung	25
1.1.2 Der Zugang zum System	27
1.1.3 Die „Klarheit des Systems“ vor dem Testen	27
1.1.3.1 Das Zugangsprotokoll in SkaSys	28
1.1.3.2 Bewertung der Armlänge	30
1.1.3.2.1 Sympathikotonie/Vagotonie	31
1.1.3.2.2 Chronisch-destabilisierender Stress	33
1.1.3.2.3 Wechsel der Armlänge während des Testens	35
1.1.3.3 Das „Switching“	36
1.1.3.4 Blockierte Regulation	38
1.1.3.5 Das positive Hand-Chakra auf der Zugangsebene	43
1.1.3.6 Die Oszillation	45
1.1.4 Die Bewertung des Systems	46
1.2 Prozesse des Armlängenreflex-Tests	49
1.2.1 „Öffnen des Generalfiles“	49
1.2.2 Das Speichern	53
1.2.2.1 Modalitäten des Speicherns	58
1.2.2.2 Speichern eines Akupunkturpunktes (sog. „point-lock“) bzw. Öffnen eines spezifischen Files über den Akupunkturpunkt	62
1.2.2.3 Der Spezifische File	63
1.2.2.4 Das „holografische“ Speichern	64
1.2.2.5 Intensität der Speicherprozesse	66
1.2.3 Biocomputer-Adaptation	68
1.2.4 Therapielokalisation	69
1.2.5 Arbeiten mit Minicomputern	69
1.2.5.1 Testen der Minicomputer in der Ausgangssituation	71

1.2.5.2	Öffnen des Zugangs zu den Minicomputern	71
1.2.5.3	Testen der Korrektur der Minicomputer und des Nabelvektors	73
1.2.5.4	Systemisches Minicomputer-Clearing	74
1.2.5.5	Speichern der Clearing-Situation	75
1.2.5.6	Anwendung des Minicomputer-Clearings	77
1.2.5.7	„Anregungs-Punkte“ der Minicomputer	77
1.2.5.8	Korrektur der Minicomputer auf der Zugangsebene	79
1.2.6	Der „Kaltstart“ oder „Cold-boot“	84
1.2.7	„Reset“ des Biocomputers	85
1.2.8	Konversion	86
1.2.9	Die „Klarheit des Systems“ beim Testen	87
1.2.9.1	Verlust der Klarheit während des Testens	87
1.2.9.2	Der „Computer-Crash“	89
1.2.10	Testen auf Stress-Abwehr	89

KAPITEL 2

	Humanökologische und technische Grundlagen des SkaSys-Testsystems	91
2.1	Zur Phänomenologie bioenergetischer Teste	91
2.1.1	Bioenergetische Teste und der Abgrund des Bewußtseins	92
2.1.1.1	Testen als beobachterintegriertes Modell	94
2.1.1.2	Phänomenologie des Testens und Quantentheorie	99
2.1.1.3	Testen als „Kunst“	102
2.1.1.4	Zelluläre Netzwerke	105
2.1.1.5	Mentale Netzwerke	107
2.1.2	Der geistige Blickwinkel des Testens	110
2.1.2.1	Richtig und wahr	111
2.1.2.2	Das beste Testgerät: Unser Gehirn	112
2.1.2.3	Ein Feldphänomen am Beispiel der christlichen Weihe	115
2.1.3	Sensorik des bioenergetischen Testens	117
2.1.3.1	Das „Primärfeld“	118
2.1.3.2	Das Dekodierungsfeld	120
2.1.3.3	Legitimität und Authentizität	122
2.1.3.4	Dekodierungsfeld und Blindtest	124
2.1.3.5	Dekodierungsfeld und Glaubenssystem	125
2.1.3.6	Dekodierungsfeld und Quantenphysik	127

2.2	Hinterfragung bioenergetischer Testverfahren	128
2.2.1	Modalitäten des Medikamententests bei verschiedenen Testverfahren	128
2.2.1.1	Externe Signalgebung: Die Sprache	129
2.2.1.2	Sprache und Inhalt	131
2.2.1.3	Interne Signalumsetzung	132
2.2.1.4	Suprastrukturelle Signalgebung und Signalumsetzung	133
2.2.1.5	Zelluläre Membranpotentiale	134
2.2.2	Wirkmodalitäten beim Test	135
2.2.2.1	Die „Human-Komponente“	136
2.2.2.2	Die Technik-Komponente	137
2.3	Skalare Felder und bioenergetische Informationsübertragung	139
2.3.1	Skalarwellen	139
2.3.1.1	Zur Physik des Vakuums	141
2.3.1.2	Elektromagnetische Potentiale und Skalarwellen – fundamentaler als das elektromagnetische Feld	143
2.3.1.3	Der Aharonov-Bohm-Effekt	145
2.3.1.4	Die Verwendung nichtinduktiver Spulen zur Erzeugung von Skalarwellen	146
2.3.1.5	Biologische Wirkungen von Skalarwellen	148
2.3.1.6	Mögliche Wirkungen von Modulationen	152
2.3.1.7	Skalarwellen und körpereigene biologische Felder	152
2.3.2	Das Möbius-Prinzip	154
2.3.2.1	Die Möbius-Schleife und ihre Anwendung im SkaSys-Testsystem	154
2.3.2.2	Das Versagen der zweiwertigen Logik	157
2.3.2.3	Von der Aufhebung der Zweiwertigkeit zu inhärenten Strukturen: Die Entfaltung der Hyperrealität	159
2.3.2.4	Die Schleife als Naturprinzip	161
2.3.2.4.1	Das Prinzip der Schleife im Mikrokosmos	161
2.3.2.4.2	Das Prinzip der Schleife im Makrokosmos	162
2.3.2.4.3	Möbius-Prinzip und Grundsystem	162
2.4	SkaSys: Ein skalarwellengestütztes Testsystem für die Praxis	166
2.4.1	Anwendungsmöglichkeiten der Transduzer-Schleife	166
2.4.1.1	Die Harmonisierungsfunktion	166
2.4.1.2	Die Funktion der Informationsübermittlung	170
2.4.1.3	Harmonisierung des Raumes	172

2.4.2	Berührungslose skalarwellengetragene Informationsübertragung	173
2.4.2.1	Die elektromagnetische Komponente beim Testen	174
2.4.2.2	Materialien der Testgeräte stören Übertragung	174
2.4.2.3	Wirkungstiefe der Information	175
2.4.2.4	„SkaSys“ als neuartige Alternative	176
2.4.3	Klinische Messungen zur Wirkung der Transduzer-Schleife mit Flimmer-Verschmelzungs-Fotometrie	178
2.4.3.1	Die Flimmer-Verschmelzungs-Fotometrie (FVF)	179
2.4.3.2	Versuchsablauf	179
2.4.3.3	Durchführung der Versuche	181
2.4.3.4	Ergebnisse	182
2.4.4	Der Krankheitsbegriff im SkaSys-Testsystem	186
2.4.4.1	Das Feld des Stoffwechsel-Selbst	187
2.4.4.2	Das Feld des immunologischen Selbst	187
2.4.4.3	Das Feld des genomischen Selbst	188
2.4.4.4	Das Feld des biographischen Selbst	188

KAPITEL 3

Das SkaSys-Testsystem:

Testen mit Armlängenreflex-Test und SkaSys	189
---	------------

3.1	Systemdiagnostik mit Meridian- und Ebenen-Test in SkaSys	190
3.1.1	„Hauptbelasteter Meridian“ und der Meridian-Test	193
3.1.1.1	Wo ist der hauptbelastete Meridian?	193
3.1.1.2	Wodurch ist dieser Meridian belastet?	196
3.1.1.3	Auf welcher Ebene ist dieser Meridian belastet?	198
3.1.1.4	Intensität und Zielorgan der Belastung	205
3.1.1.5	Was können wir therapeutisch für diesen Punkt tun?	209
3.1.1.6	Nosoden-Test des Meridians	211
3.1.1.7	Der energetische Zustand des Meridians	213
3.1.2	Das „Dominant störende Feld“	216
3.1.2.1	Wo ist das „Dominant störende Feld“?	218
3.1.2.2	Spezifizierung des „dominant störenden Feldes“	222
3.1.2.3	Wohin wirkt das dominante Störfeld?	227
3.1.2.4	Welcher Art ist das gefundene Störfeld?	231
3.1.2.5	Wirkungsart des Störfelds	238
3.1.2.6	Die degenerative Wirkung eines Störfelds	241
3.1.2.7	Ist das Störfeld der Ursprung der Beschwerden?	243

3.1.2.8	Das maskierte dominante Störfeld	245
3.1.3	Zahn-Modul und Störfeldtest	251
3.1.4	Therapie von Akut-Belastungen mit SkaSys	258
3.1.5	Die Priorisation beim Medikamententest	268
3.1.5.1	Priorisation nach dem Medikamententest	269
3.1.5.2	Priorisation während des Medikamententests	271
3.1.6	Degenerative und entzündliche Systementgleisung	274
3.1.6.1	Der „System-Score“	274
3.1.6.2	Testen und Erstellen der „Erschöpfungs-Lage“ als „Sonderdatei“	278
3.1.6.3	Testen eines „Energie-Scores“	280
3.1.6.4	Homöopathische Potenzen bei degenerativen und entzündlichen Prozessen	281
3.1.7	Die Harmonisierungsfunktion von SkaSys	283
3.1.7.1	Harmonisierung während des Armlängenreflex-Tests	285
3.1.7.2	Die Aktivierung der Harmonisierungsfunktion in SkaSys	287
3.2	Testen von zahnärztlichen Materialien und Materialbelastungen	289
3.2.1	Testen von Amalgambelastungen	289
3.2.1.1	Klinisches Beispiel einer Amalgambelastung	291
3.2.1.2	Testen bei blockierter Regulation	291
3.2.1.3	Die Doppelfunktion von Nosoden bzw. Isopathika	294
3.2.1.4	Erstellung eines Amalgam-Belastungs-Scores mit SkaSys	296
3.2.1.5	Grenzen der homöopathischen Verdünnungstufen	303
3.2.1.6	Testen der Wirkungsrichtung	309
3.2.1.7	Testen der Wirkungsmechanismen	311
3.2.1.7.1	Unterpunkte des Nervendegenerations-Meridians	311
3.2.1.7.2	Unterpunkte des 3E-Meridians	317
3.2.1.8	Amalgam und Zellorganellen	321
3.2.1.8.1	Beziehungen zwischen Quecksilber und Nukleinsäuren	322
3.2.1.8.2	Beziehungen zwischen Quecksilber und Mitochondrien	323
3.2.2	Verträglichkeit von dentalen Werkstoffen	330
3.2.2.1	Spezifische Wirkungsrichtung einer Metallbelastung	330
3.2.2.2	Testen auf Verträglichkeit mit Filter	331
3.2.2.3	Gegenkontrolle auf Verträglichkeit	333
3.2.2.4	Materialverträglichkeit und Adaptation	335
3.2.2.5	Materialverträglichkeit und Minicomputer-Clearing	339
3.2.2.6	Metallsalze und Sensibilisierung	340

3.2.2.7	Toxizität und Sensibilisierungspotential der dentalen Schwermetalle	343
3.2.2.8	Sinn und Unsinn der Verträglichkeitsteste	344
3.2.3	Erweiterte Ausleitungs-Strategien	349
3.2.3.1	Biochemie der Entgiftungsmechanismen	350
3.2.3.2	Glutathion	353
3.2.3.2.1	Biochemie von Glutathion	353
3.2.3.2.2	Glutathion-S-Transferase-Aktivitäten	354
3.2.3.2.3	Enzyme zur Bearbeitung des Glutathions	355
3.2.3.2.4	Bewertung der Glutathion-Spiegel	357
3.2.3.2.5	Verbrauch und Regeneration von Glutathion	357
3.2.3.2.6	Substitution von Glutathion	358
3.2.3.2.7	Bestimmung der Glutathion-S-Transferase-Aktivitäten	360
3.2.3.2.8	Glutathion und Materialverträglichkeit	363
3.2.3.3	Weitere Aminosäuren zur Ausleitung	368
3.2.3.3.1	Cystein	368
3.2.3.3.2	Taurin	370
3.2.3.3.3	Histidin	371
3.2.3.3.4	Histidin und Metallothioneine	373
3.2.3.3.5	Glutamin	374
3.2.3.4	Liponsäure	376
3.2.3.5	Blut-Hirn-Schranke	379
3.2.3.6	Essentielle Fettsäuren (EFS)	383
3.2.3.7	Carnitin	387
3.2.3.8	Das MCS-Syndrom (Multiple Chemical Sensitivity)	387
3.2.3.9	Bakterielle Methylierung von Hg und Candidiasis	388
3.2.3.10	Ausleitungsgeschwindigkeit	390
3.2.3.11	Zahn-Modul und Ausleitungsstrategie	391
3.2.3.12	Zusammenfassung	394
3.2.4	„Allergen-Löschung“	395
3.3	Spezifische Tests	398
3.3.1	Zytokin- und interleukindefiniertes Immunprofil	399
3.3.1.1	Die Entzündungsreaktion	400
3.3.1.1.1	Der Entzündungsprozess	400
3.3.1.1.2	Die Schmerzentscheidung	401
3.3.1.2	Von der akuten zur chronischen Entzündung	401
3.3.1.2.1	Reaktionsprodukte des Entzündungsprozesses	402
3.3.1.2.2	Die Abwehrreaktion	402
3.3.1.3	Typologie der Zytokine	404

3.3.1.3.1	Die Wirkung von Schlüsseltoxinen	405
3.3.1.3.2	Spezifische Zytokine	406
3.3.1.4	Interferone	414
3.3.1.5	Zelloberflächenmoleküle	418
3.3.1.6	Adhäsionsmoleküle	418
3.3.1.7	Zytokine und Grundsystem	420
3.3.1.8	Testen von Interleukinen und Zytokinen mit SkaSys	421
3.3.2	Psyche, SkaSys und Kinesiologie	424
3.3.2.1	Die Unterubriken der psychischen Ebene	426
3.3.2.2	Weitertesten mit speziellen Filtern	430
3.3.2.3	Das Öffnen des Psycho-Meridians	432
3.3.2.4	Die psychischen Meridianbezüge	435
3.3.2.5	Testen mit Modes	437
3.3.3	Feinenergetische Steuerungsprobleme	440
3.3.3.1	Filter und Hand-Modes zur feinenergetischen Steuerung	441
3.3.3.2	Spezifische Medikamente zur feinenergetischen Steuerung	443
3.3.4	Regenerationsstörung	444
3.3.5	Testen der Konstitution	447
3.3.5.1	Konstitutionsmittel/Konstitutionsfaktoren	447
3.3.5.2	Testen der Konstitutionsfaktoren	453
3.3.5.3	Konstitutionsmittel und Computer-Clearing	457
3.3.6	Testen der „Biosozialen Persönlichkeit“	459
3.3.7	„Astro-Kinesiologie“	465
3.3.8	Testen des „Bio-Feldes“	469
3.3.8.1	Öffnen des „Biofeld-Files“ mit Akupunkturpunkten	470
3.3.8.2	Kalibrierung des „Biofeld-Files“	471
3.3.9	Testen über Blutpräparate	474
3.3.9.1	Testen auf Virenbelastung	475
3.3.9.2	Surrogat-Teste	478
3.4	Klinische Fallbeispiele	480
3.4.1	Tumor und odontogenes Störfeld	480
3.4.2	Belastung durch Fluoridierung	486
	Literaturverzeichnis	491
	Index	499