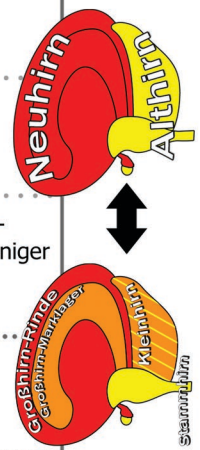


neuro-medizin	Die 3 Ebenen verlaufen stets synchron	Psyche	Zwangsdanken um das Konfliktthema und Suchen nach Lösungsstrategien. Nicht fähig zur Entspannung oder Ablenkung	Gelassenheit, Entspannung, ablenkungsfähig	Wiederholtes Zwangsdanken um das Konfliktthema	Rückkehr zur Normalität
	Gehirn	Ein Hamerscher Herd im entsprechenden Hirnrelais	Das Hirnrelais schwillt an, und sorgt für eine Funktionsminderung	Das Wasser wird ausgepresst	Das Wasser wird ausgepresst	Vernarbung des Hirnrelais
	Organ	Erhöhte Ausschüttung von Stresshormonen, erhöhter Blutdruck, schnellerer Puls, enggestellte Blutgefäße, Appetitlosigkeit	Das Gegenteil aller aktiven Symptome, Appetit kehrt zurück, Fieber	Wiederholung der Symptome der aktiven Phase, Schwellungswasser wird ausgepinkelt	Gleich wie Heilungsphase-A, jedoch weniger stark	



Entoderm Stammhirn-gesteuert Inneres Keimblatt	Mehrfunktion, Zellaufbau (mitotisch: 1,2,4,8,16 usw.) Biologischer Sinn	Schwellung, Unterfunktion, Zellaufbau, Nachtschweiß, ggf. Einkapselung	Dauer: max. 4 Std. Mehrfunktion, Zellaufbau	Schwellung, Zellabbau, Nachtschweiß, Vernarbung	Endzustand: Narben, Zysten, Verkapselungen
Althirn-Mesoderm Kleinhirn-gesteuert Mittleres Keimblatt	Mehrfunktion, Zellaufbau (mitotisch: 1,2,4,8,16 usw.) Biologischer Sinn	Schwellung, Unterfunktion, Zellaufbau, Nachtschweiß, ggf. Einkapselung Fieber bis max. 38,3°	Dauer: max. 45 Min. "Inneres Beben" Mehrfunktion, Zellaufbau	Schwellung, Zellabbau, Nachtschweiß, Vernarbung	Endzustand: Narben, Zysten, Verkapselungen
Neuhirn-Mesoderm Marklager-gesteuert Mittleres Keimblatt	Zellschwund, Funktionsverminderung	Schwellung, Unterfunktion, Zellaufbau, Fieber bis max. 39,5°	Dauer: max. 60 Sek. (länger bei Verspannen) Schwellung geht zurück	Überschießender Zellaufbau, Vernarbung Biologischer Sinn	Endzustand: Gewebsverdichtungen u. Verdickungen, Zysten
Ektoderm Großhirnrinde-gesteuert Äußeres Keimblatt	Funktionsverminderung, Weitstellen von Gängen (Überfunktion), Zellaufbau Biologischer Sinn	Schwellung, Unterfunktion, Funktionswiederherstellung, Zellaufbau, Fieber nach oben hin offen	Dauer: max. 20 Sek. (länger bei Verspannen) Schwellung geht zurück	Schwellung, Funktionswiederherstellung, Zellaufbau, Vernarbung, Fieber	Endzustand: Narben und Verhornungen

Entoderm	Alt-Mesoderm	Neu-Mesoderm	Ektoderm		
Organe, die dem Aufnehmen, Analysieren, Verarbeiten und Loswerden von lebensnotwendigen Substanzen dienen	Organe, die dem Schutz des Körpers vor Angriffen dienen	Organe, die Stabilität geben, Stützfunktion haben und für Leistungsfähigkeit sorgen	Organe, die der bewussten Wahrnehmung und der Aufnahme des Kontaktes mit der Außenwelt dienen	Organarten	
Bedürfnis nach Aufnahme, Verarbeitung und Loswerden von lebensnotwendigen Substanzen (Nahrung, Sauerstoff usw.) "Brocken"-Konflikte	Bedürfnis nach körperlicher Unversehrtheit, auch der von Anderen Angegriffenheit	Bedürfnis gut, stark und leistungsfähig zu sein	Bedürfnis nach Revier, Sexualität, Kontakt zur Außenwelt	Bedürfnisse	
Drüsengewebe: - Dickdarmschleimhaut - Hypophysen-Vorderlappen - Aderhaut des Auges - Iris- und Ciliarkörper - Tränenrüden - Submucosa d. Nasenschleimh. - Submucosa d. Mundschleimh. - Ohrspeicheldrüsen - Unterkieferspeicheldrüsen - Unterzungspeicheldrüsen - Drüsengewebe der Mandeln - Schilddrüse - Nebenschilddrüse - Mittelohrschleimhaut - Becherzellen der Bronchien - Lungenbläschen (Alveolen) - Speiseröhrenschleimhaut - Magenschleimhaut - Zwölffingerdarm - Leber - Bauchspeicheldrüse - Dünndarmschleimhaut - Blinddarm (Caecum) - Wurmfortsatz (Appendix)	- Koriumhaut (Lederhaut) - Schweißdrüsen - Talgdrüsen - Milchdrüsen - Lungenfell - Rippenfell - Herzbeutel - Bauchfell - Großes Netz (Epiplon) - Peritoneale Anteile des Hodensacks - Nervenscheiden	- Quergestreifte Muskeln (willkürliche Muskulatur; Ausnahme: die Steuerung erfolgt hier von der Großhirnrinde) - Sehnen - Bänder - Lymphgefäße - Fettgewebe - Bindegewebe (Faszien) - Blutgefäße - Knorpel - Knochen - Zähne (Dentin) - Lymphknoten - Milz - Nebennierenrinden - Nierenparenchym - Interstitielles Bindegewebe der Hoden - Interstitielles Bindegewebe der Eierstöcke	a) Äußere Haut: - Außenhaut - Haare - Hornhäute der Augen - Bindehäute der Augen - Schleimhaut der Tränenrüden-gänge - Nasenhöhenschleimhaut - Bronchialschleimhaut - Kehlkopfschleimhaut - Ausführungsgänge der Milchdrüsen - Untere 10-12cm der Rektum-schleimhaut - Vaginalschleimhaut - Gebärmuttermündschleimhaut - Samenblasenschleimhaut - Harnröhre - Anteile der Blaseschleimhaut - Harnleiter - Nierenbecken b) innere Häute - Mundschleimhaut, überlappend - Zahnschmelz	- Schleimh. d. Speicheldr.-ausführungsgänge - Obere 2/3 Speiseröhrenschleimhaut - Ausführungsgänge der Schilddrüse - "Kiemengang" epithel - Innere Auskleidung der Herzkranzarterien, des Aortenbogens, der Carotiden, der Herzkranzvenen - Schleimhaut der kleinen Kurvatur des Magens - Leber-Gallengänge inklusive Gallenblase - Bauchspeicheldrüsenausführungsgänge - Schleimhaut des Bulbus duodeni des Zwölffingerdarms c) Funktionen - Willkürliche Motorik (Ausnahme: Muskelsubstanz ist im Neu-Mesoderm) - Glukagon- und Insulinproduktion - Hormonproduzierende Funktion d. Hypophysenstiels und des Thalamus - Riechfähigkeit (Funktion der Fila olfactoria) - Hörfähigkeit (Funktion der Cochlea) - Sehfähigkeit (Funktion der Retina) - Sehfähigkeit (Funktion des Glaskörpers) - Sensibilität der Knochenhaut (Periost)	Konfliktart
Glatte Muskulatur: Jene Muskelpartien die unbewusst funktionieren. - Anteile glatter Muskulatur in Augenmuskeln, Schlundmuskulatur usw. (10%) - Speiseröhrenmuskulatur - Magenmuskulatur	- Vorhofmuskulatur des Herzens (90%) - Gesamte Darmmuskulatur - glatte Muskulaturanteile der Blutgefäße - Gebärmutterkörper (Myometrium) - Glatte Muskulaturanteile der Prostata				