

# Inhaltsverzeichnis

1	<b>Einleitung</b> .....	1	7	<b>Die Motilität des Herzens</b> .....	117
2	<b>Die Grundlagen</b> .....	19	8	<b>Regulation</b> .....	123
3	<b>Embryologie</b> .....	35	9	<b>Ein praktischer Ansatz zur</b>	
3.1	Embryologische Grundlagen .....	35		<b>kardiovaskulären Osteopathie</b> .....	137
3.2	Die embryonale Organisation .....	50	9.1	Vorbemerkungen .....	137
3.2.1	Der elektrophysiologische Austausch zwischen den Zellen .....	54	9.2	Techniken und Erklärung der Manipulationen .....	144
3.2.2	Die Entstehung der Polarität .....	56	9.2.1	Lösung der „Zona ingrata“ von Sambucy .....	144
3.2.3	Die Entstehung der Ernährungsströme .....	56	9.2.2	Methoden zur Kompression der rhythmischen Zonen des Körpers .....	146
3.2.4	Rückbildung nicht mehr benötigter Ströme ...	61	9.2.3	Korrektur der transversalen Restriktionen des Brustkorbs .....	149
3.3	Biodynamische Embryologie und Biokinetik .....	67	9.2.4	Behandlung der wichtigsten Blutflüsse des Körpers .....	150
4	<b>Die Organogenese des Herzens</b> .....	73	9.2.5	Synchronisierung des Blutvolumens zwischen Abdomen und Herz .....	154
4.1	Das Dottersackstadium .....	76	9.2.6	Klassische Techniken am Abdomen und ihre Zweckmäßigkeit zur Harmonisierung der Herzfunktion .....	157
4.2	Das Allantois-Stadium .....	87	9.2.7	Techniken für den venösen und lymphatischen Austausch .....	158
4.3	Das pränatale Stadium .....	95	9.3	Ecoule am Foramen magnum .....	161
5	<b>Die Organisation der Gefäße</b> .....	103	9.4	Haltungsübungen .....	162
5.1	Anatomische Beschreibung der Arterien und Venen .....	103		<b>Anhang</b> .....	165
5.2	Die anatomische Beschreibung des Gefäßendothels .....	106		Schlussbemerkungen .....	167
5.3	Die Regulation der Motilität der glatten Muskelzellen .....	110		Glossar der Kausal- und Molekularembryologie .....	169
6	<b>Beschreibung des Kollagensystems des Herzens</b> .....	113		Weiterführende Literatur .....	172
				Register .....	173