

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