

Inhalt

Einführung KONRAD OBERMEIER	1
Teil I - Gesicht	7
1 Elementarprozesse der Gesichtsbildung E. BLECHSCHMIDT	9
2 Das Antlitz des menschlichen Embryo E. BLECHSCHMIDT	19
3 Die Physiognomie in der Embryonalzeit des Menschen E. BLECHSCHMIDT.....	30
4 Die Entstehung eines Os frontale E. BLECHSCHMIDT	40
5 Die Entwicklungsbewegungen der menschlichen Augenblase E. BLECHSCHMIDT	49
6 Die Differenzierungsbewegungen der menschlichen Nase E. BLECHSCHMIDT	66
7 Die Entstehung des Unterkiefers E. BLECHSCHMIDT	88
Teil II - Artikuläre Mechanik und Flüssigkeitsdynamik	115
8 Funktionsentwicklung des Skeletts und der Muskulatur E. BLECHSCHMIDT	119
9 Die Entwicklungskinetik der Schädelnähte J. KONTOKOLLIAS	128
10 Vacuolisierungsvorgänge in den embryonalen Meningen und im Neuralrohr E. BLECHSCHMIDT	145
Teil III - Nervensystem	185
11 Die Entwicklung des menschlichen Nervensystems E. BLECHSCHMIDT	187
12 Entwicklungsfunktionelle Untersuchungen am Nervensystem E. BLECHSCHMIDT	235
Register	264