

Entwicklung menschlicher Keimzelle

von der Befruchtung der Eizelle bis zum Embryo am Ende des 1. Monats

Texte zu den Bildern:

- 1 Menschliche Eizelle
- 2 Eindringen des Samenfadens
- 3 Bildung des zweiten Polkörperchens
- 4 Eikern rückt gegen das Zentrum vor
- 5 Kernkopulation
- 6 Einzellenstadium
- 7 Zweizellenstadium
- 8 Vierzellenstadium
- Sechzehnzellenstadium (nicht abgebildet)
- 9 Menschlicher Keim beim Eindringen in die Uterusschleimhaut 7 Tage nach Beginn der Befruchtung
- 10 Menschlicher Keim, 15 Tage alt
- 11 Längsschnitt durch einen menschlichen Embryo am Ende der 3. Woche
- 12 Menschlicher Embryo vom Ende des ersten Monats