

# Entwicklungslehre Befruchtung, Implantation

David P. Wolfer Institut für Bewegungswissenschaften und Sport, D-HEST, ETH Zürich Anatomisches Institut, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

376-0151-00 Anatomie und Physiologie I, Mi 02.10.2013

# Entwicklungsperioden und Begriffe

- Zeitrechnung
  - p.c. = post conceptionem: 38 SSW
  - $p.m. = post menstruationem: \pm 40 SSW$
  - postnatal: 0 = Geburt
- pränatale Periode

• Frühentwicklung (1-3. Woche p.c.): Implantation, Bildung der Keimblätter

• Embryonalperiode (4-8. Woche p.c.): Bildung der Organanlagen

\*\*Fetalperiode (3. Monat bis Geburt):
max. Längenwachstum 3-4. Monat,
max. Gewichtszunahme 8-9. Monat

- postnatale Periode
  - Neonatalperiode (1. Monat)
  - Säuglingsperiode (2-12. Monat)
  - Kindheit

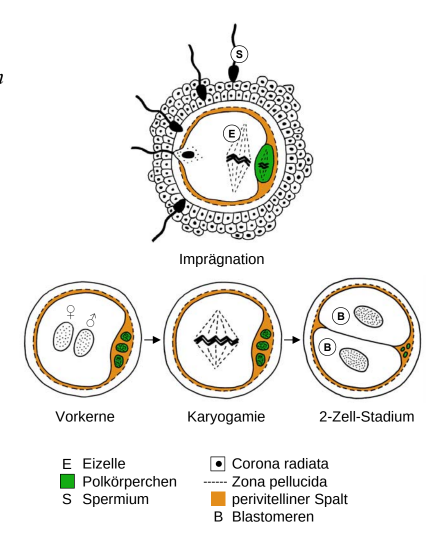
Embryo

- *Pubertät* (♀12-15, ♂13-16 Jahre)
- Adoleszenz (3-4 Jahre nach Pubertät)
- Erwachsenenalter

- Zygote
  - nach Karyogamie, genetische Identität festgelegt, Beginn Existenz als Individuum? als Rechtsperson?
- Frühgeburt
  - vor vollendeter 37. SSW p.m.
  - vor 23. SSW kaum Chancen (Atemnotsyndrom, Gehirnblutung)
- Abort
  - Ende Schwangerschaft bevor Kind lebensfähig. <16. SSW p.m. Frühabort (oft unbemerkt), danach Spätabort
  - Spontanabort, «therapeutischer» Abort
- Schwangerschaftsabbruch
  - CH seit 1.10.2002 Fristenregelung: straflos in ersten 12 SSW p.m. bei Notlage, danach nur ärztliche Indikation
  - Güterabwägung Kind ↔ Mutter

# Befruchtung

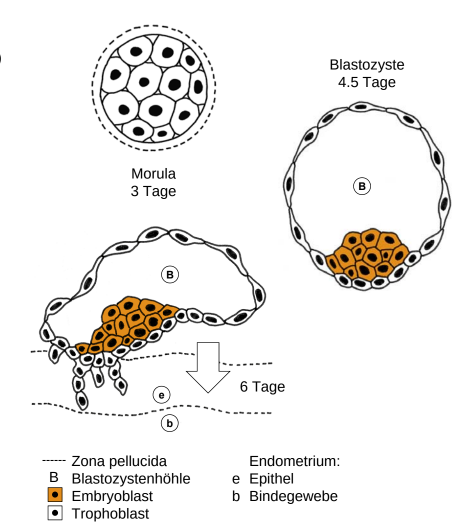
- Imprägnation
  - Nach Sprung Eizelle in 2. Reifeteilung
  - Spermien: Akrosomreaktion → Penetration Corona radiata & Zona pellucida, Fusion der Membranen, Kerninjektion
  - im Eileiter
- Aktivierung der Eizelle
  - Zonareaktion (Anstieg  $Ca^{2+}$ , Exozytose kortikaler Vesikel)  $\rightarrow$  Polyspermieblock
  - Beendigung Reifeteilung
  - Beginn Zerfall Corona radiata
- Karyogamie
  - $\circlearrowleft$  *Vorkern haploid (22+X oder 22+Y)*
  - $\bigcirc$  *Vorkern haploid (22+X)*
  - Duplikation Vorkern-DNA, Karyogamie (Paarung homologer Chromosomen), sofort 1. Mitose  $\rightarrow$  2-Zellen-Stadium nach 30h (2x22+XX oder 2x22+XY)



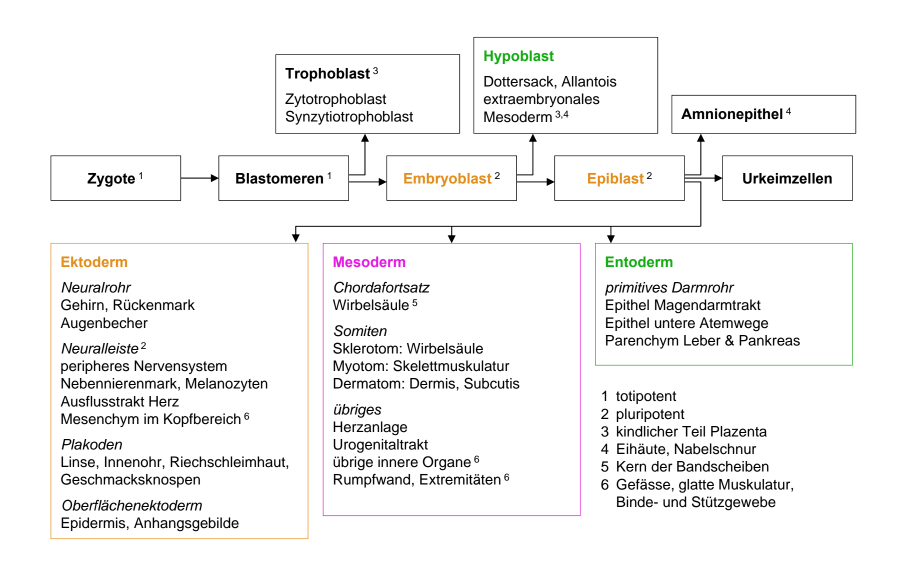
## Morula, Blastozyste

#### • Morula

- Furchungsteilungen ( $\Sigma$  Volumen konstant)
- Eileiter → Uterus in 4 Tagen
- ab 16 Blastomeren innere & äussere Zellmasse, Beginn Höhlenbildung
- *Blastozyste* = *Blastula* 
  - innere Zellmasse  $\rightarrow$  Embryoblast: pluripotente embryonale Stammzellen
  - Trophoblast: differenziertes Epithel, Stofftransport, Hormonbildung (hCG)
- Implantation
  - Zona pellucida aufgelöst, Adhäsion
  - Trophoblast penetriert Endometrium
  - falscher Ort: Extrauteringravidität, 95% im Eileiter (Tubargravidität)
- *In vitro Fertilisation* 
  - 1-2 4-8-Zell Morulae implantiert
  - überzählige: embryonale Stammzellen?

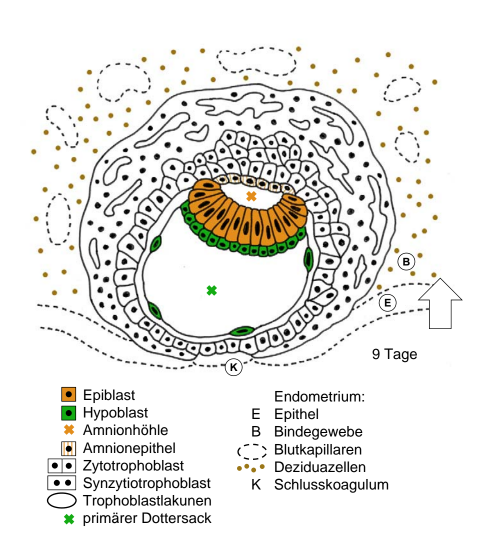


#### Keimblätter



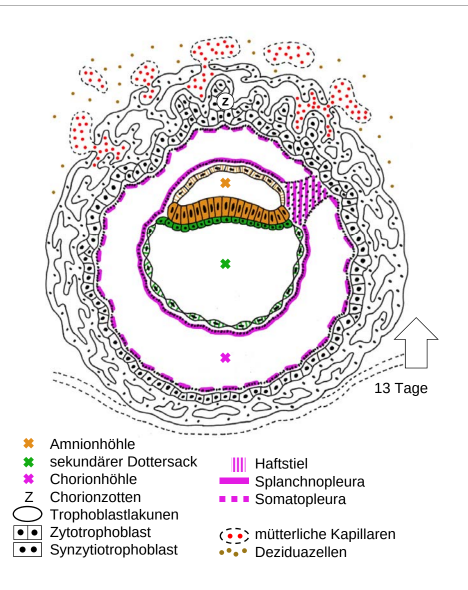
# 2 Keimblätter, Implantation

- Keimscheibe mit 2 Keimblättern
  - Embryoblast → Epiblast & Hypoblast
  - Amnionhöhle, Zellen aus Epiblast → Amnionepithel
  - Zellen aus Hypoblast → primärer Dottersack
- *Implantation* 
  - Zytotrophoblast: innen, Epithel aus Einzelzellen, Proliferation
  - Synzytiotrophoblast: Zellfusion, Zellnachschub aus Zytotrophoblast, Trophoblastlakunen
  - Uterus: Epitheldefekt mit Schlusskoagulum, Deziduazellen und Kapillaren im Bindegewebe
  - histiotrophe Phase; destruktiv
- Schwangerschaftsnachweis
  - hCG im Blut ab 9 Tage
  - hCG im Urin ab 14 Tage

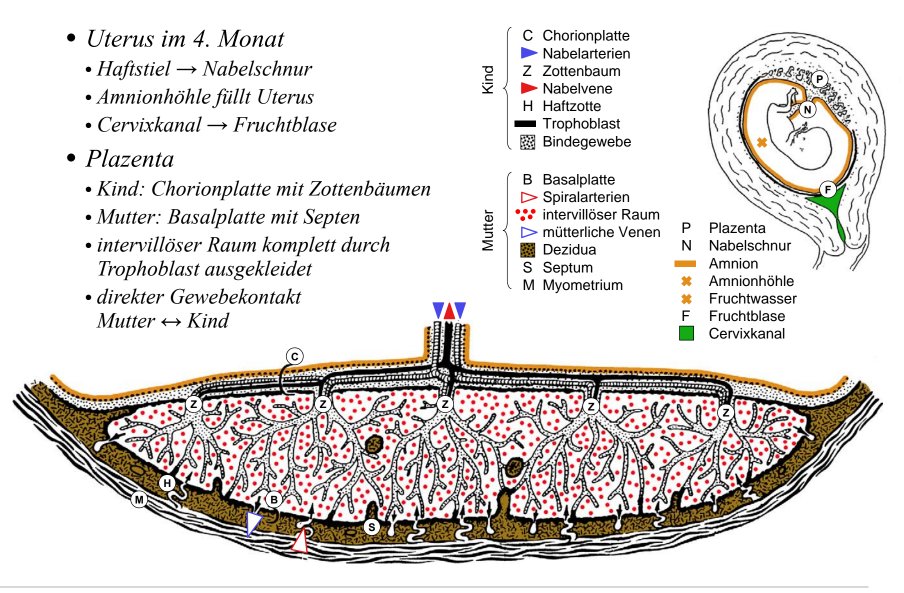


## Chorion, Chorionhöhle

- Chorionhöhle
  - Wachstum Embryo < Trophoblast
  - Begrenzung innen: Amnionepithel, sekundärer Dottersack (aus Hypoblast); aussen: Zytotrophoblast
- extraembryonales Mesoderm
  - aus Hypoblast, tapeziert Chorionhöhle
  - viszerales Blatt = Splanchnopleura
  - parietales Blatt = Somatopleura
  - Haftstiel, darin Allantois
- Chorion
  - Implantation komplett
  - asymmetrisches Wachstum mit Zottenbildung
  - Trophoblastlakunen konfluieren, Anschluss an mütterliche Kapillaren: intervillöser Raum → hämotrophe Phase



### Plazenta



#### Chorion- und Plazentazotten

#### • Chorion

- 3 Generationen von Chorionzotten
- primäre Chorionzotten (2. Woche): Synzytiotrophoblast & Kern aus Zytotrophoblast
- sekundäre Chorionzotten (3. Woche): zusätzlich Somatopleura → Kern aus Mesenchym
- tertiäre Chorionzotten (4. Woche): zusätzlich kindliche Blutkapillaren

#### • Plazenta

- Plazentazotten
- Zytotrophoblast reduziert auf wenige Restzellen
- Blutkapillaren eng an verdünnten Stellen des Synzytiotrophoblasten
- Mesenchym → Bindegewebe mit Hofbauerzellen (Makrophagen) & Fibrinoid

