

Développement embryonnaire en 12 stades

Le modèle représente en 12 stades le développement de l'embryon humain, depuis la fécondation jusqu'à la fin du deuxième mois de la grossesse. Chaque stade peut être retiré séparément du socle commun et être ainsi utilisé de manière ciblée pour la formation et les études en embryologie.

Ovule fécondé (conception) avec une cellule germinale masculine

Zygote de 2 cellules, env. 30 heures après la fécondation

Zygote de 4 cellules, après env. 40-50 heures

Zygote de 8 cellules, après env. 55 heures

Morula

Blastocyste, après environ 4 jours

Blastocyste, après environ 5 jours

Blastocyste, après environ 8-9 jours

Embryon, environ au 11ème jour

Embryon, environ au 20ème jour

Embryon vers la fin du 1er mois de grossesse

Embryon vers la fin du 2ème mois de grossesse



Référence

DVEM12