

Latin

- 1 Uterus
- 2 Cavitas uteri
- 3 Endometrium
- 4 Myometrium
- 5 Vagina
- 6 Corpus luteum
- 7 Corpus albicans
- 8 Folliculus ovaricus primordialis
- 9 Folliculus ovaricus primarius
- 10 Folliculus ovaricus secundarius
- 11 Folliculi ovarici vesiculosi
- 12 Ovarium
- 13 Folliculus ovaricus vesiculosus
- 14 Ovulatio
- 15 Impregnatio
- 16 Spermatozoon
- 17 Ovum cum pronuclei
- 18 Duo blastomeric
- 19 Quattuor blastomeric
- 20 Tuba uterina
- 21 Morula
- 22 Bastocystis
- 23 Implantatio
- 24 Oocytus secundarius
- 25 Corona radiata
- 26 Zona pellucida
- 27 Ovum
- 28 Polocyt
- 29 Blastomeric
- 30 Trophoblastus
- 31 Blastocelia
- 32 Embryoblastus
- 33 Decidua capsularis
- 34 Saccus vitellinus
- 35 Cavitas amniotica
- 36 Mesoderma
- 37 Coelom

Stages of fertilisation and blastogenesis

English

The model provides a schematic representation to illustrate the maturation of ova, ovulation, fertilisation and blastogenesis up until the embryo is implanted in the wall of the womb. The stages of development can be seen in large-scale models inside the ovary, the fallopian tubes and the womb. In some cases, even larger scale versions can be seen on the base.

Inside the ovary, primordial, primary, secondary and tertiary follicles can all be seen as well as a split tertiary follicle and a yellow body (corpus luteum).

In the fallopian tube near the ovary there is a recently split ovum with pellucid zone and corona radiata (part of the follicular epithelium) (Fig. 1).

Further along in the ampulla of the uterine tube (ampulla tuba uterina), a sperm is penetrating an ova (fertilisation) (Fig. 2)

Further along the fallopian tube a fertilised ovum (zygote) is shown with both a male and a female pronucleus (Fig. 3).

The following stages of cleavage are illustrated:

- Two-cell stage (Fig. 4)
- Four-cell stage (Fig. 5)
- Segmentation spheres (morula) (Fig. 6)

In the womb (cavitas uteri) is a four-day-old blastocyst (Fig. 7) and an embryo of about 12 days old, that is now fully implanted into the mucous membrane of the womb (Fig. 8).

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 Uterus | 21 Morula |
| 2 Uterine cavity | 22 Blastocyst |
| 3 Endometrium | 23 Implanted embryo |
| 4 Myometrium | 24 Split ovum |
| 5 Vagina | 25 Corona radiata |
| 6 Corpus luteum | 26 Pellucid zone |
| 7 Corpus albicans | 27 Ovum |
| 8 Primordial ovarian follicle | 28 Polar bodies |
| 9 Primary ovarian follicle | 29 Blastomere (segmentation sphere,
cleavage cell) |
| 10 Secondary ovarian follicle | 30 Trophoblast |
| 11 Graafian follicles | 31 Cleavage, segmentation or subgerminal cavity |
| 12 Ovary | 32 Embryoblast (inner cell mass) |
| 13 Graafian follicle | 33 Reflex decidua |
| 14 Ovulation | 34 Yolk sack |
| 15 Fertilisation | 35 Amniotic cavity |
| 16 Spermatozoa | 36 Extraembryonic mesoderm |
| 17 Ovum with pronuclei | 37 Coelom |
| 18 Two-cell stage | |
| 19 Four-cell stage | |
| 20 Uterine tube | |

Stadien der Befruchtung und Keimesentwicklung

Das Modell veranschaulicht als schematische Darstellung die Reifung der Eizelle, des Eisprungs, die Befruchtung und die Keimesentwicklung bis hin zum eingenisteten Keim. Die Entwicklungsstadien sind zum einen vergrößert im Eierstock, Eileiter und in der Gebärmutter und zum anderen teilweise in einer weiteren Vergrößerung auf dem Sockel zu sehen.

Im Eierstock sind Primordial-, Primär-, Sekundär- und Tertiärfollikel sowie ein gesprungener Tertiärfollikel und ein Gelbkörper (Corpus luteum) sichtbar.

Im Eileiter nahe dem Eierstock zeigt sich eine frisch gesprungene Eizelle mit Zona pellucida und Corona radiata (Teil des Follikleipithels) (Abb. 1).

Weiter aufwärts, in der Ausbuchtung des Eileiters (Ampulla tubae uterina), dringt ein Spermium in die Eizelle ein (Imprägnation) (Abb. 2).

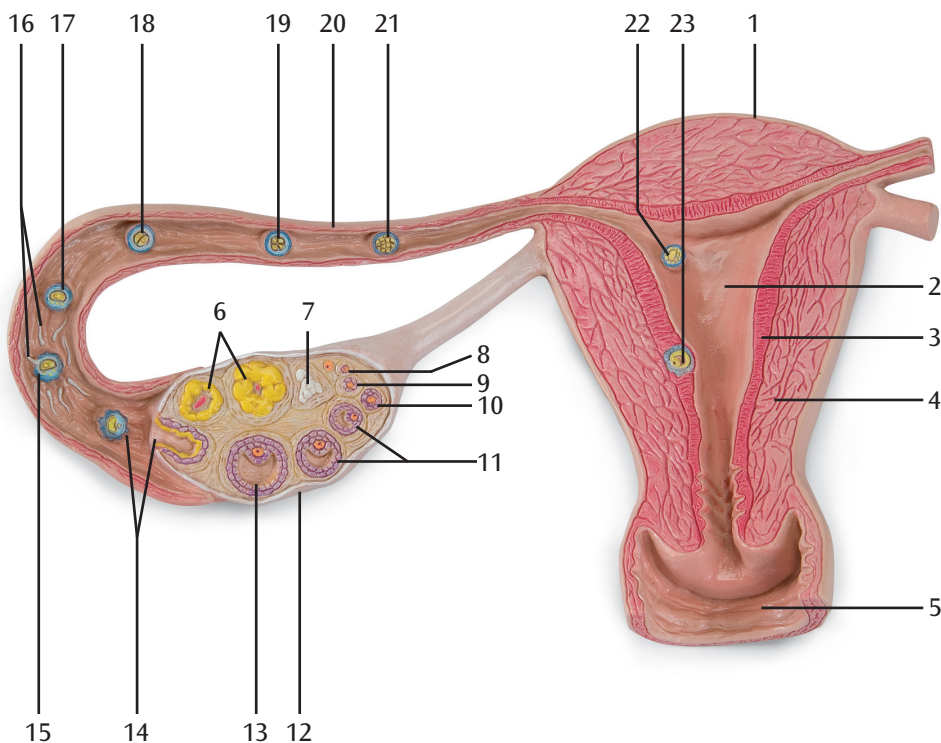
Im weiteren Verlauf des Eileiters ist eine befruchtete Eizelle (Zygote) mit einem männlichen und einem weiblichen Vorkern abgebildet (Abb. 3).

Folgende Furchungsstadien sind zu sehen:

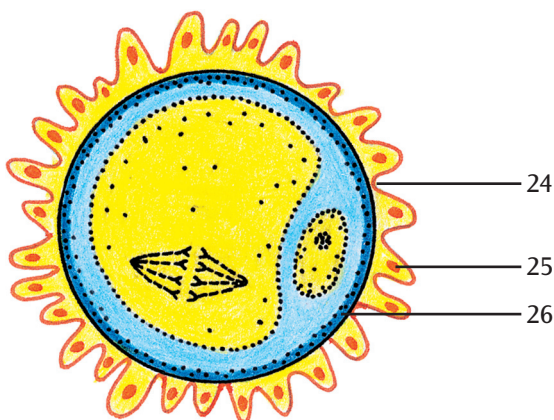
- Zweizellstadium (Abb. 4)
- Vierzellstadium (Abb. 5)
- Maulbeere (Morula) (Abb. 6)

In der Gebärmutterhöhle (Cavitas uteri) sind eine 4 Tage alte Blastozyste (Abb. 7) und ein ca. 12 Tage alter Keim, der vollständig in die Gebärmutterschleimhaut implantiert ist (Abb. 8), dargestellt.

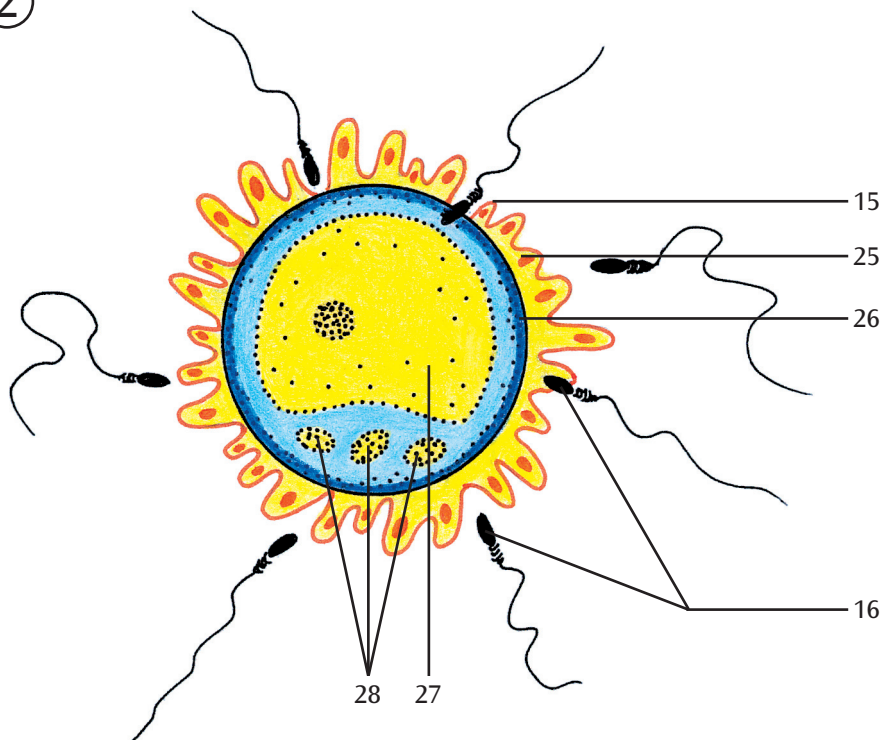
1 Gebärmutter	20 Eileiter
2 Gebärmutterhöhle	21 Maulbeere
3 Schleimhaut	22 Blastozyste
4 Muskelschicht	23 Implantierter Keim
5 Scheide	24 Gesprungene Eizelle
6 Gelbkörper	25 Corona radiata
7 Umgewandelter Gelbkörper	26 Zona pellucida
8 Primordialfollikel	27 Ei
9 Primärfollikel	28 Polkörperchen
10 Sekundärfollikel	29 Blastomere
11 Frühe Tertiärfollikel	30 Trophoblast
12 Eierstock	31 Blastozystenhöhle
13 Reifer Tertiärfollikel (Graaf'scher Follikel)	32 Embryoblast
14 Eisprung	33 Teil der Gebärmutterschleimhaut
15 Befruchtung	34 Dottersack
16 Spermien	35 Amnionhöhle
17 Befruchtete Eizelle mit weiblichem und männlichem Vorkern	36 Extraembryonales Mesoderm
18 Zweizellstadium	37 Chorionhöhle
19 Vierzellstadium	



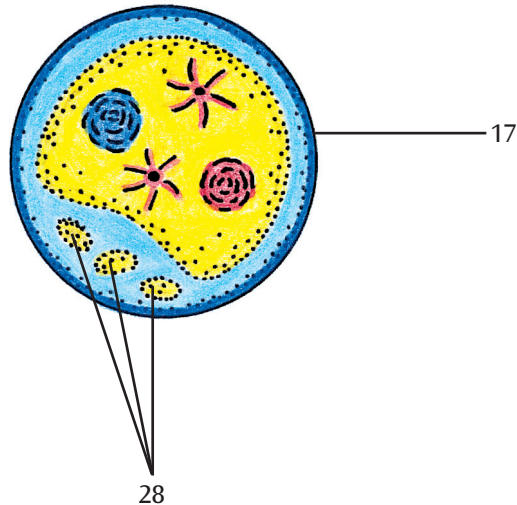
①



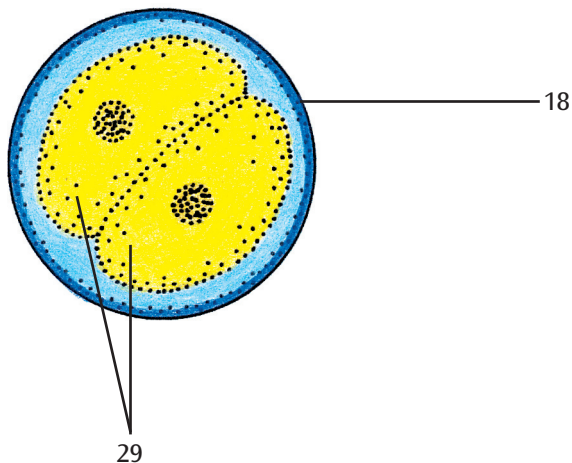
(2)



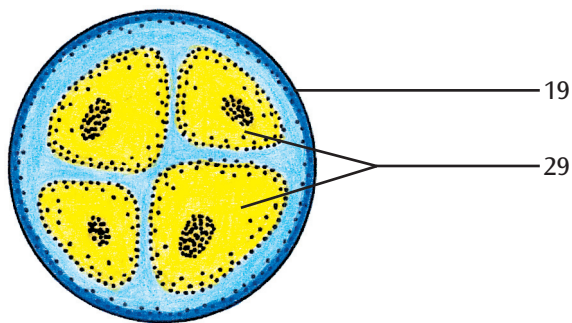
(3)



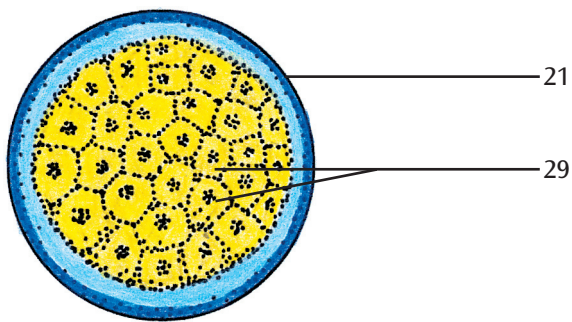
④



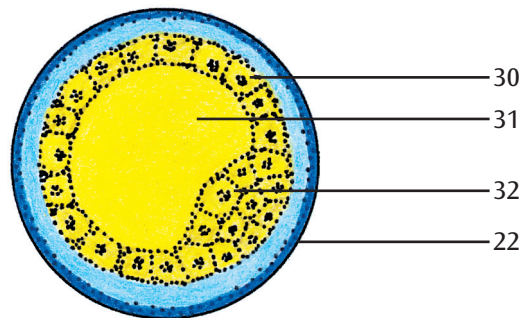
⑤



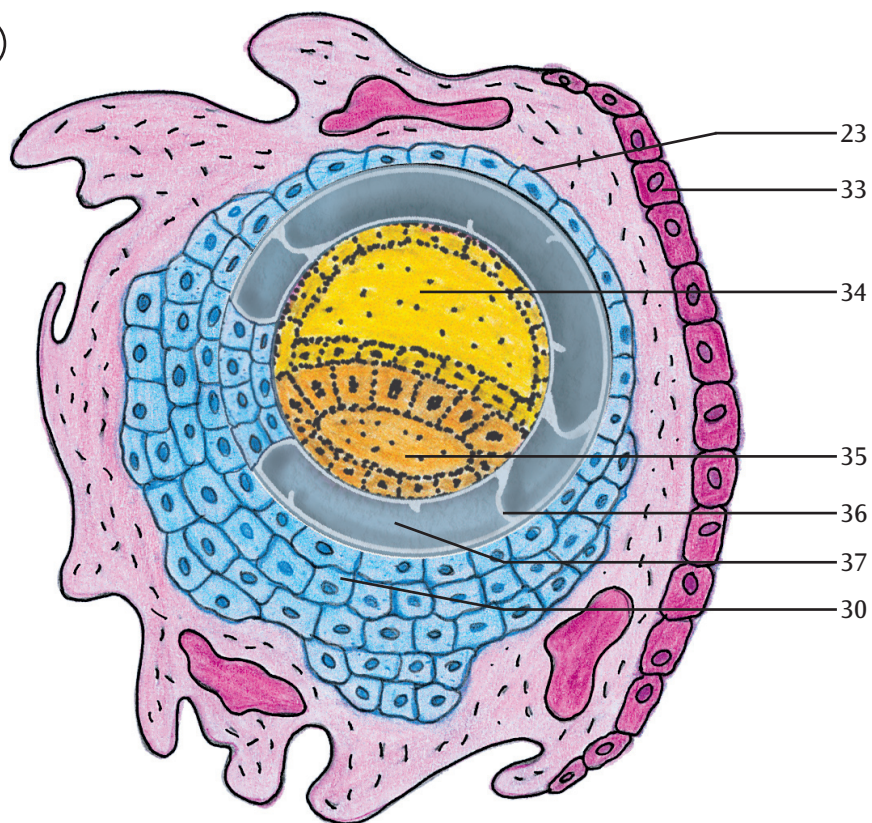
⑥



(7)



(8)



Etapas de la fertilización y formación del embrión

Español

El modelo muestra una representación esquemática del óvulo (huevo maduro), la ovulación, su fertilización y desarrollo hasta llegar a ser un embrión anidado. En la base se pueden observar las etapas de desarrollo, con un aumento, en parte, en el ovario, la tuba uterina y el útero (matriz) y con otros aumentos más. En el ovario se pueden ver los folículos: primordial, primario, secundario, terciario y vesicular así como el cuerpo lúteo. En la trompa uterina (de Falopio) próxima al ovario se muestra un ovocito secundario recientemente ovulado, con su zona pelúcida y su corona radiada (parte del epitelio folicular)(Imagen 1.). Más adelante en la ampolla de la trompa uterina, un espermatozoide penetra un ovocito secundario (Imagen 2.). En el transcurso sucesivo en la tuba uterina, se ha formado un cigoto (óvulo fertilizado) con un pronúCLEO masculino y un pronúCLEO femenino (Imagen 3). Se pueden observar las siguientes etapas de fertilización:

- Primera segmentación (dos células)(Imagen 4),
- Segunda segmentación (cuatro células) (Imagen 5),
- Mórula (Imagen 6).

Se han representado en la cavidad uterina un blastocisto de cuatro días de edad (Imagen 7) y un embrión adulto de aproximadamente doce días, que ya ha sido implantado en la túnica mucosa del útero (endometrio) (Imagen 8).

1	Útero	20	Trompa uterina (de Falopio)
2	Cavidad uterina	21	Mórula
3	Túnica mucosa, endometrio	22	Blastocisto
4	Túnica muscular, miometrio	23	Embrión implantado
5	Vagina	24	Ovocito secundario
6	Cuerpo lúteo	25	Corona radiada
7	Cuerpo albugíneo	26	Zona pelúcida
8	Folículo ovárico primordial	27	Huevo, Óvulo
9	Folículo ovárico primario	28	Cuerpo polar
10	Folículo ovárico secundario	29	Blastomero
11	Folículo ovárico terciario	30	Trofoblasto
12	Ovario	31	Blastocoele
13	Folículo ovárico vesicular	32	Embrioblasto
14	Ovulación	33	Parte del endometrio uterino
15	Fertilización	34	Saco vitelino
16	Espermatozoide	35	Cavidad amniótica
17	Cigoto	36	Mesodermo extraembrial
18	Primera segmentación (dos células)	37	Cavidad cornea
19	Segunda segmentación (cuatro células)		

Le modèle illustre, sous forme de représentation schématique, la maturation de l'ovule, l'ovulation, la fécondation et le développement embryonnaire jusqu'à la nidation de l'embryon. Les stades de développement sont d'une part agrandis dans l'ovaire, les oviductes et dans l'utérus et, d'autre part, représentés sur le socle, en partie dans un agrandissement supplémentaire.

Dans l'ovaire, on distingue les follicules primordiaux, primaires, secondaires et tertiaires ainsi qu'un follicule tertiaire libéré et un corps jaune (corpus luteum).

Un ovule fraîchement libéré est représenté dans l'oviducte, à proximité de l'ovaire, avec la zone pellucide et la corona radiata (épithélium périovulaire) (fig. 1).

Un peu plus haut, dans l'excavation de l'oviducte (ampulla tubae uterina ou ampoule de la trompe utérine), un spermatozoïde pénètre dans l'ovule (imprégnation) (fig. 2).

Un peu plus loin dans l'oviducte, un ovule fécondé (zygote) est illustré avec un pronucleus mâle et un pronucleus femelle (fig. 3).

On peut observer les stades de segmentation suivants :

- Stade bicellulaire (fig. 4)
- Stade quadricellulaire (fig. 5)
- Morula (fig. 6)

Dans la cavité utérine (cavitas uteri) sont représentés des blastocystes de 4 jours (fig. 7) et un embryon d'environ 12 jours, complètement implanté dans la muqueuse utérine (fig. 8).

1 Utérus	20 Oviducte
2 Cavité utérine	21 Morula
3 Muqueuse	22 Blastocyste
4 Myomètre	23 Embryon implanté
5 Vagin	24 Ovule libéré
6 Corps jaune	25 Corona radiata
7 Corpus albicans	26 Zone pellucide
8 Follicule primordial	27 Oeuf
9 Follicule primaire	28 Globule polaire
10 Follicule secondaire	29 Blastomères
11 Follicule tertiaire jeune	30 Trophoblaste
12 Ovaire	31 Cavité du blastocyste
13 Follicule tertiaire mûr (follicule de De Graaf)	32 Embryoblaste
14 Ovulation	33 Caducque capsulaire
15 Fécondation	34 Sac vitellin
16 Sperme	35 Cavité amniotique
17 Ovule fécondé avec pronucleus mâle et femelle	36 Mésoderme extra-embryonnaire
18 Stade bicellulaire	37 Cavité choriale
19 Stade quadricellulaire	

Estágios da fecundação e desenvolvimento da célula-ovo

Português

O modelo apresenta uma representação esquemática do amadurecimento do óvulo, da ovulação, da fecundação e do desenvolvimento da célula-ovo até a sua nidação. Os estágios de desenvolvimento são visíveis, por um lado, ampliados no ovário, na tuba uterina e no útero, por outro lado, parcialmente visíveis numa outra ampliação na base do modelo.

No ovário são visíveis os folículos primordiais, primários, secundários e vesiculares, assim como folículo vesicular livre e um corpo lúteo.

No canal uterino perto do ovário encontra-se uma célula-ovo recém liberada com zona pelúcida e coroa radiada (parte do epitélio folicular) (fig. 1).

Mais adiante, na ampola da tuba uterina, um espermatozóide penetra no óvulo (impregnação) (fig. 2).

Na continuação da tuba uterina encontra-se representada uma célula-ovo fecundada (zigoto) com um procarionte masculino e um femenino (fig. 3).

Os seguintes estágios estão representados:

- blastômero de duas células (fig. 4)
- blastômero de quatro células (fig. 5)
- Mórula (fig. 6)

Na cavidade uterina estão representados blastocitos de 4 dias (fig. 7) e uma célula-ovo de aproximadamente 12 dias, que se encontra completamente implantada na mucosa do útero (fig. 8).

1 Útero	19 Blastômero de quatro células
2 Cavidade uterina	20 Tuba uterina
3 Endométrio	21 Mórula
4 Miométrio	22 Blastocisto
5 Vagina	23 Célula-ovo implantada
6 Corpo lúteo	24 Oócito secundário
7 Corpo albicans	25 Coroa radiada
8 Folículo primordial ovariano	26 Zona pelúcida
9 Folículo primário ovariano	27 Óvulo
10 Folículo secundário ovariano	28 Corpos polares
11 Folículos vesiculares ovarianos	29 Blastômero
12 Ovários	30 Trofoblasto
13 Folículo de Graaf	31 Cavidade dos blastocitos
14 Ovulação	32 Embrioblasto
15 Fecundação	33 Parte da mucosa do útero
16 Espermatozóide	34 Bolsa vitelina
17 Óvulo fecundado com procariontes feminino e masculino	35 Cavidade amniótica
18 Blastômero de duas células	36 Mesoderma extra-embryonário
	37 Celoma

Stadi della fecondazione e sviluppo germinale

Il modello illustra attraverso una rappresentazione schematica la maturazione dell'ovulo, l'ovulazione, la fecondazione e lo sviluppo germinale fino all'impianto dell'embrione. Gli stadi dello sviluppo sono ingranditi nell'ovaio, nella tuba uterina e nell'utero e sono parzialmente visibili da un ulteriore ingrandimento sul basamento.

Nell'ovaio sono visibili i follicoli primordiali, primari e secondari, oltre al follicolo terziario rotto e al corpo luteo. Nella tuba uterina in prossimità dell'ovaio si evidenzia un ovulo di recente maturazione con zona pellucida e corona radiata (parte dell'epitelio follicolare) (Fig. 1).

Più in alto, nella concavità della tuba uterina (Ampulla tubae uterina), uno spermatozoo penetra nell'ovulo (impregnazione) (Fig. 2).

Nel successivo percorso della tuba è raffigurato un ovulo fecondato (zigote) con un pronucleo maschile e uno femminile (Fig. 3).

Si osservano quindi i seguenti stadi cellulari:

- stadio a due cellule (Fig. 4)
- stadio a quattro cellule (Fig. 5)
- morula (Fig. 6)

Nella cavità uterina sono rappresentati un blastocisto di 4 giorni (Fig. 7) e un embrione di 12 giorni completamente impiantato nella mucosa uterina (Fig. 8).

1 Utero	19 Stadio a quattro cellule
2 Cavità uterina	20 Tuba uterina
3 Mucosa	21 Morula
4 Strato muscolare	22 Blastocisto
5 Vagina	23 Embrione impiantato
6 Corpo luteo	24 Ovocito secondario
7 Corpus albicans	25 Corona radiata
8 Follicolo ovarico primordiale	26 Zona pellucida
9 Follicolo ovarico primario	27 Uovo
10 Follicolo ovarico secondario	28 Polociti
11 Follicoli terziari precoci	29 Blastomeric
12 Ovaio	30 Trofoblasto
13 Follicolo terziario maturo (Follicolo di Graaf)	31 Blastocle
14 Ovulazione	32 Embrioblasto
15 Fecondazione	33 Parte della mucosa uterina
16 Spermatozoi	34 Sacco vitellino
17 Ovulo fecondato con pronucleo maschile e femminile	35 Cavità amniotica
18 Stadio a due cellule	36 Mesoderma extraembrionale
	37 Cavità coriale

卵成熟と胚の発達モデル

日本語

このモデルでは、卵成熟、排卵、受精、胚盤胞、それぞれの過程をしめしており、胚が子宮壁に着床するまでの様子がわかります。卵巣、卵管、子宮内におけるそれぞれの発達段階を模型で再現し、台座では卵と胚の様子をイラストで大きく描いています。

卵巣の内部では、原始卵胞、一次卵胞、二次卵胞、三次卵胞に加えて、分裂した三次卵胞や黄体も見ることができます。

次の発生段階のイラストが描かれています

図1：透明帯と放線冠（卵胞上皮の一部）に包まれた排卵直後の卵細胞。卵巣近くの卵管内で見られます。

図2：精子が卵細胞と融合（受精）しようとしているところ。卵管膨大部分に見られます。

図3：男性前核と女性前核をもつ受精後の卵細胞（受精卵）。図2よりさらに卵管を進んだ場所で見られます。

図4：2細胞期

図5：4細胞期

図6：桑実胚

図7：約4日目の胚盤胞が子宮腔内にある状態

図8：子宮内膜に完全に接着している約12日目の胚

- 
- | | |
|------------|-------------------|
| 1 子宮 | 20 卵管 |
| 2 子宮腔 | 21 桑実胚 |
| 3 子宮内膜 | 22 胚盤胞 |
| 4 子宮筋層 | 23 着床胚 |
| 5 膜 | 24 排卵された卵 |
| 6 黄体 | 25 放線冠 |
| 7 白体 | 26 透明帯 |
| 8 原始卵胞 | 27 卵子 |
| 9 一次卵胞 | 28 極体(極細胞) |
| 10 二次卵胞 | 29 卵割球 |
| 11 グラーフ卵胞 | 30 栄養芽層（トロホblast） |
| 12 卵巣 | 31 胚下腔 |
| 13 グラーフ卵胞 | 32 胚結節（胚盤胞の内部細胞塊） |
| 14 排卵 | 33 脱落膜 |
| 15 受精 | 34 卵黄囊 |
| 16 精子 | 35 羊膜腔 |
| 17 前核を有する卵 | 36 胚体外中胚葉 |
| 18 2細胞期 | 37 体腔 |
| 19 4細胞期 | |



3B SCIENTIFIC® PRODUCTS

3B Scientific GmbH

Rudorffweg 8 • 21031 Hamburg • Germany
Tel.: + 49-40-73966-0 • Fax: + 49-40-73966-100
www.3bscientific.com • 3b@3bscientific.com