LEXIQUE



CHAPITRE 7: REPRODUCTION ET FORMATION D'UN NOUVEL INDIVIDU.

A

Antibiotique : médicament contre les bactéries.

C

<u>Cellule œuf</u> : cellule formée à l'issue de la fécondation* par l'union d'un spermatozoïde* avec l'ovule*.

<u>Cordon ombilical</u>: cordon qui relie le fœtus* au placenta*.

D

<u>Délivrance</u>: expulsion du placenta*.

E

Ejaculation: émission d'un liquide blanc et épais: le sperme* à l'extrémité du pénis*.

<u>Embryon</u> : Nom donné au futur bébé pendant les deux premiers mois de la grossesse lorsque ses organes se forment.

F

<u>Fécondation</u>: Union du noyau de la cellule reproductrice mâle (spermatozoïde*) et du noyau de la cellule reproductrice femelle (ovule*).

Flagelle: Queue du spermatozoïde* lui permettant de bouger.

<u>Fœtus</u> : Nom donné au futur bébé à partir du 3ème mois de grossesse. Tous les organes sont alors en place et grandissent jusqu'à la fin de la grossesse.

H

Hormone: substance produite par un organe, qui circule dans le sang et agit sur un autre organe.

L

Liquide amniotique: Liquide dans lequel baigne le fœtus*.

Lymphocyte: Globule blanc, cellule du système immunitaire*.

M

<u>Ménopause</u> : Période de la vie d'une femme marquée par l'arrêt progressif du fonctionnement des ovaires* et par l'arrêt des règles*.

N

Nidation: installation de l'embryon dans la couche superficielle de l'utérus.

Ovaire : organe reproducteur de la femme qui libère les ovules*.

Ovule: Cellule reproductrice de la femme produite par les ovaires*.

P

Pénis : organe qui se gonfle lors de l'éjaculation*.

Phagocyte: Lymphocyte réalisant la phagocytose*.

Phagocytose: Réaction immunitaire* rapide réalisée par les phagocytes*.

Placenta: Organe qui permet les échanges entre la mère et le fœtus*.

Prostate: Organe qui produit un liquide auquel se mélange les spermatozoïdes* pour former le sperme*.

<u>Puberté</u>: ensemble des transformations du corps de l'enfant qui le rend capable de se reproduire.

R

<u>Règles</u> : écoulement périodique de sang qui provient de l'élimination de la couche superficielle de la paroi de l'utérus*.

S

<u>Spermatozoïde</u>: cellule reproductrice de l'homme produit par les testicules*.

<u>Sperme</u> : liquide visqueux et blanchâtre, émis par le pénis* au moment de l'éjaculation* et qui contient les spermatozoïdes*.

<u>Spermiductes</u> : Canaux amenant les spermatozoïdes* des épididymes à la prostate*.

Système immunitaire : système de protection de l'organisme.

T

<u>Testicule</u>: Organe reproducteur de l'homme, où sont produits les spermatozoïdes*.

Trompe: conduit qui transporte l'ovule* de l'ovaire* à l'utérus*.

U

<u>Urètre</u>: Canal de sortie de la vessie, chez l'homme il permet aussi le passage du sperme*.

Utérus: un des organes reproducteurs de la femme.

٧

<u>Vagin</u> : un des organes reproducteurs de la femme. Le vagin est un conduit musculaire qui relie l'utérus *à la vulve.