

CHRISTEN DER HOFFNUNG



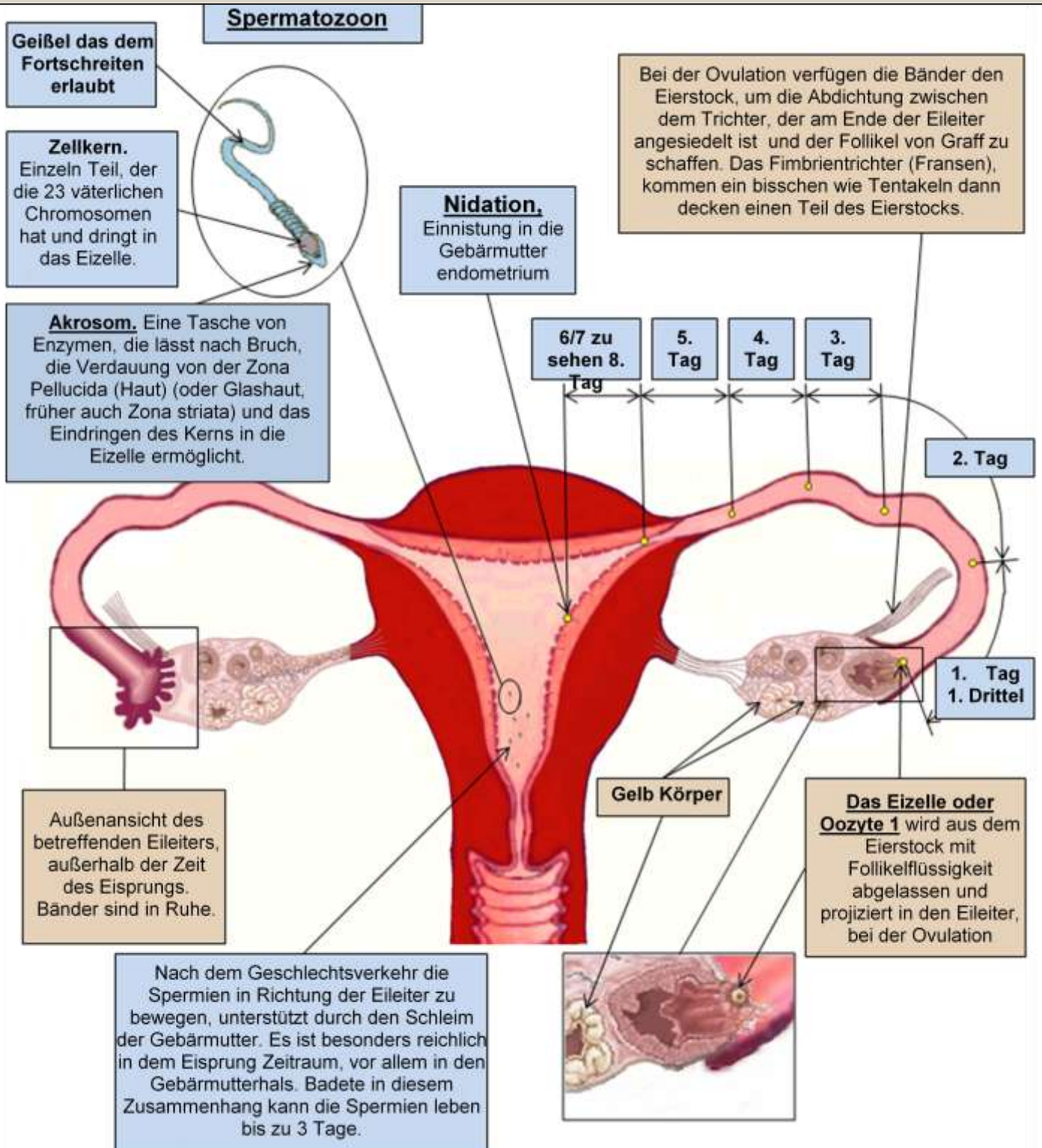
Euch untereinander liebet, wie Er uns geliebt habe!



Wir sind eins in einer Liebesverbindung !

Die Wunder der menschlichen Zeugung

5 - Eisprung und den Vorwärtsgehen von der befruchteten Eizelle in die Eileiter



Wenn die Follikel von De Graff seine Reife erreicht hat, ermöglichen die Bänder unterstützen den betroffenen Eierstock Positionierung über der Position wo dieser Reifung auf die Eierstöcke, so dass Undurchlässigkeit es zwischen ihm und der Trichter (Infundibulum) des Tuba Fallopii haben Abdichten während Eisprung. Follikelflüssigkeit, die dann in das Rohr mit der Eizelle (Oozyte 1 in dieser Phase) fungieren als schützenden Gel und Carrier aber angesichts der Tatsache, dass es eine Menge Progesteron enthält, ist es auch Köder verwendet, um von Spermatozoon.

Wie wir weiter unten sehen können, welche wunderbar in der menschlichen Natur ist, wie jedes Säugetier, es ist diese Gesamtheit von Organen, die einen geschützten Ort bilden, um die Befruchtung der Eizelle außerhalb des mütterlichen als auch internen Organismus an in Mutter sowohl zu erlauben. Außerhalb des Mutterorganismus, weil jede Einführung einer Zelle, die nicht der Gesamtheit der Muttergenetik in einer von seinen Zellen entspricht, durch ihr Immunsystem bekämpft würde, und intern für die Mutter, um zu bewahren, die Sicherheit und das Überleben der befruchteten Eizelle in einer geschützten Umgebung, die außerdem die geistigen Grundlagen des Fötus setzen wird. Es gibt also nie direkte Einführung der männlichen genetischen Komponente in den Frau Gewebe Fleisch. Die Befruchtung erfolgt immer in einer Phase, wo die Eizelle in Suspension ist, bevor hast eingepflanzt von neuem, auf solche Art und Weise es ist geschützt zum Rest des Individuums, geschützt durch eine Zwischenplazenta, das die Ernährung und die Entwicklung des Embryos erlaubt dann vom Fötus, dessen genetische Daten nur an fünfzig Prozent sind, das jenen der Mutter entspricht.

Wir sehen, wie komplex das System ist und wie wird nichts dem Zufall überlassen, auch wenn es in der Wiederauffindung-System der Eizelle durch die Fimbrientrichter (Fransen) und der Trichter der Eileiter zum Zeitpunkt des Eisprungs. Zu diesem Zeitpunkt sind auch die Bänder Tragen des Eierstocks solche Stellen, um sie so einzustellen, die Organe untereinander anzupassen, so dass es keine Ausweisung der Eizelle außerhalb der empfangenden Gremien sein. Auf der anderen Seite sind die Eileiter bemessen, um das befruchtete Ei für einen Zeitraum suspendiert, der eine Reihe von Umwandlungen, die erste Zellteilung, auch nennend "Zygote" (Furchung) nach der Befruchtung ermöglichen zu halten. Diese Trennflächen ermöglichen die Spezialisierung von Zellen, von denen einige Plazenta nach der Nidation (Trophoblast Zellen) geworden und andere in der Embryonalentwicklung spezialisiert sind (Embryoblast Zellen, auch als, innere Zellmasse).

Es ist nur von diesem Moment, die Nidation oder Implantation (Nidation oder Einnistung in Französisch, die zu seinem Nest zu sagen ist) sein kann, aber man könnte fast sagen, Wiedereinpflanzung in den Körper Mutter, zu dieser Zeit, in Endometrium (Gebärmutterschleimhaut). Der Unterschied ist grundlegend, da jedoch der Ovum, genannt auch Oozyte 1 bevor Ovulation, enthalten nur dreiundzwanzig mütterlichen Chromosomen, wohingegen dieses künftige menschliche Wesen davon jetzt sechsundvierzig enthält mit den 23 vom Vater, deren Determinante X oder Y-Geschlecht.