# 基督徒的希望

我们是一个, 在一个爱的纽带!

## 人類傳宗接代的為之驚嘆

### 8, 真正开端的胚胎發育, 的原肠胚形成, 然后然後 再的神經胚形成

胚胎細胞的確已經很好在植入前胚泡定義,並且即使羊水出現在第7天,已自將胚胎方再變小,相對於發展的整個系統保護和滋養。我們決不能忘記,直到植入,細胞是出現了由分裂細胞的合子(受精卵),沒有增加的情況一樣,如一旦系統建立了孕產婦的營養。在細胞產生期間在,如"暫停"在輸卵管中,它被劃分成僅保留一小部分,胚胎細胞,這是能夠產生未來胎兒,但包圍這些細胞軸承生命,由細胞的保護,是可以接受的母體子宮內膜黏膜準備離開的透明帶,的保護(皮膚)。這種現象類似於殼蛋在孵化囊胚發育的輸出已經超過了至少5天,接近年底的著床。應用全細胞膜,是稱為囊胚發育,在的著床階段,用他所有的精力,為植入在子宮內膜黏膜,不然沒有營養系統可以安裝。這一部分的進展很好突出了不得不保護產婦胚胎的免疫系統

這一部分的進展很好突出了不得不保護產婦胚胎的免疫系統 ,由組成的二十三個染色體的不同的胚胎細胞的胚胎。這是 為什麼,根據 '寫作'

建立在基因,什麼都不離開的機會,和遇到的輕微異常可以是致命對的胚胎,或母親,或兩者。因此,當發生孵化的囊胚發育,它可以在一個時間不對應於所需的時間為受精卵的旅行在输卵管等,或任何其他類型的事件從向前移動的發生

的,它形成一種在輸卵管的著床,甚至在入口處的輸卵管。 這被稱為**異位妊娠(宮外孕),**非常危險對的母親。

在受精後的第二週結束之前,我們已經注意到的位置會開拓未來的胚胎,然後將其稱為,<u>胚胎盤,雙人皮膚真皮層。</u>直到第二個星期結束時,額外胚胎性質的轉型將仍然干預,而不實際上改變的胚胎結構。我們的表示形式,<u>被稱為外胚層細胞,</u>(3)藍色的細胞將成為一偉大的劇變,這就是所謂的<u>原肠胚形成。</u>在人类中,这个原肠胚形成是候鸟类型,如对于大多数哺乳动物。

有些人看到在原腸胚形成,人生最重要的時刻,因為它是從原腸胚形成,完全由外胚層細胞,將產生"對稱"的身體,以及大多數器官組織,與腸子開始。這也解釋了為什麼這種對稱性還是相當不完善的,因為它關係到細胞,和相對於另一方的進化率。大脑系统中樞,从其中的開發這種對稱性,當然會隨這傳播的儲存格,但也精此系統可能是,它將永遠的公差級別。從原腸胚形成,的細胞也將開始專門,形成引起的消化系統,神經系統和其他器官系統的的細胞,使其有效的關鍵時刻,即使每個時期是重要的。

我們的目標不過是更好的精神反映和不教學文檔順序,這是 為什麼呢,我們將只看到很簡明地在這本摺頁冊,原肠胚形 成的發展有關的胚胎部分。對於那些有興趣在一個科學的主 題深化,我們給你專門的網站鏈接。

#### 胚胎当事人的横截面視圖



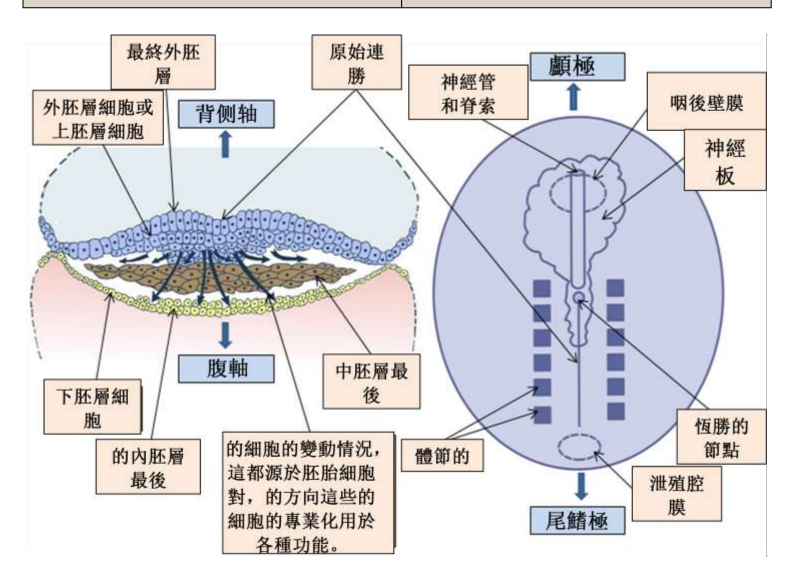
胚胎盤,雙人皮膚 真皮層



胚胎盤,三重皮膚 真皮層 在第三個的初期星期,受精後,二層盤,裡面著床期間幾乎沒有改變,變得三層的驅動器,這標誌著胚胎發育和被稱為原腸胚形成的真正開始。这第三个表就不会出现自发的,但会从多能干外胚层细胞,其中有"知识"来生成胚胎和胎儿的形成,但已经失去了产生胎盘的能力。由其繁殖,追些細胞會產生高度的組織遷移電流,其結構根據自然對稱軸的大腦和整個人的,同時,已經產生了一些更專業的果樹營養器官,如內胚層的細胞,這將成為腸子

## 在原腸胚形成過程中,細胞 遷移的第15日左右開始

## 演化胚胎盤,三重皮膚真 皮層,之間19和24日 天



十三到十五天受精後,原痕開始出現,並將標記決定性對稱軸,左右哪全部個人將建。受精後第19天,如果增殖階段,通常是可變的,是14天,這是一個正常的週期為28天,第33天,神經板變,成<mark>神經管</mark>由腸套疊,被已經富有顯著,確定會變成什麼樣的大腦,脊髓和脊柱的主要部分。

這些上胚層細胞,像彼此相互依存的小腦筋,使我們能夠注 意到大腦,將提供一個必要的身體求生存,和同時制定必要 的器官為其生存。什麼我們特別注意到在這一階段,非常明 顯延長,神經板,穿過體節的,會變成什麼樣的脊髓是未來的椎骨,而且還"小大脑心脏附近"包括作為一種精神的影響。事實上,我們已經看到了下一個頁面,這是非常明顯的胚胎的心臟部分。本機構管理的一致性是必要的,因為我們已經在科學與信仰的第2章做了一些說明。

身體的對稱性,將監督在最好的情況下,根據每一個電池單體的發展速度,但不能忽視個人是最終的事實,已確定該寫什麼中所含合子細胞的基因。因此,非常快我們發現大腦兩半球與他們特徵的形狀在一條弧線,這將让胚胎和胎儿相同的形状。