

# 地球身心靈整合學會

## 上師課程第 059 堂課：天狼星「**第六根種手術(活化 22 股乙太體 DNA 手術)**」課程講義

註：這是天狼星諾羅上師於 2022.06.25(六)傳下來的課程。接訊者：白光。

恭請第六次元天狼星系諾羅上師帶領醫療團隊蒞臨這個空間。

天狼星活化 22 股乙太體 DNA 手術(22 strand DNA Activation)：外星手術，是一種**光的技術**，將「**光**」注入用以活化以太體 DNA(雖說是光，但其實不只是光，比你想像中的複雜)，**促進發揮人體最大潛能、展現最大神性**。  
專案計畫名稱：CTYF2.18。做完手術後，會有兩個天狼星人待在你身邊(大概半年左右)，會依照你的需求即時調整 DNA，手術後終其一生你的相關數據都會自動傳回天狼星，作為手術前與手術後的對照參考，以評估此專案計畫(此手術)的成效，並用以不斷的改善此 DNA 手術。

地球是銀河系的學校，屬於「銀河聯邦」的一員(成員有 24 個星球)，地球是最落後的一顆星球，地球人是依照天狼星人的原型所做出來的。(銀河聯邦總部在天狼星)

現在的人類是屬於「**第六根種**」，意即是地球上的第六個文明，也可以說是第六次的實驗品，實驗品聽起來似乎是一種貶抑的用詞，其實並沒有，反而實驗品這詞是很神聖的，因為自己做「實驗」，還自己下來「被實驗」(自己下來演)，這是需要勇氣的，要說是好玩也可以。

DNA 是人體基本要素，每個人的 DNA 都是獨一無二的，內有訊息包括人體物理外型、個性、專長、精神特質、生命藍圖、靈性水準、靈性天賦、阿卡莎紀錄。

通常，我們認為人類 DNA 是由 2 股螺旋所組成，但其實人類有 24 股 DNA，由 **12 股物理性 DNA 及 12 股精神性 DNA** 組成，一般人的 DNA 只活化了 1~2 股，所以才會說一般人，腦只用了 5~10%。活化的目的，正是為了盡量將腦用到 100%。

這次手術只會活化 24 股 DNA 中的 22 股，活化 22 股還是屬於「**第六根種**」的人類。

1~22 股(在後背頸椎、胸椎的上方 5 公分)：用電腦語言來表示，相當於程式、軟體。(包含肉身的軟、硬體)(你已經有用到的部分進行調整或是更新等等，沒使用的部分則進行啟動，意思是此手術並不是固定式手術，而是「客製化手術」)。

23~24 股(在頭頂上方 30 公分左右兩側)：用電腦語言來表示，相當於作業系統(OS)。還有一些是無法更改的，例如靈魂的歷史紀錄(稱為阿卡莎紀錄)。

如果活化了 23~24 股 DNA(稱為 AK 手術)，那就會進化到「第七根種」人類。

活化 22 股乙太體 DNA 手術的可能好處：

- 1、盡可能的發揮人類**全部潛能**(包含肉身、腦及靈性)。
- 2、盡可能的展現**全部人性及神性**。
- 3、提升**振動頻率**(包含肉身及氣場)。
- 4、盡可能的**保留最多的光、散發最多的光**。
- 5、提升**身體各系統的功能、修正身體的 BUG**(俗稱的遺傳性疾病)。
- 6、增加**覺知力**(擴大有意識的思想、行為、減少無意識的思想、行為)。
- 7、了解**人生藍圖、人生任務**，了悟人生課題背後的本質、**生命意義**。(意即生為何來？死往何處？)
- 8、清楚了悟何謂**幻象？何謂實相？**
- 9、與其他意識體的**連結**(包含較高意識體、較低意識體)
- 10、可能會增加課題的**數量、增加課題來臨的速度、增加課題的多元性、複雜性及難度**。

在進行此手術前，會先做一些準備工作，刪除不需要的東西(類似電腦中的垃圾桶、暫存檔、磁碟清理)、整理散亂的

**東西(類似電腦中的重組磁碟機、最佳化磁碟機)、清理氣場。**

**你需要慎重考慮是否進行此手術，你同意才會進行此手術，你不同意則不會進行此手術。**

**進行後，可否後悔？並進行回復？**

**可以，會回復原手術前的狀態，但無法保證 100%，例如有些課題已經開始進行，有些功能正在使用中等等。所以如果要求回復請盡早。**

**註：一切結果請自己負責，天狼星人不負責你的人生，你的人生你自己負責。進行此手術無法改善你俗稱的不順遂人生，因為那是你的靈魂藍圖(可以與靈魂討論更改，但這不屬於本手術可以處理的範圍)。**

註：遺傳學是一門研究基因的學科，其目的是嘗試解釋什麼是基因以及它們是如何發揮作用的。基因的作用，可以認為是現存生物從其遠祖所繼承下來的特質。而基因學所探索的其中一個方向，就是確定哪些特徵是可以被遺傳的，以及解釋這些特徵是如何被世代相傳的。

基因，是完整遺傳信息的基本單位，父母通過複製並分配基因給下一代而遺傳他們的性狀，就像從兩副撲克牌中各抽出一半來組成一副新的撲克牌。這一副新的撲克牌必然和父母類似，但又不會完全一樣。

在基因學裡，生物的特徵通常被稱為「性狀」。我們最容易理解的性狀，即生物的體徵一如人類瞳孔的顏色、頭髮顏色、高矮胖瘦等。然而，還有很多其他類型的性狀，包括生長繁殖方式、抗病能力等，均屬於生物性狀。這些性狀通常都是會遺傳的。但是有一些

性狀會因為環境的改變而出現個體差異，例如高個子的兒子可能因為生長期營養不良而長得較為矮小，儘管很可能他實際上遺傳了能長很高的基因。在基因與環境的共同影響下，想要釐清各個個體的性狀是一件非常複雜的事。例如，想要瞭解某個人得癌症或心臟病的機率有多高的話，除了要看其家族史之外，還要看他的生活品質。這解釋了為什麼有的人就算不吸菸也會得肺癌，而另一些人吸了一輩子煙卻很長壽。

遺傳信息主要是由一條很長的分子鏈承載的，這條分子鏈叫做「DNA」。上一代生物通過複製這條 DNA 鏈，就能把其性狀傳遞給下一代。我們可以把 DNA 理解為電腦中安裝的所有程序，而生物則是一個很特殊的電腦，可以根據這套程序來生長及運作；而**基因則是指 DNA 中具備某一種功能的片段**，就好比一個程序，例如 TRPV1 這段基因就是用來製造可以讓人感受辣味的感覺部件的。

**去氧核糖核酸**（英語：deoxyribonucleic acid，縮寫：**DNA**），是一種生物大分子，可組成遺傳指令，引導生物發育與生命機能運作。主要功能是資訊儲存，可比喻為「藍圖」。其中包含的指令，是建構細胞內其他的化合物，如蛋白質與核糖核酸所需。**帶有蛋白質編碼的 DNA 片段稱為「基因」**。其他的 DNA 序列，有些直接以本身構造發揮作用，有些則參與調控遺傳訊息的表現。

去氧核糖核酸（DNA）的雙股螺旋結構。在該結構中的原子是按元素進行顏色編碼，還有兩個鹼基對的詳細結構示於下圖。

