

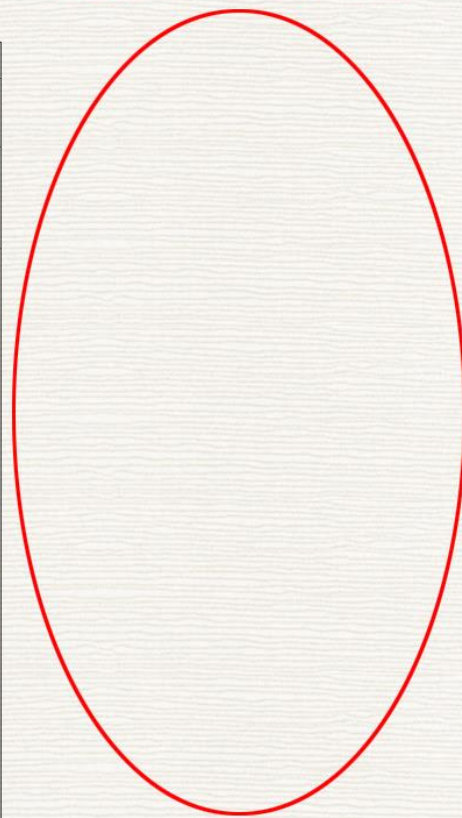
# 編輯器表格滿版對齊調整方法

其基本病變包括:核固縮(Pyknosis)、核碎裂(Karyorrhexis)、核溶解(Karyolysis);其他尚有胞器空泡化、間質基質崩解液化。

## 二、凋亡與壞死比較

表格右方沒有自動對齊版面

|       | 壞死  | 凋亡   |
|-------|---|--|
| 機制    | 意外的被動進行   | 基因調控的主動進行  |
| 死亡的範圍 | 大片的細胞死亡   | 單個細胞的死亡  |
| 形態特徵  | 細胞腫脹、染色質絮狀、胞膜破裂、核固縮(Pyknosis)、核碎裂(Karyorrhexis)、核溶解(Karyolysis)、細胞器空泡化、 | 細胞皺縮、細胞核裂解、可見凋亡小體(即凋亡的細胞經核碎裂後形成核碎片,然後整個細胞通過budding等形成一個突起、 |



1.在編輯器中，於表格內任意位置  
按一下滑鼠左鍵，使游標位於表格中

2.按下滑鼠右鍵，展開工具選單  
選擇“表格屬性”

# 1. 在表格屬性視窗中 將“外寬度”改為 100，單位使用百分比

2. 按下確定並儲存

壞死(Necrosis)也是細胞不可逆性損傷的一種表現。是身體遭受極度刺激時引起的細胞死亡，以細胞質膜的破裂、酶溶性變化為特徵，造成內含物的炎性泄露，是一種非正常死亡。其基本病變包括：核固縮(Pyknosis)、核碎裂(Karyorrhexis)、核溶解(Karyolysis)；其他尚有胞器空泡化、間質基質崩解液化。

## 二、凋亡與壞死比較

|       | 壞死  | 凋亡  |
|-------|---|---|
| 機制    | 意外的被動進行   | 基因調控的主動進行   |
| 死亡的範圍 | 大片的細胞死亡   | 單個細胞的死亡   |
| 形態特徵  | 細胞腫脹、<br>染色質絮狀、<br>胞膜破裂、<br>核固縮(Pyknosis)、<br>核碎裂(Karyorrhexis)、<br>核溶解(Karyolysis)、<br>細胞器空泡化、 | 細胞皺縮、細胞核裂解、<br>可見凋亡小體<br>(即凋亡的細胞經核碎裂後<br>形成核碎片，<br>然後整個細胞通過 budding 等<br>形成一個突起，並脫落成一些<br>大小不等，內含細胞質、 |