

腸胃的位置，與構造功能有那些

1. 腸胃是什麼

胃、小腸、大腸三個部位組成腸胃道。

消化道像一條工廠生產線，腸胃是消化道的一環，當食物從口腔進入，經由咽部、食道(食道不負責消化、吸收)進入胃，胃開始消化分解食物，之後進入小腸(消化食物、吸收營養)、大腸進行再次吸收後，沒被吸收的殘渣形成糞便，再經由肛門排出體外。

2. 腸胃位於哪個位置

胃呈現J字型，位於食道之後，從左上腹部斜向右下方。

小腸位在身體中間肚臍周圍。

大腸是從右下腹部開始，在腹部周圍形成□字型。

3. 腸胃的構造

胃是一個有彈性的囊袋，可容納吃進的食物，是食物消化的首站，當食物通過時，胃上的賁門會打開使食物進入，並開始消化分解，之後再將消化完的食糜送往十二指腸，這時胃底的幽門會開啟。

小腸是接在胃部後，是消化食物、吸收營養最重要的地方，由上而下依次分為十二指腸、空腸與迴腸。

大腸依先後順序分為盲腸、升結腸、橫結腸、降結腸、乙狀結腸、直腸及肛門，肛門是消化道的出口。

4. 腸胃的功能

胃是食物消化的首站，主要功能是將食物與胃液混合，讓食物變成容易消化的乳糜狀，稱為食糜，此外，胃部可分解蛋白質、吸收藥物、酒精等。

小腸內會有有膽汁、胰液、小腸液一起作用，當食物進入十二指腸後，將大分子的食糜分解成可吸收的小分子狀態，食物在小腸進行最後消化階段。

大腸主要是吸收在小腸沒有吸收的水份及部分營養素，沒被吸收的殘渣會形成糞便。