

人體器官—肺臟

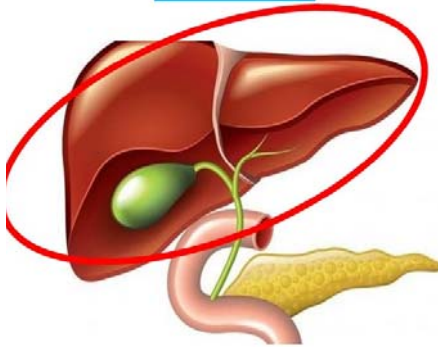
呼吸系統



氧氣與二氧化碳交換的地方

人體器官—肝臟

消化系統



製造膽汁、分解毒素
儲存肝醣、代謝脂肪

人體器官—腎臟

泌尿系統



過濾血液，排除多餘水分與廢物，形成尿液。

人體器官—大腸

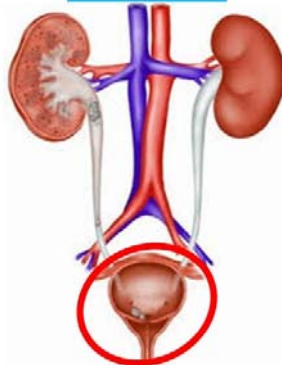
消化系統



長度約2公尺，食物吸收後的殘渣在此被吸收水分，形成糞便。

人體器官—膀胱

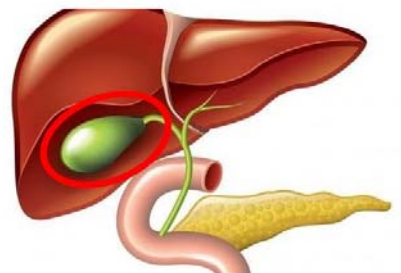
泌尿系統



暫時儲存尿液，並準備排出。

人體器官—膽囊

消化系統



肝的附屬構造，儲存膽汁。

人體器官—小腸

消化系統

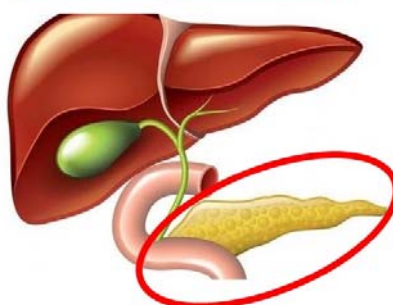


協助消化食物與吸收養分

人體器官—胰臟

消化系統

內分泌系統



分泌胰液幫助消化、
分泌胰島素降低血糖。

人體器官—胃

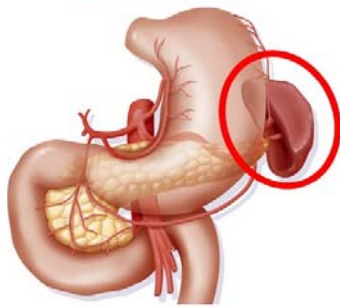
消化系統



位於左上腹部，分泌胃液，
消化蛋白質。

人體器官—脾臟

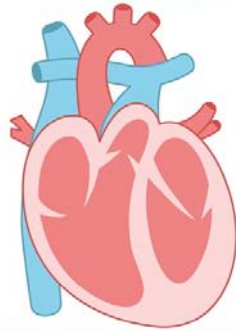
循環系統



體內最大的淋巴器官，負責協助免疫功能。

人體器官—心臟

循環系統



有規律的搏動使血液循環至全身，將養分帶至器官組織，將廢物帶走。

人體器官—腦

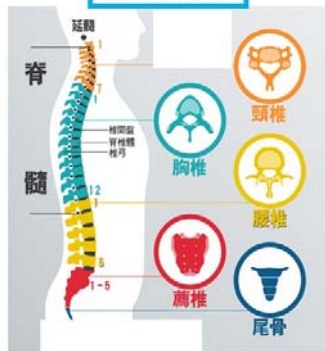
神經系統



掌管人類生命活動最重要的器官。主要由大腦、小腦、腦幹構成。

人體器官—脊髓

神經系統



收納在脊柱管中間的神經系統，負責傳遞訊息。

人體器官—直腸

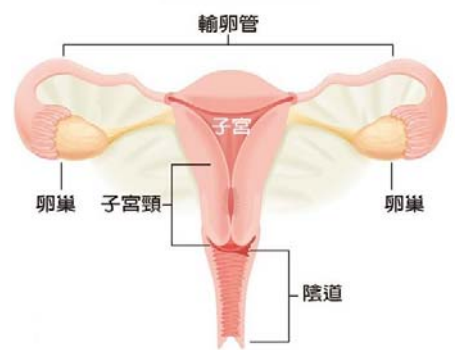
消化系統



大腸的末梢，控制糞便從肛門排出。

人體器官—卵巢

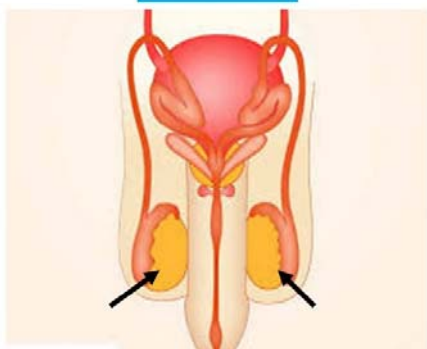
生殖系統



排卵和分泌女性荷爾蒙

人體器官—睪丸

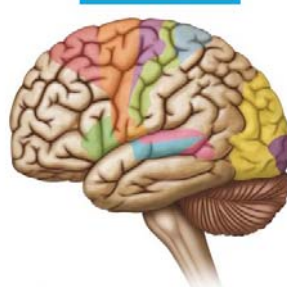
生殖系統



製造精子與分泌男性荷爾蒙

人體器官—腦

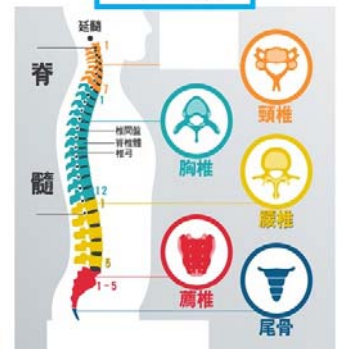
神經系統



掌管人類生命活動最重要的器官。主要由大腦、小腦、腦幹構成。

人體器官—脊髓

神經系統



收納在脊柱管中間的神經系統，負責傳遞訊息。