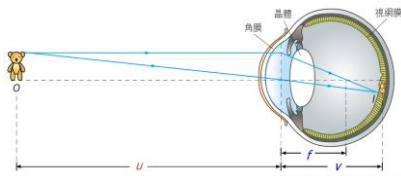


醫學物理學

1 眼和耳的感官

1.1 人類的視覺

- 1. 光線進入眼睛後會經角膜和晶體折射，兩者的作用如同凸透鏡一樣在視網膜上成像。

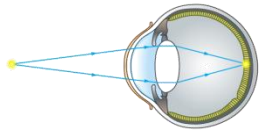


透鏡方程： $\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$

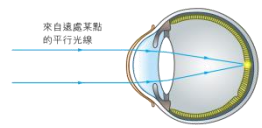
- 2. 視學覺調節是指改變晶體形狀來把不同距離的物體對焦的過程。

	對焦近物(u ↓)	對焦遠物(u ↑)
入射光線	發散的	(接近) 平行
角膜	折射光線	折射光線
睫狀肌	收縮	放鬆
懸韌帶	張力減少	張力增加
晶體(f ↓)	較厚、較凸	較薄、較扁平(f ↑)

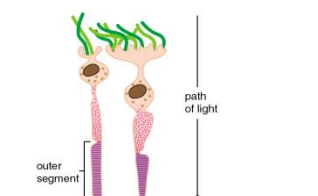
- 3. 眼睛的近點是當晶體在最厚的情況下向物體對焦時物體的位置。



- 4. 眼睛的遠點是當晶體在最薄的情況下向物體對焦時物體的位置。

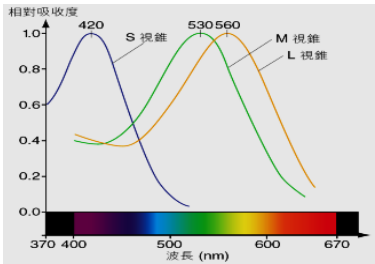


- 5. 視網膜上有光感受器(視錐和視桿)，負責探測光和顏色，也能作為換能器把光能轉換成神經脈衝的電能。

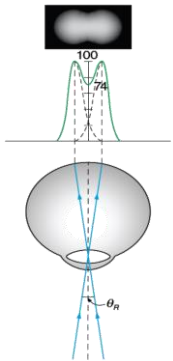


- 6. 視桿細胞能在昏暗環境中運作，負責提供黑白視力。
- 7. 視錐細胞只對強光敏感，負責提供彩色視力。
- 8. 視錐分成 S、M 和 L 三種，從感受器吸收光線可見，每種視錐都對光譜上不同波長的

光有不同的吸收力。



- 9. 瑞利判斷指出，一個物體的繞射圖形的中央最大值，與另一物體的繞射圖形的第一級最小值重疊時，這兩個物體剛好被分辨出來。



- 10. 眼睛可以分辨的兩個點狀物體的 θ_R 為

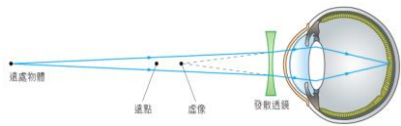
最小角間距 $\theta_R = \frac{1.22\lambda}{d}$

單位：弧度

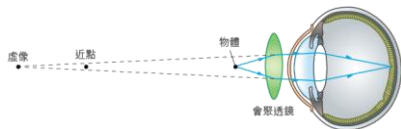
- 11. 最少角間距愈小，眼睛的分辨率便愈高。

1.2 視覺缺陷和糾正方法

- 1. 透鏡的焦強 $P = 1/f$ ，焦強的單位為 D(屈光度)。
- 2. 近視患者只能清楚看到近物，不能向遠物對焦。來自遠物的光聚焦在視網膜前方。近視患者可以佩戴發散透鏡來糾正視力。



- 3. 遠視患者只能清楚看到遠物，不能向近物對焦。來自近物的光聚焦在視網膜後方。遠視患者可以佩戴會聚透鏡來糾正視力。

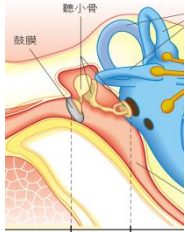


- 4. 老花是指眼睛老化後，非常近的物體不能聚焦在視網膜上，而只能聚焦在視網膜後方。

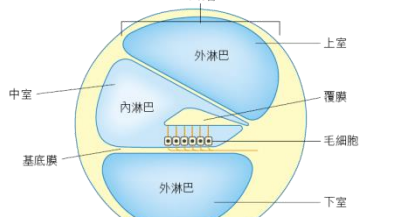
矯視透鏡連同眼睛的總焦強 = 矯視透鏡焦強 + 眼睛焦強

1.3 人類的聽覺

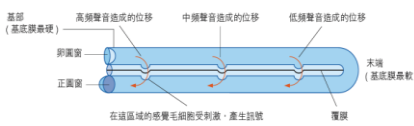
- 1. 鼓膜的振動由聽小骨藉壓強增益擴大，原因是鼓膜的面積遠較卵圓窗大。



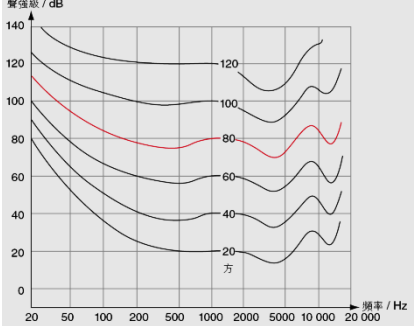
- 2. 振動到達耳蝸的基底膜時，毛細胞會被橫向撥動，把機械能轉換成神經脈衝的電能。



- 3. 基底膜不同部位硬度不一，不同部位遇上對應頻率的聲音時會以最大幅度振動，這樣便可以辨識各種聲音的頻率。



- 4. 聲強級 (L) 是描述聲音強度的標度。聲強級由聲音的強度 (I) 及聽覺閾的強度 (I_0) 界定。聲強級 $L = 10 \log(I/I_0)$ ；單位為 dB(分貝)
- 5. 等響曲線代表與 1000Hz 聲音響度相同的音頻和強度的組合。



- 6. 聲創傷指由強烈而短暫的聲音過度刺激所引致的耳膜、中耳以至耳蝸所受的機械性傷害。
- 7. 暫時臨閾移指接觸高聲強時所出現的暫時性聽力下降。
- 8. 噪音誘發永久臨閾移指接觸高聲強後出現的永久性臨閾移。

2 非電離輻射醫學影像學

2.1 使用超聲波作醫學影像

- 1. 超聲波是指頻率高於 20000Hz 的聲波。

$v = f\lambda$

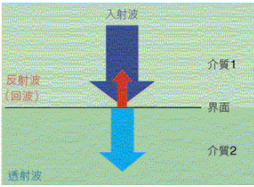


- 2. 聲阻抗 Z 描述超聲波在指定介質中前進的快慢。

聲阻抗 $Z = \rho c$

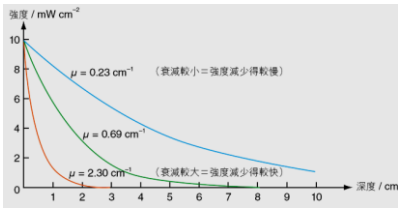
單位為 $\text{kg m}^{-2} \text{s}^{-1}$

- 3. 反射聲強係數 α 指波從一個介質進入另一個介質時，在該介面上反射波與入射波的比例。

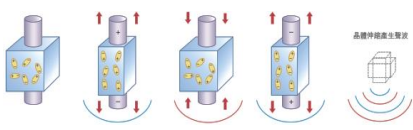


反射聲強係數 $\alpha = \frac{I_r}{I_o} = \frac{(Z_2 - Z_1)^2}{(Z_2 + Z_1)^2}$

- 4. 衰減指聲音經過介質時減弱的現象。衰減波的強度受下列因素影響：線性衰減係數 (μ)、波的初始強度 (I_0) 及波前進的距離 (x)。 $I = I_0 e^{-\mu x}$

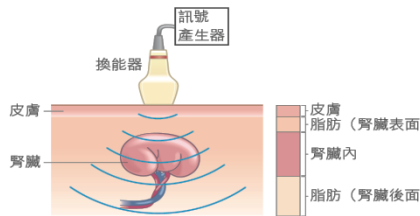
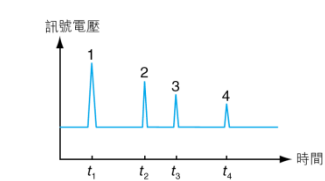


- 5. 衰減隨超聲波頻率增高而上升。
- 6. 換能器可把電子訊號轉換成超聲波，反之亦然，其中應用了晶體的壓電效應。



2.2 超聲波掃描

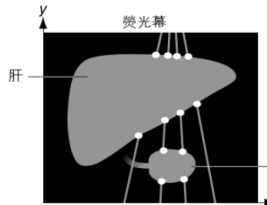
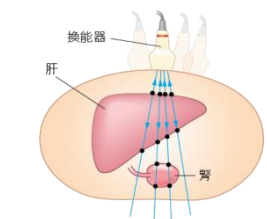
- 1. 只要量度超聲波由前往某物體再反射回源頭所需的時間，便可測知物體的深度。這也就是超聲波造影的基礎。
- 2. A-掃描記錄反射超聲波脈衝的振幅，在示波器上以波尖形式顯示出來。



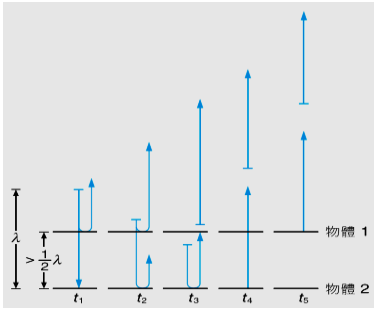
- 3. 器官在皮膚底下的距離 = $\frac{1}{2} \times \text{聲音速率} \times \text{脈衝從皮膚和從器官反射回來的時間差}$

距離 $D = \frac{1}{2} ct$

- 4. B-掃描使用光點的亮度，而不是波尖來表示反射超聲波脈衝。光點的亮度與波尖的幅度成正比。



- 5. 醫學掃描的超聲波頻率受幾個因素限制，包括掃描解像度、穿透深度及檢查組織的構造(衰減)。



- 6. 超聲波掃描診斷的優點和限制：

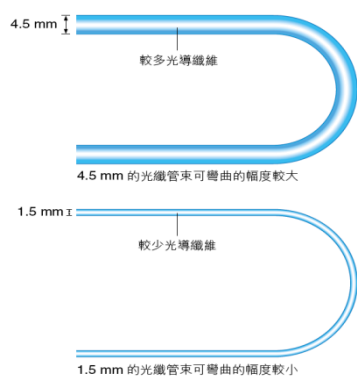
優點	限制
安全	組織穿透性有限
隨時可用	視野較窄
不會令病人不適	

2.3 光纖內窺鏡學

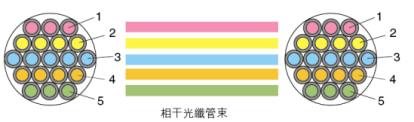
- 1. 內窺鏡是一種醫療工具，包括一條具彈性的幼管道，可從人體天然開口插入體內，以觀察體內情況。
- 2. 光導纖維具彈性，根據全內反射的原理傳送光線及影像。光

導纖維愈粗，能彎曲的幅度越大。

$\frac{n_1}{n_2} = \frac{1}{\sin C}$



- 3. 相干光纖管束內每條光纖從頭到尾都保持相對位置不變，可用來傳送影像。



- 4. 不相干光纖管束內的光導纖維隨意排列，並不能保持原有相對位置，只能用於傳送光作照明之用。



- 5. 光纖內窺鏡利用接物鏡收集由器官表面反射的光線而產生影像。這個影像經由相干光纖管束傳送到接目鏡。

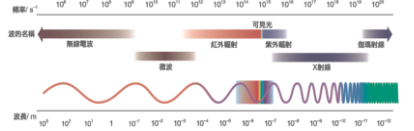
- 6. 光纖內窺鏡學的優點和限制：

優點	限制
毋須剖開大型切口	須麻醉和禁食
可以直接觀察器官的表面	只能看見器官的表面
沒有輻射	可能會弄穿器官
	可能會出現併發症，引致嚴重的疾病甚至死亡

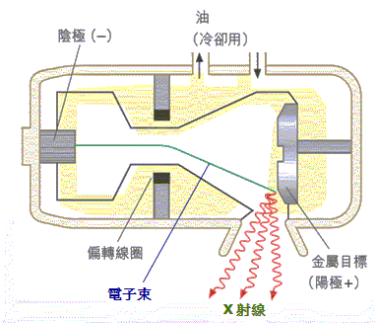
3 致電離輻射醫學影像學

3.1 X 射線放射攝影成像

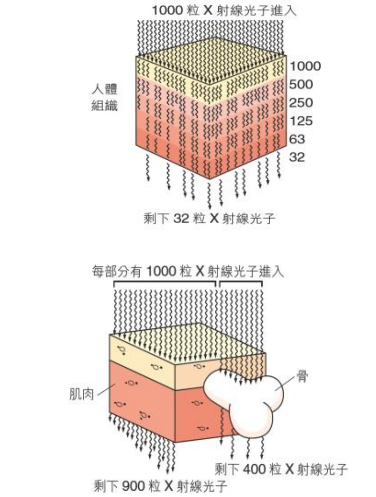
- 1. X 射線是短波長及高頻率的電磁輻射，具有高能量。



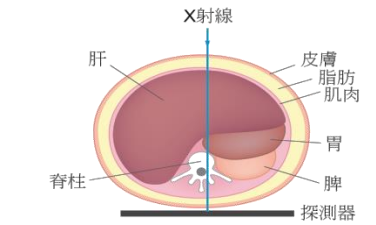
- 2. 電子加速並撞擊金屬目標(正極)時，便會產生 X 射線。



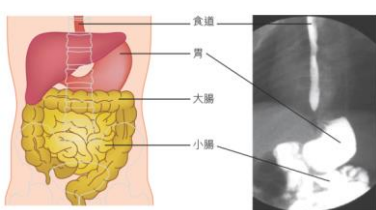
3. X 射線的衰減作用： $I = I_0 e^{-\mu x}$



- 4. 介質對 X 射線的半值厚度 (HVT)：半值厚度 = $0.693/\mu$
- 5. X 射線放射攝影成像因身體結構有不同的衰減作用而產生。X 射線圖像是 X 射線穿過人體組織時形成的衰減分佈圖。



6. 在器官中注入人工顯影劑，可以增加器官的對比度，以便在 X 射線圖像中分辨出來。

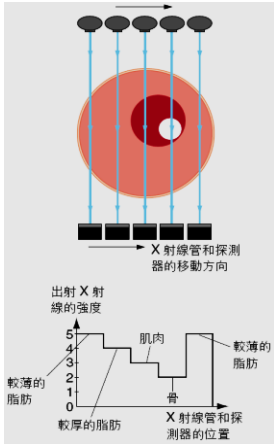


7. X 射線放射攝影成像的優缺點：

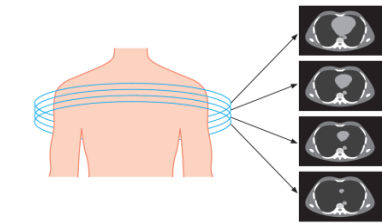
優點	限制
快速	產生二維圖像
廣泛使用且成本廉宜	有輻射風險
	對比度不高
	產生靜態圖像
	不能取得人體組織

3.2 CT 掃描

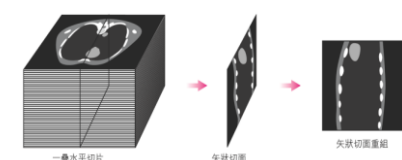
- 1. CT 掃描利用反射投影法，由數字產生圖像。



2. CT 掃描圖像稱為斷層造影圖，是人體一片切片的切片圖像 (X 射線衰減分佈圖)。



- 3. CT 掃描圖像每個像素的面積 = 圖像面積 / 像素數量
- 4. 利用電腦把身體部份的斷層造影圖逐幅疊起，可把圖像數據藉多平面重組或三維重建重新建構出來。



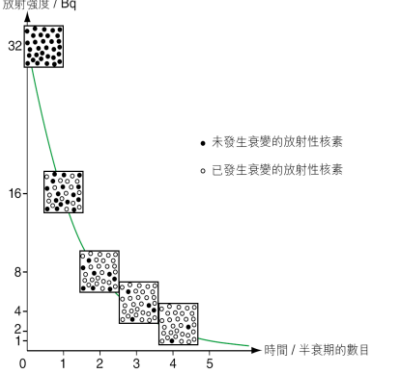
5. CT 掃描的優缺點：

優點	限制
可以找出構造的位置	致電離輻射較 X 射線放射攝影高
可以直接量度衰減度	成本高昂
	不如 X 射線般廣泛使用
	掃描過程需時較久

3.3 醫學用放射性核素

- 1. 把放射性核素注入病人體內，然後量度核素發出的伽瑪輻射強度，可得到放射核素圖像。
- 2. 把放射性核素造影術能提供積聚放射性核素器官的位置、形狀及功能等資料。

- 3. 把放射性核素造影術採用伽瑪輻射，因為這是放射衰變產生的致電離輻射中，唯一能穿透皮膚及軟組織而造成較小傷害的輻射。
- 4. 放射衰變產生的致電離輻射中，伽瑪輻射的致電離能力最弱，對細胞的破壞最低。
- 5. 放射性核素的有效半衰期 t_e 指核素在生物體內的放射強度下降至原來一半所需的時間，這與核素的物理半衰期 t_p 和生物半衰期 t_b 有關。



$$\text{有效半衰期 } \frac{1}{t_e} = \frac{1}{t_p} + \frac{1}{t_b}$$

- 6. 器官的天然代謝物的放射性同位素可用作示踪物，讓同位素積聚在指定器官內作造影。
- 7. 放射性同位素也可以與分子 (如膠體) 或細胞 (如白血球) 結合，以作示踪物；分子或細胞被指定器官攝取時會一併攝取放射性同位素。
- 8. 放射性核素造影術與 X 射線放射攝影成像的比較：

	放射性核素 造影術	X 射線放 射攝影成 像
提供的資料	器官功能	解剖細節
解像度	粗糙(數 mm)	精細
輻射源頭	體內(放射性 同位素)	體外(X 射 線管)
輻射種類	電磁波	電磁波

- 9. 致電離輻射能破壞細胞，生物影響可在短期同出現，或在多年後才出現。
- 10. 我們應採取各種安全措施來保護自己，安全措施可循四個方面考慮：檢查次數、距離、屏蔽及密封。

應試心得

- (a) 近視需配戴凹透鏡、f 是負數；遠視需配帶凸透鏡、f 是正數。
- (b) 當配帶鏡片時，其總焦強 P 的值為 $P_{\text{lens}} + P_o$ ；眼球的透鏡與視網膜的距離是 v ；正常眼可以看到的最近距離為 25 cm
- (c) 瑞利判斷方程：最小角間距 $\theta_R = \frac{1.22\lambda}{d}$ ，d = 瞳孔直徑；越小、解像能加越高。
- (d) 人耳最敏感的頻率是 1000 Hz；聽頻範圍為 20Hz – 20 kHz；聲級強的單位為 dB ($d = 10^{-1}$)
- (e) 能說出超聲波掃描、內窺鏡、X-ray、CT、放射造影等的特點與缺點。
- (f) 聲阻抗值越大、聲的傳播速率越高。在反射聲強係數中，數值越大、反射率越高、穿透率越少。
- (g) 使用時間 t 去計算距離時，最取時間的半值。
- (h) 內窺鏡內有光纖透鏡、剪鉗和光源；明白相干束管和不相干束管的分別。
- (i) 半值厚度
- (j) 放謝核素的半衰期約為數小時。