

系 級	科 目	授 課 教 師	考 試 日 期	學 號	姓 名
公四	慢性病防治	蘇千田老師等	92 年 1 月 7 日第 3-4 節		

※①請注意本試題共 4 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

壹、每題 2.5 分，共 20 分

蘇千田老師出題

- () 1. 台灣地區十大癌症包括哪些？
 (1) 肺癌 (2) 肝癌 (3) 結腸直腸癌
 (4) 胃癌 (5) 以上皆是
- () 2. 癌症的致因有哪些？
 (1) 遺傳因素 (2) 化學性致癌物
 (3) 生物性致癌物 (4) 放射性致癌物
 (5) 以上皆是
- () 3. 下列哪些癌症篩檢的方法是正確的？
 (1) 子宮頸癌—陰道抹片檢查 (2) 乳癌—乳房造影術
 (3) 肺癌—胸部 X 光檢查 (4) 膀胱癌—尿液細胞檢查
 (5) 以上皆是
- () 4. 下列哪些癌症篩檢的方法是正確的？
 (1) 口腔癌—口腔黏膜細胞檢查 (2) 胃癌—鋇劑上消化道攝影
 (3) 結腸直腸癌—潛血檢查 (4) 肝癌—超音波檢查
 (5) 以上皆是
- () 5. 高血酯症不是下列哪一類疾病之好發因子？
 (1) 缺血性心臟病 (2) 中風 (3) 動脈硬化症
 (4) 消化道癌症 (5) 以上皆非
- () 6. 高血酯症與下列何者無關？
 (1) 飲食 (2) 運動 (3) 遺傳
 (4) 年齡 (5) 性別
- () 7. 高尿酸血症所引發的急性發炎，屬於下列哪一類？
 (1) 退化性關節炎 (2) 類風濕性關節炎 (3) 痛風性關節炎
 (4) 草酸性關節炎 (5) 以上皆非
- () 8. 高尿酸血症所引起之關節炎主要侵犯下列哪個部位？
 (1) 近端肢關節 (2) 遠端肢關節 (3) 腰椎關節
 (4) 頸椎關節 (5) 以上皆非

貳、共 20 分

張君照老師出題

一、是非題-每題 1 分，共 10 分

- () 1. 逆流性食道炎不管在歐美或亞洲地區，近年來其發生率都有增加趨勢。
- () 2. 逆流性食道炎愈嚴重者，其得到食道腺癌的機率也愈高。
- () 3. 造成逆流性食道炎之原因，主要是因胃內的胃酸及膽汁逆流到食道而引起食道上皮發炎所致。
- () 4. 根據 Geneva 會議，治療逆流性食道炎之首選第一線藥物為 H₂-receptor antagonist。

系 級	科 目	授 課 教 師	考 試 日 期	學 號	姓 名
公四	慢性病防治	蘇千田老師等	92 年 1 月 7 日第 3-4 節		

*①請注意本試題共 4 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

- () 5.造成消化性潰瘍最主要的原因是幽門螺旋桿菌及非類固醇類消炎藥。
- () 6.吸煙者比不吸煙者易造成潰瘍的復發。
- () 7.便秘的定義是指每周排便的次數少於 2 次。
- () 8.治療便秘前，應先排除器質性疾病，例如：大腸癌或其他大腸病變。
- () 9. A 型、B 型及 C 型肝炎感染後都可能變成慢性肝病，甚至肝硬化。
- () 10.在台灣的病毒性肝炎感染率，以慢性 C 型肝炎最多。

二、選擇題-每題 2 分，共 10 分

- () 1.以下何者不是造成逆流性食道炎的原因？
 - (1) Hiatal hernia
 - (2) Increasing gastric distension
 - (3) Delayed gastric emptying
 - (4) Intact function of lower esophageal sphincter
- () 2.以下何者不是造成消化性潰瘍的攻擊因子？
 - (1) 胃酸
 - (2) 重碳酸氫根離子(HCO₃)
 - (3) 幽門螺旋桿菌
 - (4) 膽鹽
- () 3.下列何者是消化性潰瘍的併發症？
 - (1) 疼痛難以治療
 - (2) 嚴重出血
 - (3) 穿孔
 - (4) 幽門狹窄變形
 - (5) 以上皆是
- () 4.有關 B 型肝炎，以下何者敘述為非？
 - (1) 慢性 B 型肝炎在台灣的帶原率約 1.5-2%
 - (2) 慢性 B 型肝炎患者經過 20 年後可能造成肝硬化
 - (3) B 型肝炎病毒傳染的途徑是經由血液感染
 - (4) 預防 B 型肝炎的感染，可經由疫苗注射
- () 5.有關 C 型肝炎，以下敘述何者為非？
 - (1) C 型肝炎的傳染途徑是經由血液或體液的接觸
 - (2) 目前 C 型肝炎的預防，可經由疫苗的注射
 - (3) 目前治療 C 型肝炎的藥物，可使用長效型干擾素加上抗病毒藥物
 - (4) 若同時感染 C 型肝炎及愛滋病會加重肝臟的發炎及纖維化

參、每題 4 分，共 20 分

胡朝榮老師出題

- () 1.台灣最常見的腦中風是那一分類：
 - (1) 腦梗塞 (cerebral infarction)
 - (2) 腦內出血 (intracerebral hemorrhage)
 - (3) 蜘蛛網膜下出血 (subarachnoid hemorrhage)
 - (4) 缺氧性腦病變 (hypoxic encephalopathy)
 - (5) 硬腦膜下出血 (subdural hemorrhage)
- () 2.腦中風死亡為台灣地區死亡原因第幾位？
 - (1) 第一位 (2) 第二位 (3) 第三位 (4) 第四位 (5) 第五位
- () 3.腦中風之危險因子不包括：
 - (1) 高血壓
 - (2) 糖尿病
 - (3) 心臟病
 - (4) B-型肝炎
 - (5) 高血脂症

系 級	科 目	授 課 教 師	考 試 日 期	學 號	姓 名
公四	慢性病防治	蘇千田老師等	92 年 1 月 7 日第 3-4 節		

※①請注意本試題共 4 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

- () 4. 腦梗塞之急性期治療，可於中風發生後幾小時內給予靜脈 t-PA (tissue-Plasminogen Activator):
 (1) 6 小時 (2) 3 小時 (3) 8 小時
 (4) 4 小時 (5) 12 小時
- () 5. 腦梗塞之急性期影像學檢查，何者最敏感(可最早偵測到變化):
 (1) 電腦斷層攝影 (CT) (2) 血管超音波 (sonography)
 (3) 核磁共振攝影 (MRI) (4) 單光子攝影 (SPECT)
 (5) 腦波 (EEG)

肆、共 20 分

趙坤都老師出題

一、選擇題-每題 2 分，共 10 分

- () 1. 健康促進理念基於下列假項，何者錯誤？
 (1) 疾病致病原理可以理解
 (2) 疾病的發生可以避免
 (3) 個人生活型態的改變可以改善健康
 (4) 經由教育方式能使個人改變生活行為
- () 2. 有關健康促進，下列何者錯誤？
 (1) 健康促進含括傳染病議題
 (2) 學校、職場、醫院皆適於實施健康促進
 (3) 健康促進議題亦含括交通安全與治安
 (4) 健康促進是一由上而下宣導教育的過程
- () 3. 下列那個單位目前負責職業病防治相關業務？
 (1) 疾病管制局
 (2) 檢疫總所
 (3) 國民健康局
 (4) 衛生署保健處
- () 4. 下列何項法規尚未完成立法？
 (1) 人工生殖法
 (2) 菸害防制法
 (3) 優生保健法
 (4) 癌症防治法
- () 5. 有關乳癌篩檢，下列何者正確？
 (1) 乳房攝影診斷乳癌敏感度較高
 (2) 乳房超音波可有效篩檢乳癌
 (3) 乳房攝影術應用於五十歲以下婦女，尚未證實具有篩檢效益
 (4) 我國婦女乳癌好發於五十歲以後

二、簡答題-共十分

1. 渥太華憲章中健康促進的五項關鍵策略為何？

系 級	科 目	授 課 教 師	考 試 日 期	學 號	姓 名
公四	慢性病防治	蘇千田老師等	92 年 1 月 7 日第 3-4 節		

※①請注意本試題共 4 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

伍、每一格 2 分，共 20 分

邱弘毅老師出題

1. 請問跟砷同族且與生理現象關係密切的兩種類金屬元素為何?

_____、_____。

2. 目前飲水中砷的安全容限量為_____。

3. 臺灣地區地下水砷濃度較高的三個縣份為_____、_____、_____。

4. 無機砷經 IARC 確認，所引起的人類癌症為_____。

_____。

5. 無機砷引起血管系統疾病：烏腳病，_____。

_____。