

**高雄榮民總醫院 骨科部**  
**Orthopedic Department of Veterans General Hospital-Kaohsiung**  
**核心課程**

授課時間	授課醫師	授課主題	CHECKING LIST	意見回饋
周五	盧逸超 主任	1. Soft tissue injury of the knee 2. General introduction of sports ruing	【 】 【 】	
周二	林立群 主任	1. Degenerative Spine 2. Spine Trauma	【 】 【 】	
周三	張維寧 主任	1. 骨科常見疾病 2. 小兒骨科常見問題 3. 骨科 X 光判讀 4. 骨科身體檢查	【 】 【 】 【 】 【 】	
周二	許建仁 主任	1. Scoliosis 2. Thoracolumbar spinal trauma	【 】 【 】	
周四	陳啓輝 醫師	1. Low back pain 2. Spinal stenosis	【 】 【 】	
周四	周怡君 醫師	1. Ankle fracture 2. 足踝常見疾病簡介	【 】 【 】	
周一	劉興華 醫師	1. 骨折分類 2. 骨骼肌肉創傷	【 】 【 】	
周三	涂振宏 醫師	1. HIVD 2. 退化性腰椎疾病	【 】 【 】	
周五	唐逸文 醫師	1. Introduction of hand surgery 2. Elbow instability	【 】 【 】	
另行安排	楊善為 醫師	1. Metastasis bone tumor 2. Primary bone tumor	【 】 【 】	
另行安排	林冠宇 醫師	1. ACL injury 2. PCL injury	【 】 【 】	

附註說明：

1. 本核心課程為一個月，若實習醫師僅來本科二週無法全部授課完。
2. 若實習醫師想額外想上課，請實習醫師自洽主治醫師排上課時間。
3. 請書寫意見回饋，若無意見，請表示課後滿意度。非常滿意為 5 分，極不滿意 1 分。
4. 本核心課程完成後有課後評量。

**高雄榮民總醫院 骨科部**  
**Orthopedic Department of Veterans General Hospital-Kaohsiung**  
**核心課程 課後評量**

1. 有關 spinal fracture 的敘述何者為是？
  - (A) Burst fracture 受傷機轉為 Axial load
  - (B) Seat belt injury 為穩定性骨折
  - (C) Compression fracture 受傷機轉為 rotation
  - (D) Frankel A 病人表神經功能完全正常
2. 有關前臂 (forearm) 骨折的相關敘述，下列何者有誤？
  - (A).小兒前臂若發生骨折，可能只有骨骼一側之骨皮質(cortex)折裂而對側仍然完好，稱為嫩枝性骨折(greenstick fracture)
  - (B).成人前臂骨折，由於易受肌肉拉扯移位，除特定情形外(如橈骨遠端骨折)，一般以手術安置內固定器治療為佳。
  - (C).前臂骨折亦可造成腔室症候群(compartment syndrome)，其敏感度最高的早期診斷徵兆是腕部的橈脈搏(radial pulse)消失
  - (D).Volkmann 式攣縮(Volkmann's contracture)是指肌肉因缺血而壞死所造成的纖維化及萎縮。
3. 尺骨骨折併發橈骨頭脫臼時，下列敘述何者錯誤？
  - (A)稱為 Monteggia's fracture
  - (B)橈骨頭最常見的是前方脫位
  - (C) 最常造成正中神經(median nerve)損傷
  - (D) 以手術治療時，可先復位固定尺骨骨折後，橈骨頭通常能自動復位
4. 關於股骨頸骨折，以下敘述何者為誤：
  - (A) 股骨頸骨折分類，依臨床應用主要分為非移位性骨折，及移位性骨折
  - (B) 年輕活動力高的病人，應開刀整復並內固定治療，且應視為急診手術治療
  - (C) 內固定治療股骨頸骨折，以使用多支螺釘(multiple lag screw)固定為首選
  - (D) 移位性骨折之年老病人，治療以全人工髖關節置換手術為宜
5. 一位 70 歲男性因車禍被送至急診室，右側髖部無法活動，理學檢查除右髖部疼痛外，其餘無異常發現，X光片顯示右側股骨頸完全移位性骨折，且髖關節無退化性關節炎之變化。則下列何者是較佳的處置？
  - (A)髖部人形石膏固定(Hip spica)
  - (B)開放性復位及鋼釘內固定術

- (C) 人工半髖關節置換手術
  - (D) 人工全髖關節置換手術
6. 神經性之間歇性跛行 (neurogenic claudication) 最常發生在下列何種情況？
- (A) Cervical spine herniated intervertebral disc (H.I.V.D)
  - (B) Cervical spine stenosis
  - (C) Lumbar spine H.I.V.D
  - (D) Lumbar spine stenosis
7. 手部之魚際肌萎縮 (thenar muscle atrophy) 時，表示那一條神經有問題？
- (A) 正中神經 (median nerve)
  - (B) 橈神經 (radial nerve)
  - (C) 肌皮神經 (musculocutaneous nerve)
  - (D) 尺神經 (ulnar nerve)
8. 第四、五間腰椎間盤突出之陳述，何者為誤？
- (A) 大腳指無法伸展
  - (B) 第四腰神經根常受到壓迫
  - (C) 足內側感覺障礙
  - (D) 有時無法用腳跟走路
9. 半月板受傷之敘述何者正確？
- A. 半月板之周邊部分(peripheral portion)沒有血液供應
  - B. 半月板之中央部分(central portion)破裂時，一定要手術修補
  - C. 關節鏡手術目前仍無法修補半月板破裂
  - D. 合併前十字韌帶斷裂時則半月板裂傷可不必治療
  - E. 半月板切除手術可能引發膝關節提早退化
10. 下列何者不屬於肩旋轉肌(Rotator cuff)
- A. supraspinatus muscle
  - B. Infraspinatus muscle
  - C. Teres major muscle
  - D. Teres minor muscle
  - E. subscapularis muscle
11. 下列何者正確
- (A)Monteggia fracture 指橈骨骨折併手腕脫臼
  - (B)Galeazzi fracture 指尺骨骨折併肘脫臼
  - (C) Jones' fracture 指第五蹠骨近端骨折
  - (D) Bennett's fracture 指第二蹠骨骨折
  - (E)Boxer's fracture 指掌骨幹骨折
12. 下列有關胸腰椎骨折的敘述何者為是？

- A. 壓迫性骨折定義上指 Anterior column 與 Middle column 皆受損的骨折
  - B. 爆裂性骨折(Burst fracture)，屬不穩定骨折，故皆須手術治療
  - C. 若壓迫性骨折病人有神經壓迫症狀，因壓迫性骨折較穩定，則由後位行椎板切除術(Laminectomy)
  - D. 最好用 MRI 來衡量骨折狀況
  - E. 若有進行性神經缺失(Neurologic deficit)，則須緊急手術
13. 關下背痛的敘述何者為非？
- (A) 90%於 1 個月內會緩解
  - (B) 肥胖、抽煙、壓力為可能的危險因子
  - (C) 治療最好臥床休息至少一週
  - (D) 軟組織 strain 或 sprain 為最常見原因
  - (E) 固定姿勢的職業容易發生
14. 關於 foot fractures 下列何者不正確
- A. Talus 的解剖構造相當複雜，包括七個關節面
  - B. Talus neck fractures 後，若出現 Hawkins sign，表示 revascularization
  - C. Lisfranc injuries 是指 metatarsophalangeal joints injuries
  - D. Calcaneus fractures 須評估 Bohler angle
  - E. 大部分的足部活動是由 talus 和 calcaneus 所負責
15. 根據 Gustilo and Anderson 對於開放性骨折之分類，當傷口為 5 公分且可進行直接縫合時此骨折為
- A. Type I
  - B. Type II
  - C. Type IIIA
  - D. Type IIIB
  - E. Type IV