

# Bates' Visual Guide to Physical Examination

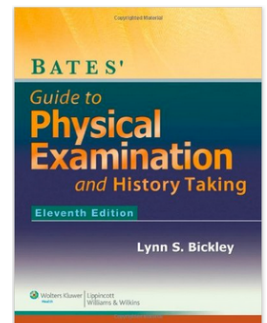
## Head-to-Toe and Systems-Based Physical Assessment and Clinical Reasoning Skills Videos

- 完整身體評估學習影片
- 10個互動式OSCE臨床推理模組
- 是準備面對病人、考試的理想工具
- 總計超過8小時的影片，有清楚的講解和字幕
- 在18卷主題中超過230段影片片段
- 可選擇全套或模組類型(身體檢查或OSCEs)
- 適用在網站 / 平板及行動裝置使用

*Bates' Visual Guide to Physical Examination* 及 *OSCE clinical reasoning modules* 為身體檢查與評估的最佳線上學習輔助工具，提供最新臨床影片，以影片的方式呈現，針對病患從頭到腳，有系統的身體檢查與評估。

內容以 *Bates' Guide to Physical Examination and History Taking* 此具權威的教學及參考指引，保留文本中的實證基礎 (*evidence-based*)，注重臨床準確性，並擁有一不同年齡層系列的病人類型。

適合臨床醫生及設立臨床醫學課程，包含：醫療、護理、醫師助理、物理治療、職能治療、藥劑學等需要進行身體檢查及評估的任何臨床醫學相關科部。



## Why Bates' Visual Guide to Physical Examination?

- 數小時的解說並有字幕的影片支援教學與學習
- 讓學生準備和病人會面應具備的問診技巧
- 讓學生自行頻繁觀看與測試自己的臨床推理技巧
- 給醫護人員一個資源來檢視與更新關於檢驗技術的理解
- 直接獲取影片，可下載PDF當作教學指導



更多LWW產品資訊或試用申請，

請洽：飛資得醫學資訊有限公司

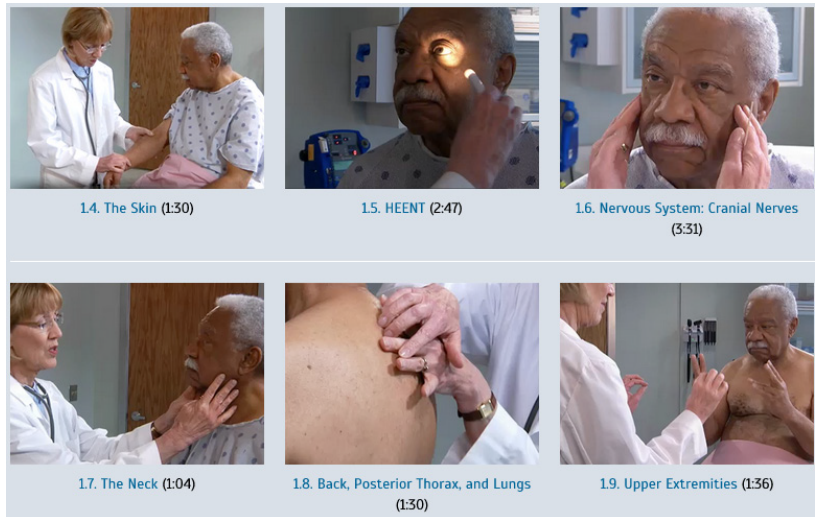
<http://medinfo.flysheet.com.tw/>

1. Head-to-Toe Assessment: Adult
2. Head-to-Toe Assessment: Infant
3. Head-to-Toe Assessment: Child
4. Head-to-Toe Assessment: Older Adult
5. General Survey and Vital Signs
6. Skin
7. Head, Eyes, and Ears
8. Nose, Mouth, and Neck
9. Thorax and Lungs
10. Cardiovascular System
11. Peripheral Vascular System
12. Breasts and Axillae
13. Abdomen
14. Male Genitalia, Rectum, Anus, and Prostate
15. Female, Genitalia, Anus, and Rectum
16. Musculoskeletal System
17. Nervous System: Cranial Nerves and Motor System
18. Nervous System: Sensory System and Reflexes

## 18-Volume Physical Examination Videos

以病人為第一的身體檢查，特色在於擁有一系列各種類型的病人，包含嬰兒，幼兒、成人及老人等不同年齡層的病患，並針對不同類型患者進行不同的體檢說明。

此外，每一卷包含多個影片主題，例如：與病人的接觸(approach to patient)、病史詢問(health history)、解剖回顧(anatomy review)、身體檢查(examination)、記錄結果(recording findings)等。



## OSCE Clinical Skills Videos

影片內容為了Objective Structured Clinical Examinations (OSCEs)而設計。測試面對病人典型/共同口述症狀的臨床診斷技巧。包含：

- NEW! Low Back Pain
- NEW! Shortness of Breath
- NEW! Falls
- NEW! Vomiting (Pediatrics)
- NEW! Amenorrhea (Pediatrics)
- Chest Pain
- Cough
- Abdominal Pain
- Knee Pain
- Sore Throat

每一部影片提供臨床觀察，提供學生發展評估、鑑別診斷的能力，提供適當的診斷處理。

