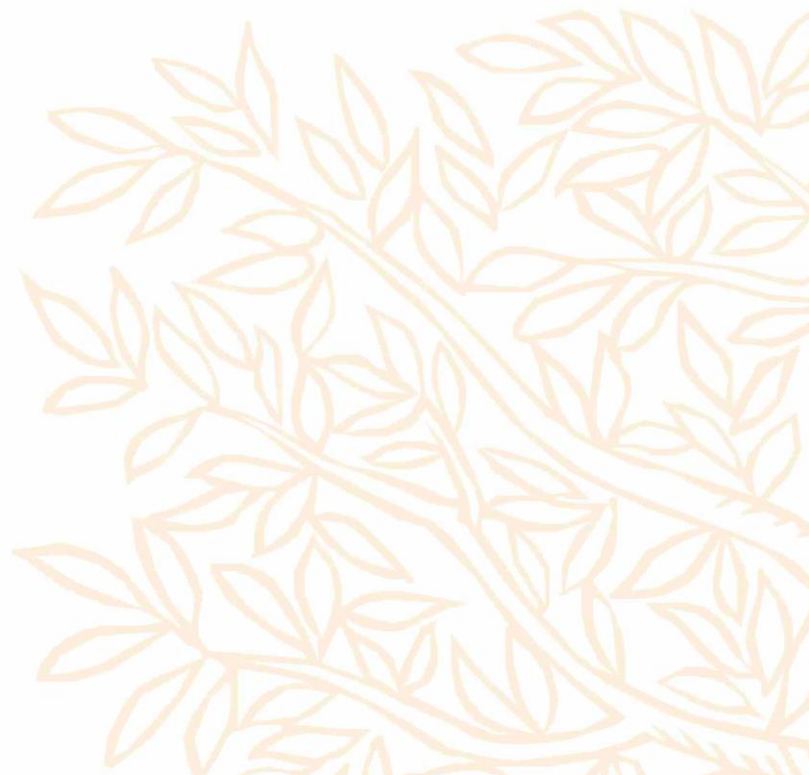


常見問題集



常見問題集

- 1) 是否可以從iPad存取STATdx？
- 2) 內容和影像從何而來？
- 3) STATdx是否有TNM癌症分期表？
- 4) STATdx是否有超音波資訊？
- 5) STATdx是否有侵入性處置的主題？
- 6) 是否有方法能讓我輕鬆與同事分享STATdx主題的連結？
- 7) STATdx是否有RADS資訊？
- 8) STATdx是否承擔法律責任？

1) 是否可以從 iPad 存取 STATdx 嗎？

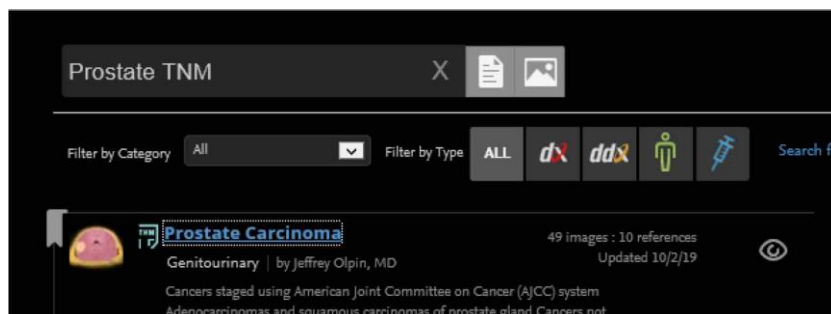
是，STATdx 為網頁應用程式，可在 Safari 和 Chrome 的行動裝置版本上使用。不過請注意，基於影像大小的關係，STATdx 最適合用於個人電腦或平板電腦。我們確保您在判讀時已具備完整資料。

2) 內容和影像從何而來？

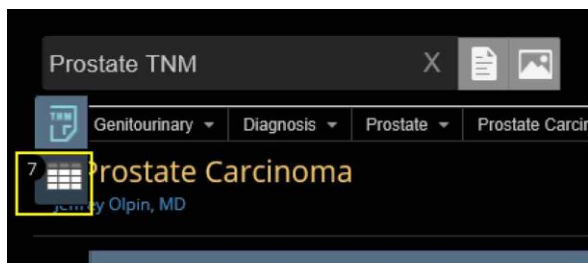
Elsevier 的 STATdx 內容由 300 位以上頂尖放射科醫師組成的全球知名團隊撰寫和更新。各個診斷和影像都由相關專業診斷領域的放射科醫師撰寫和提交，以此收集全球最多經放射學專家所彙整的放射學資訊。

3) STATdx 是否有 TNM 癌症分期表？

是，若要存取 STATdx 中的 TNM 表，請輸入癌症並在其後面加上 TNM。舉例來說，若搜尋 Prostate TNM，您將能找到攝護腺癌的 TNM 表。



按一下 Prostate Carcinoma (攝護腺癌)。進入 Prostate Carcinoma TNM (攝護腺癌 TNM) 頁面後，按一下畫面左方的圖表圖示檢視 TNM 表。



TABLES	
DEFINITION OF PRIMARY TUMOR	
T Category	T Criteria
TX	Primary tumor cannot be assessed
T0	No evidence of primary tumor
T1	Solitary tumor \leq 2 cm or $>$ 2 cm without vascular invasion
T1a	Solitary tumor \leq 2 cm
T1b	Solitary tumor $>$ 2 cm without vascular invasion
T2	Solitary tumor $>$ 2 cm with vascular invasion, or multiple tumors, none $>$ 5 cm
T3	Multiple tumors, at least 1 of which is $>$ 5 cm
T4	Single tumor or multiple tumors of any size involving major branch of portal vein or hepatic vein or tumor(s) with direct invasion of adjacent organs other than gallbladder or with perforation of visceral peritoneum
Used with the permission of the American College of Surgeons. Amin, M.B., Edge, S.B., Greene, F.L., et al. (Eds.) AJCC Cancer Staging Manual, 8th Ed. Springer New York, 2017.	
DEFINITION OF REGIONAL LYMPH NODE	
N Category	N Criteria

請注意，若只搜尋「TNM」、「stage grouping (分期群組)」或「stage grouping tables (分期群組表)」，將會顯示 STATdx 中可得的所有 58 個 TNM 表的清單。

以下列出幾個 TNM 表範例的連結，供您方便瞭解：

[輸卵管癌](#)

[腎細胞癌](#)

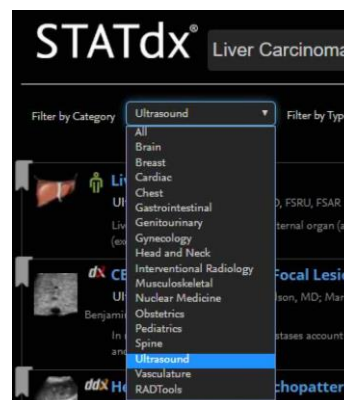
[攝護腺癌](#)

[肝細胞癌](#)



4) STATdx 是否有超音波資訊?

STATdx 涵蓋 670 個超音波主題，請參閱右圖。
同時可以按一下 filter by Category (依類別篩選) 並選取 Ultrasound (超音波) 篩選搜尋結果，以顯示超音波主題。



5) STATdx 是否有侵入性處置的主題?

STATdx 共有 206 份文件在程序佇列。
STATdx 還有許多侵入性處置的影片。以下為一些相關範例的連結(請捲動至影像區段底部觀看影片) [脊柱旁阻斷麻醉](#)、[腹橫肌平面阻斷\(TAP Block\)](#)、[豎脊肌平面阻斷](#)、[腦動脈與膝關節後囊間隙阻斷\(iPACK Block\)](#)和[腰方肌阻斷](#)等。

6) 是否有方法能讓我輕鬆與同事分享 STATdx 主題的連結?

複製網頁 URL 即可分享在 STATdx 中存取的任何頁面。以下為一些連結範例。僅按一下下方連結即可存取頁面：

- 冠狀病毒診斷
<https://app.statdx.com/document/coronavirus/c4b764c2-4e98-4db3-ae79-04cb5274981c?searchTerm=covid>
- 中風治療
<https://app.statdx.com/document/stroke-therapy/c7df4af8-6366-4181-a59b-a9fcdd612e6c?searchTerm=Stroke%20Therapy>
- 淋巴瘤治療
<https://app.statdx.com/document/lymphoma-therapy/1d133c40-6355-4d07-ac81-d5a386fc62ad?searchTerm=Lymphoma%20therapy>
- 前列腺癌
<https://app.statdx.com/document/prostate-cancer-therapy/c465df58-9519-48b3-8cbe-0d50efd66e22?searchTerm=Prostate%20cancer%20therapy>
- I-131 的放射碘
<https://app.statdx.com/document/i-131-hyperthyroid-therapy/47ad197c-8147-415b-9410-dd1b5edd4971?searchTerm=I-131%20Hyperthyroid%20Therapy>
- 肝臟放射性栓塞治療
<https://app.statdx.com/document/hepatic-radioembolization/c290ff88-ad3e-49b6-99ed-f8783d018ddd?searchTerm=Hepatic%20Radioembolization%20&searchType=documents&category=All>



7) [STATdx 是否有 RADS 資訊?](#)

是，以下為提及各種 RADS 報告標準的一些診斷和檢查之主題的範例連結。

乳房影像報告與資料系統(BI-RADS)

- [乳房攝影檢查 BI-RADS 語彙和使用方法](#)
- [核磁共振\(MR\) BI-RADS 語彙和使用方法](#)
- [超音波 BI-RADS 語彙和使用方法](#)
- [可能為良性病變。](#)
- [彈性影像](#)
- [篩檢性乳房攝影。](#)
- [微小葉狀邊緣。](#)

電腦斷層攝影結腸影像報告與資料系統(C-RADS)

- 接近 CT Findings (電腦斷層攝影發現結果)區段底部提到[結腸息肉](#) C-RADS

肝臟影像報告與資料系統(LI-RADS)

- [肝細胞癌](#)。LI-RADS 的圖表位於右方。
- [對比劑增強顯影超音波\(CEUS\)肝臟：肝影像報告與資料系統\(LI-RADS\)](#)

肺部影像報告與資料系統(L-RADS)

- [肺癌篩檢](#)

攝護腺影像報告與資料系統(PI-RADS)

- [良性攝護腺增生](#)。請查看 Key Facts (關鍵事實)並按一下左方的 Table (圖表)圖示
- [攝護腺炎與膿瘍](#)。請查看 Key Facts (關鍵事實)和 Differential Diagnosis (鑑別診斷)區段
- [攝護腺癌](#)。位於 Staging (分期)區段中的 MR

膀胱影像報告與資料系統(VI-RADS)

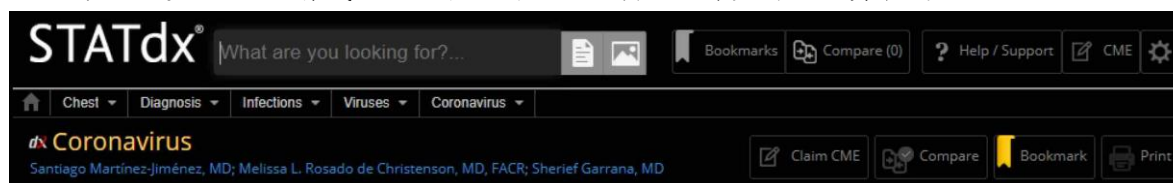
- [膀胱癌](#)。位於 Staging (分期)區段中的 MR



8) STATdx 是否承擔法律責任？

STATdx 是放射科醫師適用的臨床決策支持工具，而非醫療器材。由於不是醫療器材，因此 STATdx 不承擔醫療錯誤責任。請務必留意以下說明：

當放射科醫師根據 STATdx 指引所做的決定遭到質疑時，放射科醫師一律能夠引用自己從 STATdx 取得的資訊來說明其決定。有別於像是 Radiopaedia 等其他產品，STATdx 中的所有內容，皆由 300 位以上頂尖的放射科醫師所組成的全球知名團隊進行，以進行實證為主、持續更新和撰寫。您還可以使用書籤功能輕鬆取得引用的資訊，請參閱以下螢幕截圖中的左下方區段。



使用 STATdx 可立即取得簡單易讀、整合、標準化和持續更新的臨床決策支持內容。優質的臨床決策支持能為近期的研究發現做出貢獻，該研究指出相較於未使用 STATdx 的放射科醫師，使用 STATdx 的放射科醫師減少 19% 的診斷錯誤。附件為介紹研究結果的手冊。

複製網頁 URL 即可分享/引用在 STATdx 中存取的任何頁面。舉例來說，若您登入 STATdx，僅按一下下方連結即可存取以下頁面：

- 冠狀病毒診斷
<https://app.statdx.com/document/coronavirus/c4b764c2-4e98-4db3-ae79-04cb5274981c?searchTerm=covid>
- 中風治療
<https://app.statdx.com/document/stroke-therapy/c7df4af8-6366-4181-a59b-a9fcdd612e6c?searchTerm=Stroke%20Therapy>
- 淋巴瘤治療
<https://app.statdx.com/document/lymphoma-therapy/1d133c40-6355-4d07-ac81-d5a386fc62ad?searchTerm=Lymphoma%20therapy>
- 前列腺癌
<https://app.statdx.com/document/prostate-cancer-therapy/c465df58-9519-48b3-8cbe-0d50efd66e22?searchTerm=Prostate%20cancer%20therapy>
- I-131 的放射碘
<https://app.statdx.com/document/i-131-hyperthyroid-therapy/47ad197c-8147-415b-9410-dd1b5edd4971?searchTerm=I-131%20Hyperthyroid%20Therapy>
- 肝臟放射性栓塞治療
<https://app.statdx.com/document/hepatic-radioembolization/c290ff88-ad3e-49b6-99ed-f8783d018ddd?searchTerm=Hepatic%20Radioembolization%20&searchType=documents&category=All>

