

Embase

Embase.com 快速操作手冊

Embase.com 是為了生醫文獻搜尋專門設計的資料庫，由於其豐富的收錄內容、全文深度索引並彙整成樹狀結構的 Emtree 系統、設計簡潔卻功能齊全的介面，讓他成為實證醫學文獻搜尋強而有力的工具。

在這份快速操作手冊中，除了基本功能之外，我們也會特別列舉實證醫學搜尋範例，來協助大家深入了解 Embase.com 的進階功能。



Embase 快速搜尋及首頁功能介紹

一般搜尋生醫文獻，並不需要在一開始就設定複雜的搜尋條件，因此 Embase.com 首頁的快速搜尋功能，可協助您用關鍵字或詞組，快速搜尋資料庫。

The screenshot shows the Embase.com homepage with the following numbered callouts:

- 1**: Search bar in the top navigation bar.
- 2**: Emtree link in the top navigation bar.
- 3**: Journals link in the top navigation bar.
- 4**: Results link in the top navigation bar.
- 5**: My tools link in the top navigation bar.
- 6**: Register link in the top navigation bar.
- 7**: Login link in the top navigation bar.
- 8**: Newsletter subscription box in the footer.

The main search area includes a 'Quick Search' section with a search bar containing 'ribamidi' and a dropdown menu showing 'ribamidi use: ribavirin' (37,347 results) and 'ribamidine use: taribavirin' (317 results). Below the search bar are filters for 'AND', 'Journal name', 'Author name', and 'Author's first name'. There are also links for 'Add search field' and 'Reset form'.

The 'Limit to' section includes checkboxes for 'Publication years (including):' (2019 to 2019) and 'Records added to Embase (including end date):' (1-1-2016 to 31-12-2016). The 'Evidence Based Medicine' section includes checkboxes for 'Cochrane Review', 'Systematic Review', 'Meta Analysis', 'Controlled Clinical Trial', and 'Randomized Controlled Trial'.

The footer contains sections for 'LIFE SCIENCE SOLUTIONS', 'SUPPORT', 'PRODUCT', and 'NEWSLETTER'.

1. 功能列

包含 5 種 Embase 檢索功能選項：基本搜尋 (Search)、索引典 (Emtree)、期刊瀏覽 (Journals)、搜尋結果 (Results)、工具 (My tools)

2. 註冊、登錄

使用註冊或登錄功能已啟用 Embase 個人化功能。

3. 支援

Embase 資料庫英文版線上支援中心。常見問題的解決方案，或取得專業人員的建議。

4. 搜尋欄位

可輸入關鍵字進行快速搜尋。輸入關鍵字時，會自動比對 Emtree，並自動出現下拉式選單，提供詞彙控制給您參考挑選。左側的兩個下拉式選單可控制檢索範圍與邏輯，預設為 Quick Search 則為最廣泛式的模式搜尋，搜尋結果將包含 Emtree 索引詞彙搜尋及全文關鍵字搜尋結果。其他控制選項詳情請見右側 Search tips 說明。

5. 限定文獻年代

勾選 Publication Years，輸入西元年份，可限定搜尋文獻的發表年代範圍。勾選 Records added to Embase，並輸入西元發表年份，可限定搜尋搜尋文獻收錄進 Embase 的年代範圍。

6. 實證醫學篩選工具

藉由勾選：考科藍文獻回顧 (Cochrane Review)、系統性文獻回顧 (Systematic Review)、整合分析 (Meta Analysis)、對照臨床試驗 (Controlled Clinical Trial)、隨機對照試驗 (Randomized Controlled Trial)，快速篩選實證醫學文獻偏好類型。

7. 線上課程

提供 Embase 線上 Webinar 課程，與教學影片。

8. 新知電子報

提供 Embase 資料庫最新檢索技巧與最新講座報名資訊。

PICO 搜尋介面

實證醫學文獻搜尋，是依據文獻評讀結果，不斷調整與修改搜尋條件的過程。在這樣的文獻搜尋過程中，並沒有一定正確的搜尋策略，但使用者若能了解該如何調整搜尋條件的嚴苛度，會讓您在文獻搜尋的過程中事半功倍。

Embase.com 由 2016 年起提供 PICO 搜尋介面，提供您更多的搜尋彈性，無需背誦搜尋指令，並可預覽搜尋文獻數量，以快速調整搜尋條件，找到更貼近需求的實證文獻。

The screenshot shows the Embase PICO Search interface. At the top, there's a navigation bar with 'Search', 'Emtree', 'Journals', 'Results', 'My tools', 'Register', 'Login', and a user icon. Below this is the 'PICO Search' header. On the left, there's a sidebar with a tree structure of Emtree terms, including 'chemicals and drugs', 'agents affecting metabolism', 'antimetabolite', 'ribavirin', 'organic compound', 'compounds according to chemical str...', 'heterocyclic compound', 'single heterocyclic rings', 'carbon nitrogen monocycle', 'triazole derivative', 'ribavirin', 'antimicrobial agent', 'antiviral agent', and 'ribavirin'. The main area contains five input fields: 'Population' (adult /exp), 'Intervention' (liver transplantation /exp), 'Comparison' (sofosbuvir /exp AND ribavirin /exp), 'Outcome' (risk factor /br), and 'Study design (or miscellaneous)' (e.g. randomized controlled trial). There are also buttons for '+ 9 synonyms :all' and 'Add 29 synonyms'. At the bottom right, there's a 'Show 13 results' button. Numbered annotations 1 through 8 point to various elements: 1. PICO Search header, 2. Population field, 3. Comparison field, 4. Intervention field, 5. Outcome field, 6. Show results button, 7. Default search strategy dropdown, and 8. Emtree sidebar.

1. 進入 PICO 搜尋介面

由 [Search] → [PICO] 進入 PICO 搜尋介面

2. Emtree term 搜尋 (橘色按鈕)

在 PICO 任一欄位中輸入關鍵字詞，Emtree 會自動比對並推薦相關詞彙，點選比對到的 Emtree Term 後，會轉換為橘色按鈕。點擊橘色按鈕右側箭頭打開下拉式選單，可預覽不同搜尋範圍可找到的文獻數量

3. 加入同義詞 Free Text 搜尋 (深藍色按鈕)

如您希望搜尋特定 Emtree Term 的同義詞，請點擊橘色按鈕，並點一下出現的灰色按鈕，讓其轉為深藍色。您可在左側瀏覽同義詞列表，單獨選擇每個詞彙是否要納入搜尋結果。點擊深藍色按鈕右側箭頭打開下拉式選單，可選擇同義詞搜尋欄位，包含文獻標題 (:ti)、摘要 (:ab)、標題及摘要 (:ti,ab)、或是全部欄位 (:all)

4. Free Text 搜尋 (深藍色按鈕)

輸入關鍵字時，直接按下 enter，可將輸入的字串轉換為深藍色按鈕，進行 free text 搜尋。輸入非 Emtree 的字串在所有欄位中搜尋，可運用截切符號 * 搜尋包含所有字尾變化的單字。

5. 布林邏輯

點擊右側箭頭打開下拉式選單，可選擇布林邏輯連結方法，包含聯集 (or)、交集 (and)、差集 (not)、next、near 等

6. 預覽搜尋結果

您可調整搜尋條件並在此預覽搜尋結果，點擊可進入搜尋結果畫面

7. 預設搜尋範圍

搜尋範圍分為 /mj、/de、/exp、/br，預設搜尋範圍為 /exp，修改後每次輸入的關鍵字詞在轉換為 Emtree Term 時會自動採用該搜尋範圍。代表的意義請見下方欄位

8. 搜尋 Emtree

若您的關鍵字詞在自動比對時出現太多類似選項，或希望瀏覽上下階層找尋最合適的詞彙來搜尋，您也可以直接在左側的 Emtree 中搜尋

The screenshot shows a table titled 'Search strategy' with columns for the search term, its description, and the number of results. The table lists four strategies: /mj (Major focus), /de (Index term), /exp (Explosion), and /br (As broad as possible). The /exp strategy is currently selected. There is a 'Remove term' button at the bottom right.

Search term	Description	Results
/mj	Major focus	results
/de	Index term	results
/exp	Explosion	results
/br	As broad as possible	results

《搜尋範圍定義》

1./mj Major focus

包含 Emtree 同義詞中被人工標示為高度相關的文獻

2./de Index term

包含 Emtree 同義詞的文獻

3./exp Explosion

包含 Emtree 同義詞及下階層詞彙的文獻

4./br As broad as possible (首頁的 Broad search)

包含 /exp 範圍及 free text 搜尋的結果

5./syn synonyms (藍色按鈕同義詞 free text 搜尋)

包含 /exp 及 Emtree 收錄所有同義詞 free text 搜尋的結果

Embase 搜尋結果畫面

無論使用任何搜尋方式，在您按下 [Search] 之後，系統會自動跳到搜尋結果畫面，您也可以隨時點擊功能列的 [Result]，進入此畫面。您在搜尋結果畫面可以檢視搜尋結果，並據此調整搜尋條件或合併不同筆搜尋紀錄，當然，也可以使用左側的 filters 篩選您的搜尋結果。

您可將搜尋到的文獻輸出並匯入書目管理軟體，如 Mendeley 或 Quosa (見第 6 頁)

The screenshot shows the Embase search results page. The interface includes a top navigation bar with 'Search', 'Emtree', 'Journals', 'Results' (highlighted), 'My tools', 'Register', 'Login', and a language selector. Below the navigation bar is a search bar containing '#4 AND #5'. A 'Search' button is next to it. To the left is a 'Results Filters' sidebar with expand/collapse buttons and a list of filters: Sources, Drugs, Diseases, Devices, Floating Subheadings, Age, Gender, Study types, Publication types, Journal titles, Publication years, Authors, Conference Abstracts, Drug Trade Names, Drug Manufacturers, Device Trade Names, and Device Manufacturers. The main area displays a list of search results. At the top of this area is a 'History' section with buttons for 'Save', 'Delete', 'Print view', 'Export', 'Email', and 'Combine'. Below this is a table of results with columns for result number, search criteria, and count. The results are numbered 1 through 8. Each result entry includes the title, authors, journal information, and citation count. There are also links for 'Abstract', 'Index Terms', and 'View Full Text'. At the bottom of the results list, there is a 'Select number of items' dropdown and a 'Show all abstracts' button. The interface also includes a 'Search tips' link and a 'Set email alert' button.

1. 搜尋對話框

可輸入或修改搜尋關鍵字及條件

2. 搜尋限制條件

包括搜尋條件嚴苛度 (Mapping)、日期 (Date)、文獻來源 (Sources)、欄位限制 (Fields)、快速條件限制 (Quick limits)、實證醫學 (EBM)、發表種類 (Pub. Types)、語言 (Languages)、受試者性別 (Gender)、受試者年齡 (Age)、動物實驗種類 (Animal) 等搜尋限制條件。

3. 搜尋條件工具列 (搜尋指令)

可將搜尋指令儲存 (Save)、刪除 (Delete)、預覽列印 (Print View)、輸出 (Export)、電子郵件傳送 (E-mail) 等功能及布林邏輯工具

4. 布林邏輯工具

勾選兩筆以上搜尋紀錄，並勾選交集 (AND) 或聯集 (OR)，點選 [Combine] 獲取搜尋結果。

5. 搜尋歷史紀錄

每次搜尋的指令與搜尋別的文獻數量會依順序編號，點擊編號可快速回到該次搜尋結果；勾選兩筆以上搜尋紀錄，可使用布林邏輯工具，得到交集 (AND) 或聯集 (OR) 的結果。

6. 搜尋結果工具列

包含檢視 (View)、列印 (Print)、輸出 (Export)、電子郵件傳送 (E-mail)、訂購文獻 (Order)、新增到剪貼簿 (Add to Clipboard) 等功能。

7. 搜尋結果排序選項

搜尋結果可依相關性、發表年代、收錄時間排序。

8. 搜尋結果

將搜尋到的文獻的篇名、出處、摘要 (Abstract)、索引詞彙 (Index Terms)、及全文連結 (View Full Text) 依序列出。點擊文章篇名可檢視文獻頁面。(見下頁)

9. 篩選器 (Filter)

點擊篩選標題可展開選項，選項後的數字表示以該條件篩選後的文獻篇數，例如發表年代後，會列出不同年份發表的文獻篇數，可有效減少不相關的文章。

10. Index Miner

針對目前搜尋到的所有文獻，進行索引詞彙統計，可依出現次數排序或由字母排序。

Record Details

← Back to Results Send Add to clipboard Export

Full record Showing # 2 of 43

Translated Title
Is there increased risk of hepatocellular carcinoma recurrence in liver transplant patients with direct-acting antiviral therapy?

Hepatology International 2019 13 :2 (190 - 198)

Translated Abstract
 Background: Recently, a controversy has emerged: Is the rate of recurrence of hepatocellular carcinoma (HCC) higher following treatment of hepatitis C virus (HCV) with direct-acting antiviral (DAA) therapy? However, the risk of HCC recurrence has not been studied in liver transplant (LTx) recipients who received DAA therapy. The aim of the present study is to compare the rate of HCC recurrence in LTx recipients who did or did not receive DAA therapy. Patients and methods: Sixty-three patients received LTx with HCC. Twenty-seven (42.9%) with HCV received DAA therapy (Group A), 20 (31.7%) with HCV did not receive DAA therapy (Group B), and 16 (25.4%) did not have HCV (Group C). Results: In group A, three (11%), in group B, one (5%), and in group C, none had recurrence of HCC. Actuarial 4-year recurrence-free survival was 88.9, 95, and 100% in group A, B, and C, respectively ($p = 0.37$). Group A was subdivided into two groups for comparison with Group B: A1 included five patients who had end of treatment response (ETR) without sustained virological response (SVR), and A2 included 20 patients who achieved SVR. Three patients from A1 had HCC recurrence and no patients from A2 had HCC recurrence. ($p = 0.0038$; group A1, A2, and B). Conclusions: The rate of HCC recurrence in LTx patients with DAA therapy was significantly higher with ETR, without SVR, after DAA therapy compared to patients with SVR or patients who did not receive DAA therapy. LTx recipients with HCC receiving DAA therapy requires further studies.
 © 2019, Asian Pacific Association for the Study of the Liver.

Similar records
 Full text on publisher's website
 Print record

Search more from author:
 Jain A.
 Miller D.
 Schreiber I.
 Riley T.R.
 Krok K.L.
 Dohi T.
 Sharma R.
 Kadry Z.
 Show all authors (8)

Drug Terms
 antineoplastic agent %, doxorubicin %, ledipasvir %, mitomycin %, ribavirin %, simeprevir %, sofosbuvir %
 Show all subheadings

Disease Terms
 hepatitis C %, liver cell carcinoma %
 Show all subheadings

Drug Terms
 antineoplastic agent %, doxorubicin %, ledipasvir %, mitomycin %, ribavirin %, simeprevir %, sofosbuvir %
 Show all subheadings

Disease Terms
 hepatitis C %, liver cell carcinoma %
 Show all subheadings

Other Terms
 adult %, aged %, antiviral therapy %, article %, cancer recurrence %, chemoembolization %, controlled study %, female %, follow up %, genotype %, graft recipient %, Hepatitis C virus %, high risk patient %, human %, Kaplan Meier method %, liver transplantation %, major clinical study %, male %, microvascularization %, priority journal %, recurrence free survival %, statistical significance %, sustained virological response %, treatment duration %, treatment response %

Author Keywords
 Chemoembolization, Hepatitis C, Immunosuppression, Metastatic disease

Correspondence Address
 Jain A. Division of Transplantation, Department of Surgery, College of Medicine, Pennsylvania State University, Mail Code H062, 500 University Drive, PO Box 850, Hershey, PA, United States

Author Addresses
 Jain A., Miller D., Dohi T., Kadry Z. Division of Transplantation, Department of Surgery, College of Medicine, Pennsylvania State University, Mail Code H062, 500 University Drive, PO Box 850, Hershey, PA, United States
 Schreiber I., Riley T.R., Krok K.L. Division of Gastroenterology, Department of Medicine, College of Medicine, Pennsylvania State University, Hershey, PA, United States
 Sharma R. CSL Behring, 1020 First Ave, King of Prussia, PA, United States

Copyright
 Copyright 2019 Elsevier B.V., All rights reserved.

Additional Information

Embase Identification Number (PUI)	L626782668
Associated PUI	L626806606
Abbreviated Journal Title	Hepatol. Int.
ISSN	19360533 (print)
ESSN	19360541 (electronic)
Source Type	Journal
Source of Indexing	Embase, MEDLINE
Source Publication Date	2019-03-12
Entry Date	2019-08-07 (Full record), 2019-03-25 (Article in Press/In Process)
Publication Type	Article
Page Range	190 - 198
Country of Author	United States
Country of Source	India
Language of Article	English
Language of Summary	English
Digital Object Identifier (DOI)	10.1007/s12072-019-09930-x
MEDLINE PMID	30680672
Number of References	30
Cited by in Scopus	0
CAS Registry Numbers	doxorubicin 23214-92-8 • 25316-40-9 • ledipasvir 1256388-51-8 • mitomycin 1404-00-8 • 50-07-7 • 74349-48-7 • ribavirin 36791-04-5 • simeprevir 923604-59-5 • sofosbuvir 1190307-88-0

1.檢視模式

您可自行選擇檢視模式包括引用格式 (Citation only)、引用格式及摘要 (Citation and abstracts)、檢視部分資訊 (Short record)、檢視全部資訊 (Full record)。

2.文獻功能列

包含搜尋相關文獻 (Similar records)、加入剪貼簿 (Add to Clipboard)、寄到電子郵件信箱 (Send)、回到搜尋結果頁面 (Back to results)、匯出書目 (Export)

3.索引詞彙

羅列此篇文章的索引詞彙，本次搜尋條件的詞彙會以黃色底色標示，此篇文章關注焦點 (Major Focus) 的索引詞彙則會以粗體表示。您可點擊詞彙右側的樹狀符號進入 Emtree 詞彙頁面，檢視該索引詞彙的相關介紹及上下階層關係。

4.CAS Registry Numbers

若您有 Reaxys 化學或藥物化學資料庫使用權限，您可直接點擊相關化合物連結，進入 Reaxys 資料庫查詢化合物特性、合成方法、或藥物有效性、代謝活性、藥物動力學及毒性等相關資訊。

PV Wizard 藥品安全監視精靈

設定五步驟，以藥物名稱出發，搜尋所有藥物副作用文獻，以符合藥廠或監管單位針對藥物上市後安全監視的管理需求。

1. 進入 PV Wizard 搜尋介面

由 [Search] → [PV Wizard] 進入 PV Wizard 搜尋介面

2. Drug name 搜尋

在 Drug name 欄位中輸入關鍵字詞，Emtree 會自動比對並推薦相關詞彙。

3. Subheading 篩選

關注藥物副主題 (可挑選副作用、毒性、合併治療、藥物比較等副主題)。

4. 歐洲藥物管理局授權藥物監視指令 (EMA's MLM service)

查詢歐洲藥物管理局對藥物安全監視服務的搜尋指令，每半年更新一次指令集。

5. 替代藥物名稱篩選

系統提供所有已知藥物同義詞，使用者可自行挑選或全選。

6. 藥物不良反應

系統提供常見的藥物副作用同義詞表，使用者可自行編修或沿用。

7. 特殊情境

系統提供覆蓋度最廣的搜索關鍵字，使用者可自行編修或沿用。

8. 人為因素限制

以性別、年齡、文獻發表年份，進一步限縮搜索範圍。

The screenshot shows the Embase Medical device search interface. The top navigation bar includes 'Search', 'Emtree', 'Journals', 'Results', 'My tools', 'Kai-Ying Chu', 'Logout', and a help icon. The 'Medical device' section is highlighted in the top menu. Below the menu, there are tabs for 'Quick', 'PICO', 'PV Wizard', 'Medical device', 'Advanced', 'Drug', 'Disease', 'Device', 'Article', and 'Authors'. The 'Medical device' tab is active.

1. Medical device search form: This is the main search area. It includes a 'Device name' field with a search bar containing 'chemotherapy glove'. Below this is a '+ Add 11 synonyms' button. There are also checkboxes for 'Include subheading' with options: 'Adverse device effect' (checked), 'Clinical trial', 'Device comparison', and 'Device economics'.

2: Points to the 'Device name' search bar.

3: Points to the 'Include subheading' checkboxes.

4: Points to the 'Add adverse effects' dialog box, which contains a list of adverse effects and a search bar.

5: Points to the 'Query details' section, which includes filters for 'Limit to' (Human studies, Animal studies, Publication years, Records added to Embase) and a 'Select date' dropdown.

At the bottom, there is a 'Show 4 results' button.

1. 進入 Medical Device 搜尋介面

由 [Search] → [Medical Device] 進入 Medical Device 搜尋介面。

2. Device name 搜尋

直接輸入醫療器材名稱或由 Emtree term 儀器子分類選取欲搜尋的醫療器材。

3. Subheading 篩選

選取醫療器材關注副主題 (可挑選副作用、臨床試驗、醫材比較或經濟效益)。

4. 不良反應關鍵詞編輯

系統提供覆蓋度較廣的副作用關鍵字串供使用者編修或增加。醫材特有的副作用關鍵字串供使用者編修。

5. 詳細條件設定

依照臨床試驗或動物試驗內容、文獻發表時間提供搜尋限縮功能。

註冊個人帳號及登錄使用個人化功能

使用個人 e-mail 註冊帳號可協助您使用個人化功能，例如使用新知通報 (e-mail alert) 得到特定搜尋條件的最新文獻，或儲存常用的搜尋條件，節省您寶貴的時間

1. 點選首頁左上方的 [Register] 進入註冊頁面，輸入您的 e-mail 及相關資訊。
2. 設定密碼。若碰到系統跳出錯誤訊息，請依指示確認您的密碼由大小寫英文字母、數字、及特殊符號如_等組成，以確保密碼強度足夠。
3. 回到首頁左上方點選 [login] 並使用您註冊的 e-mail 及密碼登入

e-mail 訂閱設定

1. 至搜尋條件點選 [Email alert] 開啟設定畫面
2. 輸入訂閱名稱 (Alert name) 並確認檔案格式及寄送頻率，點下 [Set email alert] 完成設定
3. 點選 [My tools] → [Email Alerts] 檢視所有儲存的訂閱條件，並可刪除或輸出成 CSV 檔保存。

儲存搜尋條件

您可將常用的搜尋條件儲存在您的線上帳號，方便隨時叫出並與其他搜尋條件結合。

1. 勾選欲儲存的搜尋條件，並點選搜尋條件工具列的 [Save] 進入儲存介面。
2. 選擇儲存資料夾，輸入檔案名稱，並點 [Save] 儲存於線上資料庫
3. 勾選儲存好的檔案，出現工具列，功能包含編輯檔案名稱 (Edit)、重跑此項指令 (Rerun)、刪除檔案 (Delete)、檢視細節 (View Details)、新知通報 (Set Email Alert)、訂閱 RSS (Set RSS Feed)

輸出搜尋條件

您可將搜尋歷程輸出保存，方便紀錄或日後檢視。

Export

Export as:

☒ HTML file Formatted, includes all sub-searches

☐ Text file (export.txt) Plain text format, flattened query

☐ CSV file (export.csv) Comma separated, flattened query

Cancel > Export >

1. 勾選欲儲存的搜尋條件，並點選搜尋條件工具列的 [Export] 開啟輸出條件視窗。
 2. 選擇檔案格式，並點 [Export] 輸出檔案。
- * HTML 格式會保留儲存指令中的步驟代碼，CSV 格式則會將步驟代碼轉換為實際的指令。例如 HTML 檔案中的 #1，在 CSV 檔案中被轉換為 'tamiflu'/exp OR tamiflu

輸出搜尋結果至書目管理工具 (如Mendelay, EndNote)

9 results for search #4 Set email alert Set RSS feed Search details

Results View | Print | Export | Email | Order | Add to Clipboard 1 — 9

Select number of items

9 Selected: 9 (clear) Show all abstracts Sort by: Relevance Publication Year Entry Date

9
500
5000
10000

1

2

Business of the trivalent influenza vaccine
... Lau D., Eurich D., Korownyk C.
... Family Physician 2014 60:1 (50-) Cited by: 0
Embase MEDLINE [No abstract available] Index Terms

2
The use of antiviral drugs for influenza: A foundation document for practitioners
Aoki F.Y., Allen U.D., Stiver H.G., Evans G.A.
Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology 2013 24:3(1C-15C) Cited by: 7
Embase [No abstract available] Index Terms

1. 勾選單篇欲儲存的文獻，或由右側下拉式選單點選文章篇數，全選所有的文獻，並點搜尋結果工具列的 [Export] 開啟輸出條件視窗。
2. 選擇 RIS 檔案格式，並點 [Export] 輸出檔案。RIS檔案可直接匯入 EndNote 或 Mendelay 等文獻管理工具。您也可選擇其他檔案格式保存您的檔案。

《搜尋技巧》

1. 快速搜尋預設以廣泛模式 (Broad Search) 搜尋，意即搜尋結果會包含 Emtree 收錄文章及全文索引涵蓋此關鍵字的文章。例如 'heart attack' 搜尋結果等同於 'heart attack'/exp OR 'heart attack'。
2. 輸入詞組請加上單引號或雙引號 (單雙引號沒有分別)，若沒有加上引號則會視為單一關鍵字並以交集 (AND) 方式檢索。例如 heart attack 搜尋結果等同於 'heart'/exp OR heart AND attack (attack 非 Emtree 收錄詞彙，因此沒有 'attack'/exp 結果)
3. 通配符號 (wildcards)
 - * 表示 0 個或任意個未知字母。
 - ? 表示 1 個未知字母。
4. 布林邏輯
 - AND – 一個以上關鍵字交集，一篇文章同時包含所有關鍵字才會被搜尋到。
 - OR – 一個以上關鍵字聯集，一篇文章只要包含任一關鍵字就會被搜尋到。
 - NOT – 兩個關鍵字的差集，例如 A NOT B 表示一篇文章包含 A 關鍵字，但不含 B 關鍵字。
 - NEAR/n – 兩關鍵字間的字數小於 n，不限定先後次序。
 - NEXT/n – 兩關鍵字間的字數小於 n，限定先後次序。
5. 演算子並無特定優先順序，除了括號內的演算子會優先運算之外，其餘演算子會由左到右依序演算，但搜尋後不必要的括號會自動被移除。
6. 欄位限定
可限定只於特定欄位中搜尋所輸入的關鍵字。例如 Tamiflu:ti, ab, 表示僅搜尋標題及摘要中含 Tamiflu 的文獻。不同欄位代碼可由其他搜尋方式的 Fields 頁面查看，並直接點選限定欄位，但在快速搜尋欄位中也可以直接鍵入，縮短搜尋時間。

Export Data

Export format: RIS format (Mendeley, EndNote) Output: Titles only

1

RIS export includes the following:

- TY: Source type, Journal, Book, etc
- Y1: Publication year
- VL: Volume
- IS: Issue
- SP: Start page
- EP: End page
- SN: Serial number (ISSN/ISBN)
- JF: Journal Title (full)
- JO: Journal Title
- UR: Web URL - Full record link to Embase
- L2: DOI/full text link
- A1: Author names
- M1: Author addresses
- AD: Correspondence address
- T1: Title (English)

Cancel > Export >

2

產品網頁

<https://embase.com/>

台灣官方網站

<https://www.elsevier.com/zh-tw>

中文線上支援

<https://www.elsevier.com/zh-tw/solutions/em->

