

HƯỚNG DẪN TRÍCH DẪN TÀI LIỆU VÀ VIẾT TÀI LIỆU THAM KHẢO

Cách trích dẫn tài liệu tham khảo trong thuyết minh đề cương nghiên cứu, chuyên đề, tiểu luận, đề án, luận văn, luận án tại Đại học Y Dược TP.HCM (ĐHYD TP.HCM) được biên soạn dựa theo phong cách NLM của Thư viện y khoa quốc gia Hoa Kỳ (National Library of Medicine, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>). Việc trích dẫn phải tuân thủ theo hướng dẫn để chuẩn hóa và thống nhất trong ĐHYD TP.HCM.

(style: Taylor & Francis - National Library of Medicine(2024-09-10 18:39:00))

1. Tài liệu tham khảo

- Tài liệu tham khảo bao gồm các tài liệu được trích dẫn, sử dụng và đề cập trong đề cương nghiên cứu, luận văn, luận án, khóa luận, bài báo, báo cáo chuyên đề
- Trích dẫn tham khảo có ý nghĩa quan trọng đối với báo cáo nghiên cứu khoa học (làm tăng giá trị đề tài nghiên cứu nhờ có đối chiếu, tham khảo, so sánh,... với các nguồn tài liệu từ bên ngoài, thể hiện rõ nguồn gốc các thông tin thu thập được) và với người viết báo cáo (phát triển năng lực nghiên cứu, chọn lọc những thông tin có chất lượng, tăng khả năng tự học, tự tìm kiếm thông tin và khai thác thông tin, tránh đạo văn...).
- Nguồn trích dẫn phải được ghi nhận ngay khi thông tin được sử dụng. Nguồn trích dẫn có thể được đặt ở đầu, giữa hoặc cuối một câu, cuối một đoạn văn hay cuối một trích dẫn trực tiếp (ví dụ hình vẽ, sơ đồ, công thức, một đoạn nguyên văn).

2. Các hình thức và nguyên tắc trích dẫn tài liệu tham khảo

2.1. Hình thức trích dẫn

- **Trích dẫn trực tiếp** là trích dẫn nguyên văn một phần câu, một câu, một đoạn văn, hình ảnh, sơ đồ, quy trình,... của bản gốc vào bài viết. Trích dẫn nguyên văn phải bảo đảm đúng chính xác từng câu, từng chữ, từng dấu câu được sử dụng trong bản gốc được trích dẫn. “Phần trích dẫn được đặt trong ngoặc kép” [1] với các số là chữ số trong dấu ngoặc vuông ngay sau nội dung trích dẫn. Không nên dùng quá nhiều cách trích dẫn trực tiếp vì làm bài viết của chính mình mất đi bản chất gốc.
- **Trích dẫn gián tiếp** là sử dụng ý tưởng, kết quả, hoặc ý của một vấn đề để diễn tả lại theo cách viết của mình nhưng phải đảm bảo đúng nội dung của bản gốc. Đây là cách trích dẫn được khuyến khích sử dụng trong nghiên cứu khoa học. Khi trích dẫn theo cách này cần cần

trọng và chính xác để tránh diễn dịch sai, đảm bảo trung thực với nội dung của bài gốc. Cần trích dẫn tài liệu ngay cuối nội dung trích dẫn.

- **Trích dẫn thứ cấp** là khi người viết muốn trích dẫn một thông tin qua trích dẫn trong một tài liệu của tác giả khác. Ví dụ khi người viết muốn trích dẫn một thông tin có nguồn gốc từ tác giả A, nhưng không tìm được trực tiếp bản gốc tác giả A mà thông qua một tài liệu của tác giả B. Khi trích dẫn theo cách này không liệt kê tài liệu trích dẫn của tác giả A trong danh mục tài liệu tham khảo. Một tài liệu có yêu cầu khoa học càng cao thì càng hạn chế trích dẫn thứ cấp mà phải tiếp cận càng nhiều tài liệu gốc càng tốt.

2.2. Một số nguyên tắc về trích dẫn tài liệu tham khảo

- Tài liệu tham khảo có thể được trích dẫn và sử dụng trong các phần **đặt vấn đề, tổng quan tài liệu, phương pháp nghiên cứu, bàn luận**. Phần giả thuyết nghiên cứu, kết quả nghiên cứu, kết luận không sử dụng tài liệu tham khảo.

- Cách ghi trích dẫn phải thống nhất trong toàn bộ bài viết và phù hợp với cách trình bày trong danh mục tài liệu tham khảo.

- Nguồn trích dẫn phải được ghi nhận ngay khi thông tin được sử dụng. Nguồn trích dẫn có thể được đặt ở đầu, giữa hoặc cuối một câu, cuối một đoạn văn hay cuối một trích dẫn trực tiếp (ví dụ hình vẽ, sơ đồ, công thức, một đoạn nguyên văn).

- Việc trích dẫn là theo thứ tự của tài liệu tham khảo ở danh mục Tài liệu tham khảo. Đối với phần được trích dẫn từ nhiều tài liệu khác nhau, số của từng tài liệu được đặt thứ tự tăng dần, cách nhau bằng dấu phẩy và không có khoảng trắng:

+ Con số đặt trong ngoặc vuông [1] và tăng dần theo thứ tự trích dẫn

+ Con số trong bài đặt trong ngoặc vuông [1] và để ngay sau phần nội dung được trích dẫn. Con số được đặt trước các dấu câu: dấu chấm câu (.), dấu phẩy (,), dấu hai chấm (:), và dấu chấm phẩy (;).

+ Dùng dấu phẩy để phân cách con số trích dẫn [1,4] hoặc dấu gạch ngang nếu có liên tiếp các con số trích dẫn [6-8]

+ Không có khoảng trắng trước số trích dẫn và giữa các con số trích dẫn [8]

+ Không nên trích dẫn ngay cho con số (...có 15 [3] bệnh nhân) mà nên trích dẫn cho chữ ngay sau đó (...có 15 bệnh nhân [3])

+ Không nên trích dẫn ngay sau đơn vị đo lường (...nghiên cứu trước là 12 cm [2]) mà nên trích dẫn chỗ khác (...nghiên cứu trước [2] là 12 cm)

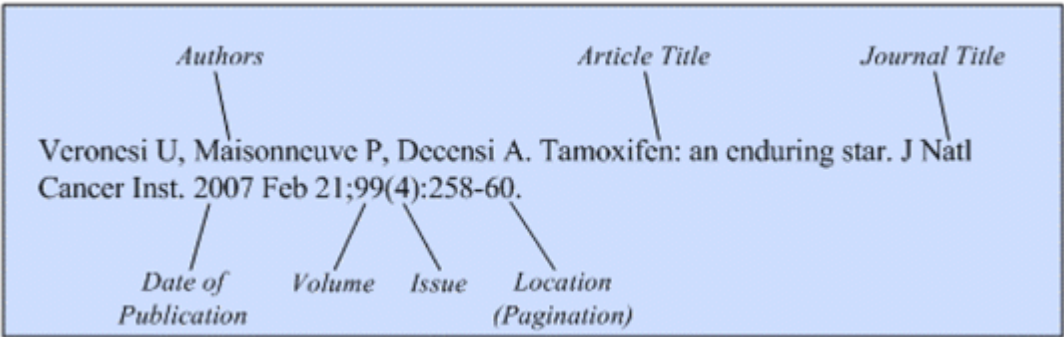
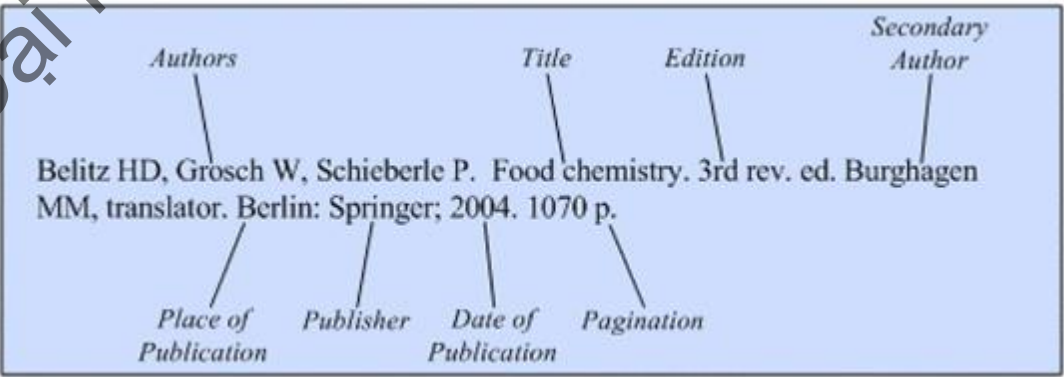
+Nên cụ thể (...nhiều nghiên cứu cho thấy 20% có biến chứng [7,9] và 10% tử vong [10]), không nên (...nhiều nghiên cứu cho thấy 20% có biến chứng và 10% tử vong [7,9,10])
 + Nếu trích dẫn tên tác giả thì con số phải xuất hiện ngay (Kết quả này tương tự như Nicholls và cộng sự [7] cũng như Prusiner và cộng sự [8] trong giả thuyết về cơ chế của bệnh.)

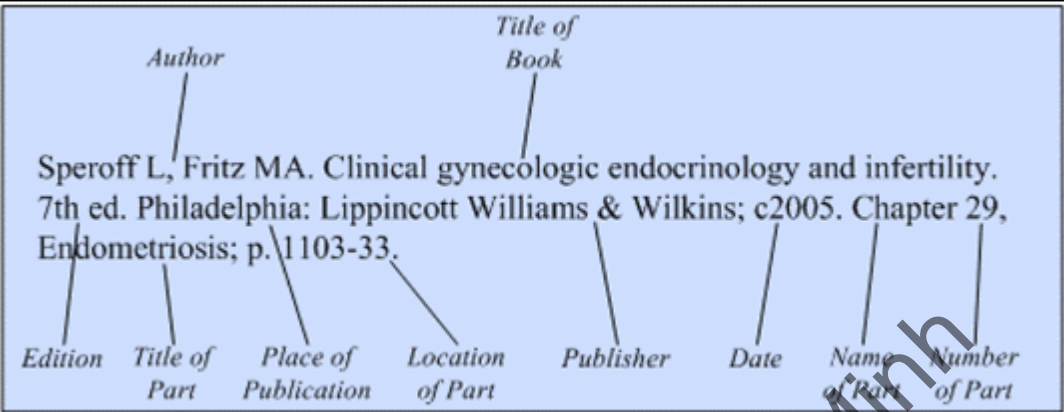
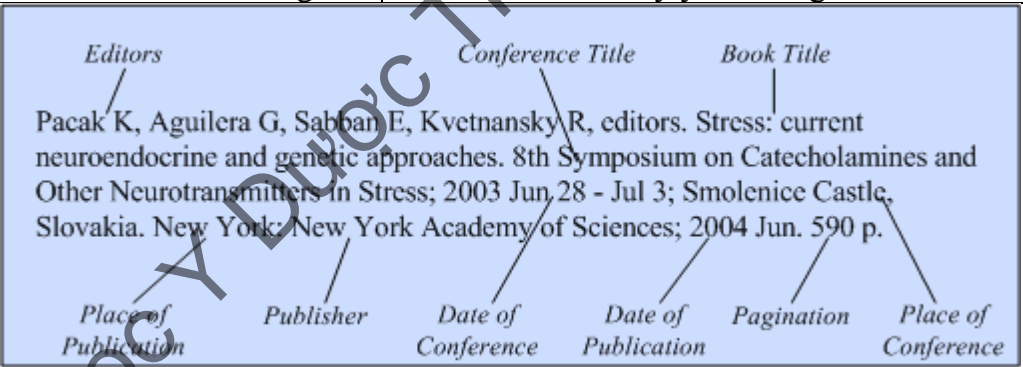
- Việc sử dụng hoặc trích dẫn kết quả nghiên cứu của người khác, của đồng tác giả phải được dẫn nguồn đầy đủ và rõ ràng. Nếu sử dụng tài liệu của người khác (trích dẫn bảng, biểu, công thức, đồ thị cùng những tài liệu khác) mà không chú dẫn tác giả và nguồn tài liệu thì báo cáo không được duyệt để bảo vệ.
- Không ghi học hàm, học vị, địa vị xã hội của tác giả khi trích dẫn trong bài viết và trong danh sách tài liệu tham khảo.
- Tài liệu được trích dẫn trong bài viết phải có trong danh mục tài liệu tham khảo và ngược lại.
- Không trích dẫn tài liệu mà người viết chưa đọc. Chỉ trích dẫn khi người viết phải có tài liệu đó trong tay và đã đọc tài liệu đó. Không nên trích dẫn những chi tiết nhỏ, ý kiến cá nhân, kinh nghiệm chủ quan hoặc những kiến thức đã trở nên phổ thông.
- Khi một thông tin có nhiều người nói đến thì nên trích dẫn những nghiên cứu/ bài báo có chất lượng tốt nhất.

3. Xây dựng và cách trình bày danh mục tài liệu tham khảo

- Danh mục tài liệu tham khảo được sắp xếp theo trình tự sử dụng (trích dẫn) trong báo cáo, luận văn, luận án,... không phân biệt tiếng Việt, Anh, Pháp...Tài liệu tham khảo được trích dẫn theo số (đã được xác định trong danh mục tài liệu tham khảo), không theo tên tác giả và năm. Các tài liệu bằng tiếng nước ngoài phải giữ nguyên văn, không phiên âm, không dịch. Những tài liệu viết bằng tiếng nước ngoài ít người Việt biết thì có thể ghi thêm phần tiếng Việt đi kèm theo mỗi tài liệu. Không nên dùng luận văn, luận án, bài viết trên website và hạn chế ghi chung chung tên sách giáo khoa làm tài liệu tham khảo.

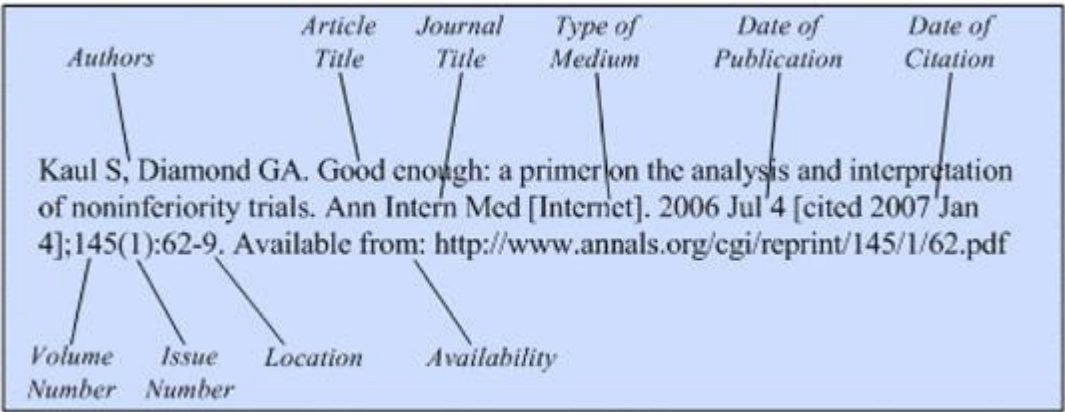
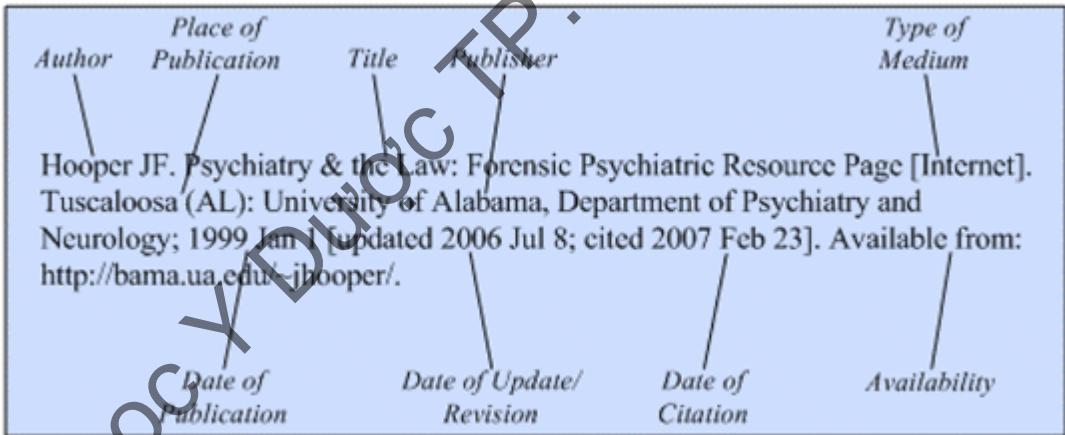
TT	Loại công trình	Ví dụ về cách viết tài liệu tham khảo
I.	Published Print Documents	
1	Journal Article	Công bố khoa học

		
	<p>Author. Article Title. Journal Title. Date of Publication; Volume Number(Issue Number): Location (Pagination).</p>	<p>Petitti DB, Crooks VC, Buckwalter JG, Chiu V. Blood pressure levels before dementia. Arch Neurol. 2005 Jan;62(1):112-6.</p> <p>Huang W, Lee SL, Lu LX. Mechanistic approaches to predicting oral drug absorption. AAPS J. 2009;11(2):217-224.doi: 10.1208/s12248-009-9098-z</p>
	Tên tác giả Việt Nam viết nguyên họ tên theo thứ tự: Tên, tên đệm, họ	<p>Trần Thị Hảo, Đoàn Quốc Hưng, Lê Minh Giang. Thực trạng năng lực đào tạo sau đại học chuyên khoa nội, ngoại, sản, nhi và truyền nhiễm của một số cơ sở đào tạo ở Việt Nam năm 2021. Nghiên cứu Y học. 2023;164(3):237-244. DOI:10.52852/tcnycy.v164i3.1464</p>
	Liệt kê tất cả tác giả khi có sáu tác giả hoặc ít hơn; khi có bảy tác giả hoặc nhiều hơn, hãy liệt kê sáu tác giả đầu tiên và thêm et al	<p>Hallal AH, Amortegui JD, Jeroukhimov IM, Casillas J, Schulman CI, Manning RJ, et al. Magnetic resonance cholangiopancreatography accurately detects common bile duct stones in resolving gallstone pancreatitis. J Am Coll Surg. 2005 Jun;200(6):869-75.</p>
2	Entire Book	Trích dẫn toàn bộ quyển sách
		
	<p>Author/Editor. Title. Edition. Place of Publication.</p>	<p>Eyre HJ, Lange DP, Morris LB. Informed decisions: the complete book of cancer diagnosis, treatment, and recovery. 2nd ed. Atlanta: American Cancer Society; c2002. 768 p.</p>

	Publisher; Date of Publication. Location (Pagination).	
	Parts of Books	Chương sách
	 <p>Author: Speroff L, Fritz MA. Title of Book: Clinical gynecologic endocrinology and infertility. Edition: 7th ed. Place of Publication: Philadelphia. Location of Part: Chapter 29. Publisher: Lippincott Williams & Wilkins. Date: c2005. Name of Part: Endometriosis. Number of Part: p. 1103-33.</p>	
	Author. Title of Book. Edition. Place of Publication. Publisher; Date of Publication. Title of Part; Location (Pagination).	Riffenburgh RH. Statistics in medicine. 2nd ed. Amsterdam (Netherlands): Elsevier Academic Press; c2006. Chapter 24, Regression and correlation methods; p. 447-86.
3.	Conference Publication	Ấn bản hội nghị
	Conference Proceeding	Kỷ yếu hội nghị
	 <p>Editors: Pacak K, Aguilera G, Sabban E, Kvetnansky R. Conference Title: Stress: current neuroendocrine and genetic approaches. Book Title: 8th Symposium on Catecholamines and Other Neurotransmitters in Stress. Place of Publication: Smolenice Castle, Slovakia. Publisher: New York Academy of Sciences. Date of Conference: 2003 Jun 28 - Jul 3. Date of Publication: 2004 Jun. Pagination: 590 p. Place of Conference: New York.</p>	
	Editor. Book Title. Conference Title; Date of Conference, Place of Conference. Place of Publication: Publisher; Date of Publication. Pagination.	Ferreira de Oliveira MJ, editor. Accessibility and quality of health services. Proceedings of the 28th Meeting of the European Working Group on Operational Research Applied to Health Services (ORAHS); 2002 Jul 28-Aug 2; Rio de Janeiro, Brazil. Frankfurt (Germany): Peter Lang; c2004. 287 p.
	Conference Paper	Bài báo hội nghị

	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> <i>Authors of Paper</i> <i>Connective Phrase</i> <i>Editors of Proceedings</i> <i>Title of Paper</i> <i>Conference Title</i> Ilias I, Pacak K. Anatomical and functional imaging of metastatic pheochromocytoma. In: Pacak K, Aguilera G, Sabban E, Kvetnansky R, editors. Stress: current neuroendocrine and genetic approaches. 8th Symposium on Catecholamines and Other Neurotransmitters in Stress; 2003 Jun 28 - Jul 3; Smolenice Castle, Slovakia. New York: New York Academy of Sciences; 2004. p. 495-504. <i>Location</i> <i>Book Title</i> <i>Place of Conference</i> <i>Place of Publication</i> <i>Publisher</i> <i>Conference Date</i> <i>Date of Publication</i> </p> </div>	
	<p>Author. Title. Connective Phrase: Conference Proceedings (Editor. Book Title. Conference Title; Date of Conference, Place of Conference. Place of Publication: Publisher; Date of Publication. Pagination). Location (Pagination).</p>	<p>Arendt, T. Alzheimer's disease as a disorder of dynamic brain self-organization. In: van Pelt J, Kamermans M, Levelt CN, van Ooyen A, Ramakers GJ, Roelfsema PR, editors. Development, dynamics, and pathology of neuronal networks: from molecules to functional circuits. Proceedings of the 23rd International Summer School of Brain Research; 2003 Aug 25-29; Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, Amsterdam, the Netherlands. Amsterdam (Netherlands): Elsevier; 2005. p.355-78.</p>
4	Reports	Báo cáo
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> <i>Authors</i> <i>Title</i> <i>Place of Publication</i> <i>Publisher</i> Page E, Harney JM. Health hazard evaluation report. Cincinnati (OH): National Institute for Occupational Safety and Health (US); 2001 Feb. 24 p. Report No.: HETA2000-0139-2824. <i>Report Number</i> <i>Date of Publication</i> <i>Total Number of Pages</i> </p> </div>	
	<p>Author/Editor. Title. Place of Publication: Publisher; Date of Publication. Pagination. Report Number</p>	<p>Barker B, Degenhardt L. Accidental drug-induced deaths in Australia 1997-2001. Sydney (Australia): University of New South Wales, National Drug and Alcohol Research Centre; 2003. 46 p.</p>
5	Dissertations and Theses	Luận văn, Luận án

	<div> <p><i>Author</i> Kempner JL. Aching heads, making medicine: gender and legitimacy in headache [dissertation]. [Philadelphia]: University of Pennsylvania; 2004. 271 p.</p> <p><i>Title</i></p> <p><i>Book Type</i> <i>Place of Publication</i> <i>Publisher</i> <i>Date</i> <i>Total Number of Pages</i></p> </div> <div> <p><i>Author</i> Overlock JA. The relationship between balance and fundamental motor skills in children five to nine years of age [master's thesis]. [Corvallis (OR)]: Oregon State University; 2004. 111 p.</p> <p><i>Title</i></p> <p><i>Date</i> <i>Total Number of Pages</i> <i>Book Type</i> <i>Place of Publication</i> <i>Publisher</i></p> </div>	
	<p>Author. Title [Book Type]. [Place of Publication]: Publisher; Date of Publication. Pagination.</p>	<p>Liu-Ambrose TY. Studies of fall risk and bone morphology in older women with low bone mass [dissertation]. [Vancouver (BC)]: University of British Columbia; 2004. 290 p.</p> <p>Roguskie JM. Therole of Pseudomonas aeruginosa 1244 pilin glycan in virulence [master's thesis]. [Pittsburgh (PA)]: Duquesne University; 2005. 111 p.</p>
II.	Citing Material on the Internet (Online)	
1	Entire Book on the Internet	Sách online
	<div> <p><i>Authors</i> Merlis M, Gould D, Mahato B. Rising out-of-pocket spending for medical care: a growing strain on family budgets [Internet]. New York: Commonwealth Fund; 2006 Feb [cited 2006 Oct 2]. 23 p. Available from: ♦http://www.cmf.org/usr_doc/Merlis_risingoopsending_887.pdf</p> <p><i>Type of Medium</i> <i>Title</i> <i>Place of Publication</i> <i>Publisher</i></p> <p><i>Date of Publication</i> <i>Date of Citation</i> <i>Extent</i> <i>Availability</i></p> </div>	
	<p>Author/Editor. Title [Type of Medium]. Place of Publication: Publisher; Date of Publication [cited Date of Citation]. Extent. Pagination. Availability.</p>	<p>Richardson ML. Approaches to differentialdiagnosis in musculoskeletal imaging [Internet]. Version 2.0. Seattle (WA): University of Washington School of Medicine; c2000 [revised 2001 Oct 1; cited 2006 Nov 1]. Available from: http://www.rad.washington.edu/mskbook/index.html</p>

2	Journal Article on the Internet	Công bố khoa học phiên bản online
		
	<p>Author. Article Title. Journal Title. [Type of Medium]. Date of Publication [Date of Citation]; Volume Number (Issue Number): Location (Page Number). Availability.</p>	<p>Polgreen PM, Diekema DJ, Vandenberg J, Wiblin RT, Chen YY, David S, Rasmus D, Gerds N, Ross A, Katz L, Herwaldt LA. Risk factors for groin wound infection after femoral artery catheterization: a case-control study. Infect Control Hosp Epidemiol [Internet]. 2006 Jan [cited 2007 Jan 5];27(1):34-7. Available from: http://www.journals.uchicago.edu/ICHE/journal/issues/v27n1/2004069/2004069.web.pdf</p>
3	Web Sites	Trang điện tử
		
	<p>Author. Title [Type of Medium]. Place of Publication: Publisher; Date of Publication [Date of Update/Revision; Date of Citation]. Availability.</p>	<p>Standard citation to a homepage AMA: helping doctors help patients [Internet]. Chicago: American Medical Association; c1995-2007 [cited 2007 Feb 22]. Available from: http://www.ama-assn.org/.</p> <p>Homepage with author(s) Hooper JF. Psychiatry & the Law: Forensic Psychiatric Resource Page [Internet]. Tuscaloosa (AL): University of Alabama, Department of Psychiatry and Neurology; 1999 Jan 1 [updated 2006 Jul 8; cited 2007 Feb 23]. Available from: http://bama.ua.edu/~jhooper/.</p>

		<p>Homepage with an organization(s) as author International Union of Biochemistry and Molecular Biology. Recommendations on Biochemical & Organic Nomenclature, Symbols & Terminology etc. [Internet]. London: University of London, Queen Mary, Department of Chemistry; [updated 2006 Jul 24; cited 2007 Feb 22]. Available from: http://www.chem.qmul.ac.uk/iubmb/.</p>
--	--	--

Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh