

استناد به چه معناست و شیوه های استناد کدام اند؟

تهیه کننده:

نیلوفر برهمند

کارشناس ارشد کتابداری دانشکده داروسازی

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

نگارش هر اثر علمی مستلزم مطالعه و بررسی آثار مرتبط است.

ارجاع به منابع مورد استفاده در شکل گیری اثر، هم باعث اعتبار بخشی به اثر تالیفی یا تحقیقی می شود و هم جلوه ای از امانت داری مولف را به نمایش می گذارد.

فهرست منابع مورد استناد، راهکار مناسبی برای هدایت مخاطبان به سرچشمه اصلی اندیشه ها، یافته ها و داده های ارائه شده در متن است.

استناد (Citation) :

ارجاعات یک نویسنده به آثار پیشین مرتبط با موضوع نوشته اش، استناد نامیده می شود.

فهرست منابع و مآخذ (Reference List) :

فهرستی منظم از آثار مورد استناد قرار گرفته در متن که در آخر اثر آورده می شوند.

کتابشناسی (Bibliography) :

فهرست کامل تمام مطالب مرتبط با اثر است که ممکن است برخی از آن ها در متن مستقیماً مورد ارجاع قرار نگرفته باشند. این فهرست در آخر اثر آورده می شود.

عمده ترین دلایل استناد

- شناسایی روش پژوهش، ابزارها و جز آن
- ارائه زمینه های مطالعاتی
- هدایت مخاطبان به آثار مرتبط
- اصلاح اثر خود
- نقد آثار پیشین
- اثبات ادعا
- آگاه سازی محققان از آثار در دست انتشار

ضروری است که استناد ها به شیوه ای منظم و استاندارد که شیوه استناد (Bibliographic Styles) نامیده می شوند مرتب گردند.

شیوه های استناد رویکرد های استاندارد برای استناد به منابعی هستند که مولف در تدوین اثر خود از آن ها بهره گرفته است. این شیوه ها راهکارهایی را برای استناد به منابع در داخل متن و همین طور فهرست منابع و مآخذ ارائه می دهند.

شیوه های استناد قوانینی برای حروف چینی، املاء، استفاده از حروف درشت و کوچک، نقطه گذاری و مواردی از این دست می باشند.

انواع شیوه های استناد:

جامع ترین روش تقسیم بندی شیوه های استناد توسط حری ارائه شده است. وی شیوه های استناد را به دو گروه درون متنی و برون متنی تقسیم بندی می کند.

_ استناد برون متنی:

در این شیوه سند مورد ارجاع در جایی خارج از متن اعم از پایین صفحه، پایان فصل یا انتهای متن درج می شود و در متن تنها نشانه و نمادی که معمولاً عدد است سند مورد نظر را مشخص می کند. شیوه های استناد شیکاگو و ونکور در این گروه قرار می گیرند.

Pharmaceutical Research

A number of active pharmaceutical ingredients in the drug development pipelines are prepared in the amorphous state in light of their poor aqueous solubility (1). In addition, many pharmaceutical excipients exist in the amorphous state, or are rendered amorphous in order to obtain the desired functionality (2). Since amorphous compounds are inherently less stable, both physically and chemically, than their crystalline counterparts, numerous investigations over the last decade expectedly focused on the stabilization of amorphous pharmaceuticals (3–5).

References

1. C. W. Pouton. Formulation of poorly water-soluble drugs for oral administration: physicochemical and physiological issues and the lipid formulation classification system. *Eur. J. Pharm. Sci.* **29**:278–287 (2006). doi:10.1016/j.ejps.2006.04.016.
2. W. Wang. Instability, stabilization and formulation of liquid protein pharmaceuticals. *Int. J. Pharm.* **185**:129–188 (1999). doi: 8-5173(99)00152-0.
3. L. Yu. Amorphous pharmaceutical solids: preparation, characterization and stabilization. *Adv. Drug Deliv. Rev.* **48**:27–42 (2001). doi:10.1016/S0169-409X(01)00098-9.
4. B. C. Hancock, and G. Zografi. Characteristics and significance of the amorphous state in pharmaceutical systems. *J. Pharm. Sci.* **86**:1–12 (1997). doi:10.1021/js9601896.
5. D. Q. M. Craig, P. G. Royall, V. L. Kett, and M. L. Hopton. The relevance of the amorphous state to pharmaceutical dosage forms: glassy drugs and freeze-dried systems. *Int. J. Pharm.* **179**:179–207 (1999). doi:10.1016/S0378-5173(98)00338-X.

_ استناد درون متنی:

در این شیوه مشخصات کوتاهی از مآخذ پس از نقل مطلب در متن، ارائه می شود. شیوه های استناد انجمن روانشناسی آمریکا (ای پی ای) و شیوه انجمن زبان مدرن آمریکا (ام ال ای) جزء این دسته قرار می گیرند.

International Journal of pharmaceutics

Non-traditional methods of insulin delivery like insulin pumps, insulin inhalers and insulin pens have obvious advantages over traditional methods of delivery (Patni et al., 2006). Another promising non-traditional alternative is the delivery of insulin through skin. However, human skin provides a very efficient transport barrier ([Monteiro-Riviere, 1991] and [Monteiro-Riviere, 1996]) to delivery of protein molecules like insulin, due to their large size (>3000 Da) and weakly hydrophobic nature. Several physical and chemical methods have been developed to improve the permeation of insulin through human skin ([Scheuplein and Blank, 1973], [Pillai and Panchagnula, 2003a], [Rastogi and Singh, 2003] and [Pillai et al., 2004b]). Currently, the most efficient method in enhancing insulin permeation through skin is iontophoresis (Pillai and Panchagnula, 2003a). However, the economic viability and ease of applicability of chemical approaches, such as the use of chemical penetration enhancers (CPEs), makes them an attractive alternative.

References

- Monteiro-Riviere, 1991 N.A. Monteiro-Riviere, Comparative anatomy, physiology, and biochemistry of mammalian skin. In: D.W. Hobson, Editor, *Dermal and Ocular Toxicology: Fundamentals and Methods* (1st ed.), CRC Press, Boca Raton, FL (1991).
- Monteiro-Riviere, 1996 N.A. Monteiro-Riviere, Anatomical factors affecting barrier function. In: F.N. Marzulli and H.I. Maibach, Editors, *Dermatotoxicology* (1st ed.), Taylor & Francis, Washington, DC (1996).
- Patni et al., 2006 P. Patni, D. Varghese, N. Balekar and D.K. Jain, Needle-free insulin drug delivery, 9 *Indian J. Pharm. Sci.* **68** (2006), pp. 7–12. View Record in Scopus | Cited By in Scopus (0)4/10/2012

نمونه هایی از متداول ترین شیوه های استناد

شیوه نامه انجمن روانشناسی آمریکا: (APA: American Psychological Association)

کاربرد: حوزه علوم اجتماعی، علوم رفتاری، تعلیم و تربیت، علوم
پرستاری و بهداشت

Website: <http://www.apastyle.org/>

شیوه نامه ونکور

کاربرد: حوزه علوم پزشکی

شیوه نامه شیکاگو:

کاربرد: ادبیات، تاریخ و هنر

Website:

http://www.chicagomanualofstyle.org/tools_citationguide.html

APA:

Rochester, M., & Nicholson, F. (1998). Management changes facing librarianship in Australia. *Library Management*, 19(5), 333–338.

Vancouver:

1. Rochester M, Nicholson F. Management changes facing librarianship in Australia. *Library Management*. 1998;19(5):333–8.

Chicago:

Rochester, Maxine, and Fay Nicholson.

"Management Changes Facing Librarianship in Australia."
Library Management 19, no. 5 (1998): 333–38.

منبع:

حری عباس، شاهبداغی اعظم. شیوه های استناد در نگارش
های علمی: رهنمودهای بین المللی. تهران: دانشگاه تهران؛
۱۳۸۷.