

## **Краткое руководство по использованию Ванкуверского стиля (**Vancouver Style**) оформления ссылок и цитирования**

Вы должны всегда использовать цитирование в тексте, когда вы перефразируете или прямо цитируете чужую работу. В Ванкуверском стиле оформления ссылок и цитирования цитаты в тексте обозначены арабскими цифрами (1,2,3,4,5,6,7,8,9) в квадратных скобках [1,2,7]. Каждой ссылке должен быть присвоен уникальный номер, соответствующий порядку, в котором она цитируется. Если на одну и ту же работу ссылаются несколько раз, каждый раз используйте один и тот же номер.

Размещение номера в тексте зависит от автора или журнала. Числа могут быть помещены в текст или в конце, до или после знака препинания. Просто убедитесь, что вы последовательны во всей вашей статье.

Давайте рассмотрим несколько примеров, все из них являются правильными.

- Recent research [1] indicates that calorie counting is an effective way to maintain long-term weight loss.
- Recent research indicates that calorie counting is an effective way to maintain long-term weight loss [1].

Если вы используете имя автора в тексте, вы все равно должны включить номер цитирования.

Blakely [2] notes that previous researchers failed to take age difference into account.

При цитировании непосредственно из печатного источника следует использовать кавычки и указывать номер страницы, на которую вы ссылаетесь. Номер страницы должен следовать за цитатой.

According to Schumann [4], «long-term weight loss is sustained through a variety of behavior modification techniques (p.17).»

Обратите внимание, что, когда вы цитируете разные публикации одного и того же автора в одном и том же году, каждая публикация должна получить свой уникальный ссылочный номер.

### **Цитаты с несколькими авторами и с несколькими источниками**

Если у работы более одного автора, и вы хотите включить в текст имя автора (ов), вам следует использовать фамилию первого автора, за которой следует «et al.» Для работы, написанной Simon, Blakely, and Faust, цитата в тексте будет выглядеть следующим образом:

Simon et al. [3] found that mice who were fed a diet high in sugar ate more on average than mice who were not.

При цитировании нескольких источников в предложении включите ссылочные номера для каждого источника в цитировании. Числа должны быть разделены запятыми без пробелов между ними.

Previous research [3,7,10] also confirms that diets high in sugar contribute to a decrease in the production of the ‘satiety’ hormone ghrelin.

Последовательные номера должны быть отделены друг от друга дефисом.

Decreased ghrelin is associated with increased appetite and weight gain [7-9, 14].

В «Списке источников» перечисляются все ваши источники *в порядке их цитирования в тексте*.

Некоторые ключевые моменты, которые нужно иметь в виду:

- Названия книг и журналов не должны быть выделены курсивом или помещены в кавычки. Названия журналов сокращены. Вы можете найти руководство по этим аббревиатурам в каталоге [NLM](#).

- Символ «&» никогда не должен использоваться между именами авторов.

- Вы должны использовать только заглавные буквы для первого слова предложения и для слов, которые, как правило, пишутся с заглавной буквы.

- Номера страниц должны быть сокращены до «р». Например, страницы 12-37 будут записаны как р. 12-37.

- В списке литературы использовать «et al » следует только тогда, когда существует более шести авторов. В этом случае перечислите первых трех авторов, за которыми следует «et al». Таким образом, публикация, написанная Dewey, Cheatham, Howe, Macklin, Ryan и Choi, будет записана в списке литературы как «Dewey, Cheatham, Howe et al.»

Несколько примеров того, как различные типы публикаций записываются в Списке источников согласно Ванкуверскому стилю.

**Книга:** Armitage P, Berry G, Matthews JN. Statistical methods in medical research. John Wiley & Sons; 2008 Apr 15.

**Статья в журнале:** Powell C. The Delphi technique: myths and realities. Journal of advanced nursing. 2003 Feb 1;41(4):376-82.

**Статья в электронном журнале:** Aho M, Irshad B, Ackerman SJ, Lewis M, Leddy R, Pope T, et al. Correlation of sonographic features of invasive ductal mammary carcinoma with age, tumor grade, and hormone-receptor status. J Clin Ultrasound [Internet]. 2013 Jan [cited 2015 Apr 27];41(1):10-7. Available from: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jcu.21990/full> DOI: 10.1002/jcu.21990