

Ten Tips for Authors of Scientific Articles

Ten Tips for Authors of Scientific Articles - Journal of Korean Medicine Science (<http://dx.doi.org/10.3346/jkms.2014.29.8.1035>)

Autores: Sung-Tae Hong

Tipo: Artigo de opinião / artigo especial

keywords: *Escrita científica, comunicação científica, publicação,*

Síntese de discussão e conclusões:

1. **Design do artigo:** a primeira versão de um artigo deve conter um *design* e uma estrutura bem definidos
2. **Formatação de acordo com cada jornal ser publicado:** cada jornal tem uma formatação geral ou específica na qual os artigos submetidos devem seguir. Fique de olho nas documentações e editais, eles sempre determinam o modelo e requisitos para o jornal
3. **O fluxo de escrita:** a forma e coesão com a qual você escreve define a qualidade do seu artigo; confira o fichamento *Creating Logical Flow When Writing Scientific Articles* para melhor entendimento sobre o que é o fluxo lógico de escrita
4. **Confiança científica:** basicamente, constata o óbvio - todos os que escreveram e participaram do artigo devem estar confiantes sobre o design do estudo, metodologia de pesquisa, resultados, interpretações e conclusões do estudo
5. **Todo artigo científico é uma história:** a função pedagógica e narrativa de um artigo não deve ser menosprezada. no fim, o artigo segue uma estrutura básica de começo-meio-fim, com a cronologia de contar um problemática, os conhecimentos que temos dela, a lacuna de conhecimento, o que você almeja responder dessa lacuna, a forma a qual vai responder, o que você obteve como resultado e, por fim, o que eles significam. Toda história deve ser única e completa! E claro, atrativa
6. **Escreva frases curtas e simples:** elas são a chave pra comunicação científica efetiva, principalmente para escritores os quais possuem uma língua materna que não o inglês!
7. **Aqueles que leem títulos nem sempre leem resumos/abstracts:** isso é fato... quando estamos pesquisando para uma simples revisão de literatura ou para responder uma pergunta qualquer de maneira pouco

metódica, boa parte dos artigos excluídos são segregados justamente pelo título; sequer lemos uma linha do corpo do texto. Um bom título, portanto, é um atrativo para pelo menos trazer o leitor para seu resumo ou abstract

8. **Aqueles que leem resumos;abstracts nem sempre leem o texto**

completo: outro fato... o segundo filtro da maioria dos leitores é justamente o resumo ou abstract, sendo que os editores de grandes revistas argumentam a importância de um resumo que seja capaz de, simultaneamente, sintetizar sua pesquisa e atrair os leitores a lerem as próximas secções do seu artigo.

9. **Relação entre as primeiras e últimas partes:** pense em um artigo como uma estrutura geométrica de informações nos quais fractais se apresentam com estruturas similares e organizadas em menores escalas. Conseguiu? parabéns, você tem uma boa base matemática! mas o importante dessa visualização é entender que regras/fenômenos que acontecem nas maiores dimensões do texto também vale para as menores, ou seja, a mesma estrutura utilizada no design do texto, de "introdução, desenvolvimento e conclusão" , vale para as secções e até mesmo parágrafos! uma parte do texto deve possuir um parágrafo inicial de introdução de tópico, parágrafos de desenvolvimento e parágrafos de conclusão! essa segmentação facilita a compreensão do leitor.

10. **Uso de termos conectivos:** uma das ferramentas mais poderosas de escrita para se desenvolver um argumento é o uso de termos conectivos entre unidades semânticas do texto, sejam elas sentenças, parágrafos ou secções inteiras.

Informações adicionais

Procure pelas convenções de escrita do "Committee of Medical Journal Editors" (ICMJE), The European Association of Science (EASE) guidelines, American Medical Association (AMA) manual

Referência ABNT:

Referência Vancouver: