

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 problema, 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 menoras 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 Associacion (AMA) manual

Referência ABNT:

Referência Vancouver: