

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 11 de maio de 2010

A Wikipedia Oculta:

Como Encontrar Material Excluído sobre Medicina Nutricional

(OMNS, 11 de maio de 2010) Não há nada como uma trilha de papel, e a Wikipedia tem uma. Consequentemente, você pode ler por si mesmo todo o material que foi adicionado e, em seguida, excluído.

Por exemplo: a página da Wikipedia sobre Max Gerson, MD, é http://en.wikipedia.org/wiki/Max_Gerson. O médico é amplamente conhecido pela terapia nutricional contra o câncer que leva seu nome. O principal biógrafo de Gerson é seu neto, Howard Straus <http://www.doctoryourself.com/gersonbio.htm>. O Sr. Straus disse ao Orthomolecular Medicine News Service sobre algumas experiências interessantes que teve com o viés da Wikipedia:

"Há alguns anos, ao ver que as páginas do Dr. Max Gerson e da Terapia Gerson eram apenas esboços (pequenos espaços reservados com pouca informação sobre eles), resolvi dar corpo às páginas. Achei que a Wikipedia era bastante Em equilíbrio, coloquei todas as informações que pude e mantive-as factuais com referências, citações e links de literatura.

"Em um mês, aconteceu o seguinte:

"As informações foram rotuladas como" tendenciosas "e" não confiáveis "porque sou neto e biógrafo do Dr. Gerson. Apareceu uma grande bandeira vermelha no topo do artigo rotulando a neutralidade do artigo como" duvidosa ". A fotografia que postei foi removida. Fatos comprovados e referenciados, com datas e lugares, todos repentinamente se tornaram "afirmações", até mesmo citações de não menos que o Prêmio Nobel Albert Schweitzer, MD, que disse a famosa frase: *"Vejo no Dr. Max Gerson um dos gênios mais eminentes da medicina história. "O Dr. Schweitzer e sua esposa eram pacientes do Dr. Gerson, fazendo deste um relato em primeira mão de uma fonte bastante confiável.*

"Todos os meus links, referências e citações foram removidos. Eles foram substituídos por links para a American Cancer Society e National Cancer Institute, que oferecem apenas críticas à Terapia Gerson. Até mesmo citações de artigos científicos publicados foram removidas. As tentativas de retificar essas ações foram imediatamente substituído.

"É fácil mostrar a progressão das páginas, uma vez que a Wikipedia exibe edições anteriores a pedido, datadas e documentadas. Pode-se verificar isso clicando na guia" Histórico "no topo da página de Max Gerson, e olhando para 2005 e antes. Minha edição está arquivada em <http://en.wikipedia.org/wiki/Special:Contributions/69.109.140.164> e também em http://en.wikipedia.org/wiki/Special:Contributions/Howard_Straus

"Uma segunda página da Wikipedia, específica para a Terapia Gerson, foi *completamente* removida. http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Gerson_therapy&redirect=no . Para ver algo do que aconteceu, você pode clicar no botão Aba "Histórico" aqui também. "

O OMNS adiciona apenas uma outra declaração intrigante sobre o trabalho do Dr. Gerson que provavelmente é muito "não confiável" para ser vista na Wikipedia:

"Eu sei de uma paciente que procurou a Terapia Gerson depois de ouvir que ela sofria de câncer terminal e não sobreviveria a outro ciclo de quimioterapia. Felizmente, sete anos depois, ela está viva e bem. Portanto, é vital que, em vez de dispensar tais experiências, devemos investigar mais a fundo a natureza benéfica desses tratamentos. " (Sua Alteza Real Charles, Príncipe de Gales)

Max Gerson não é o único médico com orientação nutricional cujo trabalho é tendencioso ou censurado na Wikipedia. Outros incluem Matthias Rath, MD, e Robert F. Cathcart III, MD

Matthias Rath, MD

O Dr. Rath foi co-autor de vários artigos com Linus Pauling. (1-8) Eles discutiram a terapia de altas doses de vitaminas para doenças cardiovasculares. Para ver o que está acontecendo na Wikipedia a respeito dele: http://en.wikipedia.org/wiki/Talk:Matthias_Rath

Paul Anthony Taylor, um defensor do Dr. Rath, comenta: "Em vez de fornecer acesso gratuito à soma de todo o conhecimento humano, como é seu suposto objetivo, a Wikipedia pareceria ser apenas outra forma de apoiar o status científico, político e social quo. Em certo sentido, no entanto, o jogo já está disponível para a Wikipedia. O cão de guarda oficial dos exames no Reino Unido, Ofqual, declarou recentemente que os alunos devem evitá-lo, pois não é "oficial ou preciso" e, em alguns casos, "pode ser completamente falso"
" <http://www.telegraph.co.uk/education/6943325/Schoolchildren-told-to-avoid-Wikipedia.html> Acredite ou não, um dos colaboradores da Wikipedia é a CIA, e eles não estão apenas atualizando os seus próprios entradas, também. <http://www.abc.net.au/news/stories/2007/08/16/2007049.htm> Quando se trata de terapias nutricionais, você não encontrará muito na Wikipedia. "

Robert F. Cathcart, MD

A página da Wikipedia para este médico foi excluída. http://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Articles_for_deletion/Robert_Cathcart
Por quê? Porque o Dr. Cathcart "não atende aos critérios de notabilidade por WP: BIO <http://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:BIO> " e "uma rápida pesquisa no Google não mostra resultados confiáveis para este assunto."

De fato? Parece que alguém não estava olhando. O cirurgião ortopédico Robert F. Cathcart III é o inventor da Endoprótese Ortocêntrica Elíptica Cathcart, uma substituição da articulação do quadril ainda em uso generalizado hoje após 37

anos. <http://www.orthomed.com/pros.pdf> Alguns médicos relatam que ele é superior a outros dispositivos semelhantes. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2661497> Isso por si só o qualifica como notável e invalida a exclusão de sua página na Wikipedia. Além disso, Linus Pauling escolheu pessoalmente o Dr. Cathcart para o reconhecimento por seu conhecimento nutricional já em 1978. (9)

Possivelmente, apenas possivelmente, a verdadeira razão pela qual o Dr. Cathcart foi excluído da Wikipedia tem muito mais a ver com sua defesa aberta de doses muito altas de vitamina C para tratar doenças virais. http://www.doctoryourself.com/cathcart_thirdface.html e <http://www.doctoryourself.com/titration.html> ou <http://www.orthomed.com/titrate.htm>

Aqui está todo o material excluído do Dr.

Cathcart: http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Wikipedia:Articles_for_deletion/Robert_Cathcart&action=history

Veja e decida por si mesmo.

Para maiores informações:

Max Gerson, MD

Bibliografia completa das publicações do Dr.

Gerson: http://www.doctoryourself.com/bib_gerson.html

Lista extensa de artigos sobre a Terapia

Gerson: http://www.doctoryourself.com/bib_gerson_therapy.html

Para acesso gratuito a um documentário sobre a Terapia

Gerson: <http://video.google.com/videoplay?docid=-7357629140536485998>

Uma crítica deste filme, de J Orthomolecular Med, 2006: <http://www.doctoryourself.com/gersonmovie.html>

Leitura adicional:

<http://www.doctoryourself.com/gersontherapy.html>

<http://www.doctoryourself.com/charlotte.html>

Matthias Rath, MD

Papers em co-autoria com Linus Pauling:

1. Rath M, Pauling L. Evidência imunológica para o acúmulo de lipoproteína (a) na lesão aterosclerótica da cobaia hipoascorbêmica. Proc Natl Acad Sci US A. Dez. 1990; 87 (23): 9388-90. PMID: 2147514
2. Rath M, Pauling L. Hipótese: a lipoproteína (a) é um substituto do ascorbato. Proc Natl Acad Sei US A. Agosto 1990; 87 (16): 6204-7. Errata em: Proc Natl Acad Sci USA, 5 de dezembro de 1991; 88 (24): 11588. PMID: 2143582

3. Rath M, Pauling L. Solução para o quebra-cabeça da doença cardiovascular humana: sua causa primária é a deficiência de ascorbato que leva à deposição de lipoproteína (a) e fibrinogênio / fibrina na parede vascular. J Orthomolecular Med, Vol 6, 3 & 4th Quarters, 1991, p 125.
4. Pauling L, Rath M. Uma Teoria Ortomolecular de Saúde e Doença Humana. J Orthomolecular Med, Vol 6, 3 & 4th Quarters, 1991, p 135.
5. Rath M, Pauling L. Apoprotein (a) Is An Adhesive Protein. J Orthomolecular Med, Vol 6, 3 & 4th Quarters, 1991, p 139.
6. Rath M, Pauling L. Relato de caso: melhora relacionada com lisina / ascorbato da angina de peito. J Orthomolecular Med, Vol 6, 3 & 4th Quarters, 1991, p 144.
7. Rath M, Pauling L. Uma teoria unificada da doença cardiovascular humana abrindo o caminho para a abolição dessas doenças como causa para a mortalidade humana. J Orthomolecular Med, Vol 7, First Quarter 1992, p 5.
8. Rath M, Pauling L. Plamin-induzido Proteolysis and the Role of Apoprotein (a), Lysine and Synthetic Lysine Analogs. J Orthomolecular Med, Vol 7, First Quarter 1992, p 17.

Avaliação da Wikipedia do Dr. Rath: http://www4.dr-rath-foundation.org/THE_FOUNDATION/wiki_rath/how_the_facts_arent_welcome_on_wikipedia.html

Robert F. Cathcart, MD

Referência 9. Pauling L. Robert Fulton Cathcart, III, MD, um médico ortomolecular. Boletim do Instituto de Ciência e Medicina Linus Pauling, 1 (4): 1-3 outono de 1978. Download gratuito do artigo: <http://www.orthomed.com/PDF/pauling.pdf>

Breve biografia do Dr. Cathcart: <http://orthomolecular.org/hof/2008/cathcart.html> Seu extenso site sobre a terapêutica com vitamina C: <http://www.orthomed.com/> Bibliografia de suas publicações com links para o texto completo artigos: http://www.doctoryourself.com/biblio_cathcart.html

Medicina nutricional é medicina ortomolecular

A medicina ortomolecular usa terapia nutricional segura e eficaz para combater doenças. Para mais informações: <http://www.orthomolecular.org>

O Orthomolecular Medicine News Service, revisado por pares, é um recurso informativo sem fins lucrativos e não comercial.