

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 28 de janeiro de 2010

Quer ser um Censor de Informações da MEDLINE?

A Biblioteca Nacional de Medicina precisa de você!

(OMNS, 28 de janeiro de 2010) Você gostaria de ditar quais pesquisas nutricionais as pessoas podem ou não acessar? Por que não se juntar ao Comitê de Revisão Técnica de Seleção de Literatura do NLM?

Achamos que um bom passo preparatório é fazer o Medline Censorship Aptitude Test (MED-CENT) .

Não se preocupe; é múltipla escolha.

Primeira pergunta: Qual dos seguintes artigos de pesquisa NÃO é indexado pelo Medline da National Library of Medicine?

A) Respostas olfativas e atração de campo de mosquitos para voláteis de queijo Limburger e odor de pé humano. (*J Vector Ecol*, 1998)

B) As meias aquecidas mantêm a temperatura dos dedos dos pés, mas nem sempre o fluxo sanguíneo da pele cai, pois a temperatura média da pele cai. (*Aviat Space Environ Med*, 2003)

C) Jefferson JW, Thompson TD. Rinotillexomania (cutucar o nariz): transtorno psiquiátrico ou hábito? (*J Clin Psychiatry*, 1995)

D) Pauling L, Rath M. Uma teoria ortomolecular da saúde e doença humana. (*J Orthomolecular Medicine*, 1991)

Resposta: Apenas a opção "D" não está disponível no Medline. Os outros certamente são. Pesquise cada um e veja por si mesmo

em <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> ou <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>

Vamos tentar outro: Qual desses estudos NÃO é indexado pelo Medline?

A) Resposta psicofisiológica durante imagens baseadas em script em pessoas relatando abdução por alienígenas. (*Psychol Sci*, 2004)

B) A sobrelha franzida: um sinal social saliente. (*Emoção*, 2002)

C) Olhar fixamente para um lado do rosto aumenta o fluxo sanguíneo nesse lado do rosto. (*Psicofisiologia*, 2004)

D) Rath M, Pauling L. Solução para o quebra-cabeça das doenças cardiovasculares humanas: sua causa primária é a deficiência de ascorbato que leva à deposição de lipoproteína (a) e fibrinogênio / fibrina na parede vascular. (*J Orthomolecular Medicine*, 1991)

Resposta: "D" não está no Medline. Todo o resto é.

Preparar? Selecione o estudo abaixo que NÃO está no Medline:

A) Os quiosques de café expresso podem ser uma adição lucrativa ao serviço de alimentação hospitalar. (*Health Foodserv Mag*, 2000)

B) Pulso da máquina de café expresso. (*West J Med*, 1990)

C) Caracterização de partículas em cream cheese. (*J Dairy Sci*, 2004)

D) Rath M, Pauling L. Relato de caso: melhora da angina de peito relacionada com lisina / ascorbato. (*J Orthomolecular Medicine*, 1991)

Sim, o estudo que o Medline não acha importante o suficiente para você ver é a escolha "D". Os outros são todos indexados online pelo NLM às custas do contribuinte.

Próximo:

A) O coelhinho da Páscoa em outubro: disfarçado de pato? (*Percept Mot Skills*, 1993)

B) O aumento do tamanho da porção de um lanche embalado aumenta a ingestão de energia em homens e mulheres. (*Apetite*, 2004)

C) Um pedaço da minha mente. Reflexões ao ouvir o Concerto para Saxofone Glazunov. (*JAMA*, 2003)

D) Rath M, Pauling L. A apoproteína (a) é uma proteína adesiva. (*J Orthomolecular Medicine*, 1991)

Você adivinhou: "D" não está no Medline.

Uma última chance, agora:

A) Como os cães navegam para pegar Frisbees. (*Psychol. Sci*, 2004)

B) Efeito na gorjeta do barman desenhando um sol na parte inferior dos cheques dos clientes. (*Psychol Rep*, 2000)

C) Uma avaliação objetiva das qualidades de impermeabilização, facilidade de inserção e conforto dos tampões de ouvido comumente disponíveis. (*Clin Otolaryngol*, 2004)

D) Hoffer A, Pauling L. Hardin Jones, análise bioestatística de dados de mortalidade para um segundo conjunto de coortes de pacientes com câncer com uma grande fração sobrevivente ao término do estudo e uma comparação dos tempos de sobrevivência de pacientes com câncer recebendo grandes doses orais regulares de vitamina C e outros nutrientes com pacientes semelhantes que não receberam essas doses. (*J Orthomolecular Medicine*, 1993)

A opção "D" não é indexada pelo Medline. Os outros estão. Sim, eles realmente são. Basta digitar o título

em <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> ou <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>

Se você acertou todos os itens acima, está bem qualificado para se tornar um membro do Comitê de Revisão Técnica de Seleção de Literatura do NLM, porque você pode discernir quais pesquisas devem ou não estar disponíveis ao público.

Censurando Linus Pauling

Se você olhar atentamente para as primeiras quatro perguntas, verá que quatro dos artigos de Linus Pauling apareceram no *Journal of Orthomolecular Medicine* em apenas um ano. Aquele ano era 1991. Dois anos depois, o *JOM* foi revisado pelo Comitê de Revisão Técnica de Seleção de Literatura da National Library of Medicine. O NLM usa uma escala de pontos de zero a 5, com cinco sendo a recomendação mais alta para indexação e zero sendo a mais baixa. Em 4 de março de 1993, o *Journal of Orthomolecular Medicine* recebeu uma pontuação de "0,0". Não se pode escapar do significado de tal julgamento. Afinal, "0,0" não é apenas uma nota baixa. "0.0" representa uma absoluta falta de mérito. E "zero vírgula zero" afirma isso de forma tão direta que não deixa espaço para interpretações alternativas.

Até hoje, após análises adicionais, o Medline ainda não inclui o *Journal of Orthomolecular Medicine* .

Para ler os artigos de Linus Pauling que o Medline decidiu classificar como "0,0": <http://orthomolecular.org/library/jom/1991/toc3.shtml> e <http://orthomolecular.org/library/jom/1993/toc3.shtml>

Para acesso online gratuito a mais 600 artigos completos do *Journal of Orthomolecular Medicine* : <http://orthomolecular.org/library/jom/>

Para agradecer pessoalmente à National Library of Medicine por manter todas essas informações do contribuinte:

Sra. Betsy Humphreys, Diretora Adjunta, NLM

e-mail: betsy_humphreys@nlm.nih.gov

telefone: 301-496-6661

Você também pode ligar para o balcão de atendimento ao cliente da NLM em 1-888-FIND-NLM (1-888-346-3656). Lembre-se de ser educado, porque, afinal, eles são a "Maior Biblioteca Médica do Mundo". <http://www.nlm.nih.gov/nlmhome.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.