

Liens Internet

Une approche de l'Anti-Douleur par Champs Magnétiques Pulsés. Centre Hospitalier de Soisson 2005 :

<http://www.inno-zen.com/chappelier-matta2005.pdf>

NASA 2003 : 4 années d'études sur l'efficacité des champs électromagnétiques pulsés pour stimuler la croissance et la réparation des tissus :

<http://www.em-probe.com/nasa.html>

Les conseils du médecin :_

http://www.golf-events.ch/conseil_medecin.php?page=1

Thèses médicales France :

<http://accel95.mettre-put-idata.over-blog.com/0/24/14/67/theses-champs-magnetiques-pulses.jpg>

Diabète : un traitement italien évite les amputations. 2005 :

<http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/28471.htm>

Intérêt médico-économique des champs électromagnétiques pulsés et de la cure thermale dans la cervicalgie chronique. Essai clinique randomisé présenté au 18^e congrès français de rhumatologie déc 2005 :

<http://pagesperso-orange.fr/rhumato/biblio/biblio76.htm>

Stimulation Magnétique Transcrânienne. Du diagnostic à la thérapeutique - Neurologies - Mai 2004 :

<http://www.neurologies.net/pathologies/contenu/Neuro61Thera.pdf>

L'incontinence urinaire améliorée par des champs électromagnétiques pulsés :_

<http://www.passeportsante.net/fr/Actualites/Nouvelles/Fiche.aspx?doc=2001021600>

La médecine du 21^e siècle sera-t-elle électromagnétique :

http://www.nouvellescles.com/article.php3?id_article=608

Un traitement alternatif pour la dépression :

<http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/002/2649.htm>

Etudes scientifiques sur les Champs Magnétiques Pulsés :

<http://www.earthpulse.net/research.htm>

La stimulation cérébrale transcrânienne contre les états dépressifs. 2007 :

<http://www.nicerendezvous.com/FR/actu-2264.html>

2007- Expanding use of pulsed electromagnetic field therapies :

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=17886012&ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum

2007 - Pulsed electromagnetic fields (PEMF)-**results in EVIDENCE BASED MEDECINE** :

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=AbstractPlus&list_uids=17471830&query_hl=3&itool=pubmed_docsum

2006- Placebo-controlled study of rTMS for the treatment of Parkinson's disease :

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=AbstractPlus&list_uids=16211618&query_hl=28&itool=pubmed_docsum

2006- A randomized, controlled trial of sequential bilateral repetitive transcranial magnetic stimulation for treatment-resistant depression :

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=AbstractPlus&list_uids=16390894&query_hl=18&itool=pubmed_DocSum

2006- Effectiveness of pulsed electromagnetic field therapy in lateral epicondylitis :

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=AbstractPlus&list_uids=16633709&query_hl=1&itool=pubmed_docsum

2006- Slow-frequency rTMS reduces fibromyalgia pain :

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=AbstractPlus&list_uids=16634724&query_hl=33&itool=pubmed_docsum

2006- The effect of pulsed electromagnetic fields in the treatment of cervical osteoarthritis: a randomized, double-blind, sham-controlled trial :

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=AbstractPlus&list_uids=15986086&query_hl=2&itool=pubmed_docsum