



Сајам Туризма Нови Сад

06.10.2009.

МАДУ

НОВА ТЕХНОЛОГИЈА У МЕДИЦИНИ

ПРИМЕЊИВА У АМБУЛАНТИ И НА ТЕРЕНУ

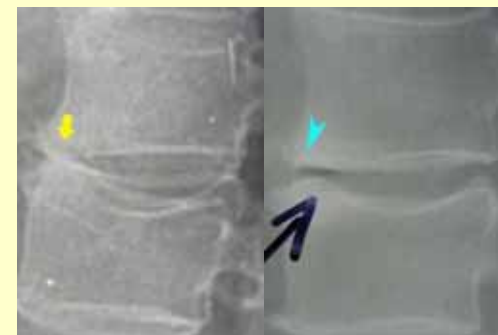
Prim. dr sc.med. ДУШАНКА МАНДИЋ

Ass dr sc med. ДРАГО ЂОРЂЕВИЋ

dr ДРАГАН ЦВЕТКОВИЋ

dr ЈЕЛЕНА ПОПОВИЋ

Dr sc med СЛОБОДАН КАЖИЋ





ТЕРАПИЈСКИ ЕФЕКТИ ПРИМЕНЕ МАДУ МЕТОДЕ

СМАЊУЈЕ ЗАПАЉЕЊЕ

(антиинфламаторно и АСТН-слично дејство)

СМАЊУЈЕ ОТОК

(антиедематозни учинак, уређење дипола)

ПОБОЉШАВА ОКСИГЕНАЦИЈУ И ИСХРАНУ ТКИВА

(вазодилатација, микроциркулација, спазмолитички ефекат, активација метаболизма, нестаје киселост)

СМАЊУЈЕ БОЛ

(аналгезија, хипоестезија, и морфиномиметичко дејство)

ПОБОЉШАВА РЕГЕНЕРАЦИЈУ РАЗНИХ ТКИВА

(базност погодује регенерацији, ангигенеза, уградња Ca++, фаворизују се зреле ћелије, отварање пукотинастих спојних канала)

СМАЊУЈЕ ВИСКОЗИТЕТ СВИХ ТЕЧНОСТИ

(боља течљивост, смањење угла молекула воде, промена конформационе кластер структуре)

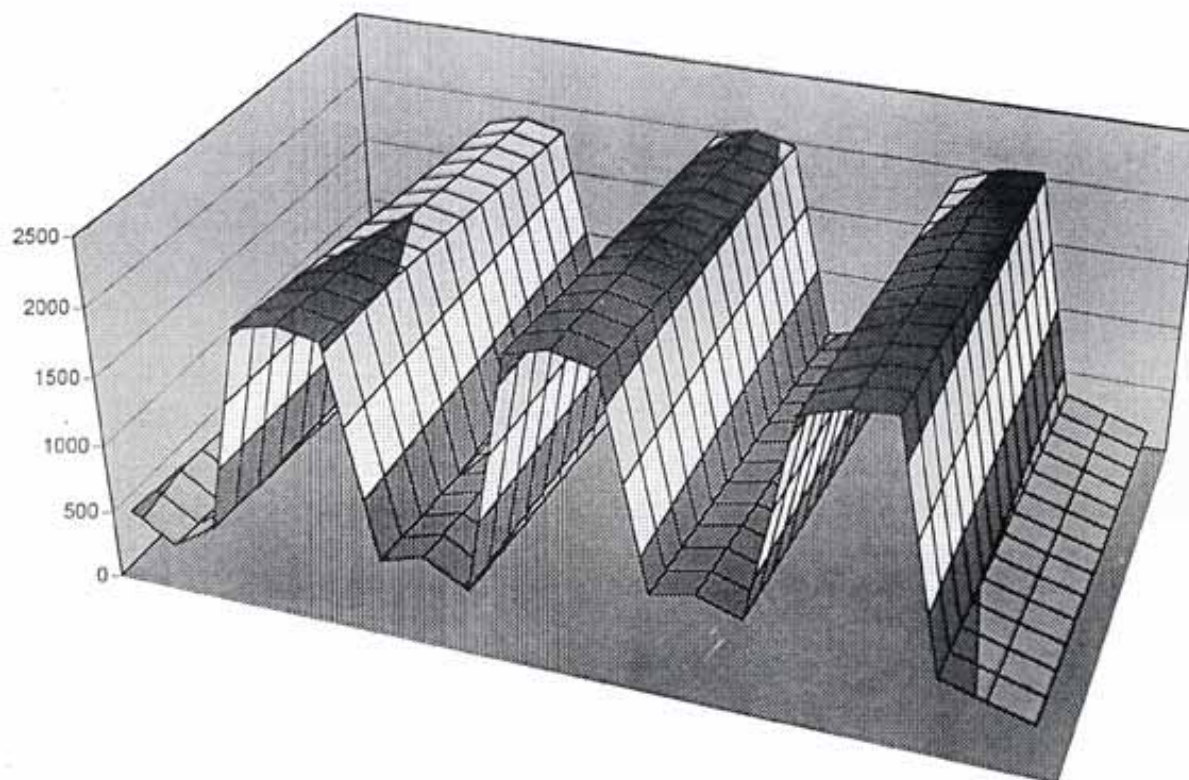
ДРУГИ УЧИНЦИ СУ У ФАЗИ ИСТРАЖИВАЊА

(метаплазија из везива, ...)



МАДУ НОВА ТЕХНОЛОГИЈА У МЕДИЦИНИ заснована на примени једне од три централне силе у природи-МАгнетског Дубинског Униполарно оријентисаног поља

Gauss



1T=10000G

0-500 500-1000 1000-1500 1500-2000 2000-2500

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА
Број: 022-04-19/2006-07
03.12.2007. године
Београд

Министарство здравља, на основу члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01) и члана 69. став 4. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС”, број 107/05), решавајући по захтеву Специјалистичке ординације „МАДУ”, у поступку издавања дозволе за коришћење нових здравствених технологија, доноси

РЕШЕЊЕ

ДОЗВОЉАВА СЕ Специјалистичкој ординацији „МАДУ”, да у пружању здравствене заштите уводи нову здравствену технологију примене површински униполарне магнетисане еластичне траке, као научно доказане, проверене и безбедне здравствене технологије.

Образложење

Специјалистичка ординација „МАДУ”, поднела је захтев за издавање дозволе за коришћење нове здравствене технологије, у пружању здравствене заштите у Специјалистичкој ординацији „МАДУ”.


Комисија за процену здравствених технологија у Министарству здравља, утврдила је да је нова здравствена технологија научно прихватљива, да је потврђена у пракси других високо развијених земаља, да је безбедна, да је квалитетна, ефикасна и на основу тога је дала мишљење да се може примењивати у Специјалистичкој ординацији „МАДУ”.


По разматрању захтева, увидом у достављене доказе, узимајући у обзир све чињенице од значаја за примену нове здравствене технологије, на основу мишљења Комисије за процену здравствених технологија и на основу члана 69. став 4. Закона о здравственој заштити, одлучено је као у диспозитиву.

Против овог решења може се тужбом покренути управни спор код Врховног суда Републике Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

Такса за ово решење по тарифном броју 1. и 3. Закона о административним таксама („Службени гласник РС”, број 47/07), наплаћена је у износу од 150,00 и 300,00 динара.

Достављено:
1. Специјалистичкој ординацији „МАДУ”
2. Архиви


проф. др Томица Милосављевић





ПРОНАЛАСЦИ

Клопка за гелере

и

МАДУ трака

су еколошка медицинска средства

за неинвазивно лечење, а користе се као додатна терапија уз савремене видове лечења.

Овако оријентсано магнетско поље, као вид енергије блиске биофизичким механизмима живих бића, дозвољава принципијелне промене у организму, на чему су засновани локални и удаљени терапијски учинци, који су растумачени познатим физиолошким и патофизиолошким механизмима.

(Ђорђевић Д. - докторска дисертација МФ, Београд, 2008.)

Два медицинска средства су регистрована тј. одобрена :

2000. - Клопка за гелере

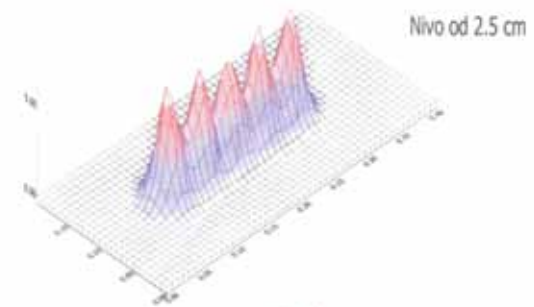
2003. - МАДУ трака

Нова здравствена технологија одобрена 2007.

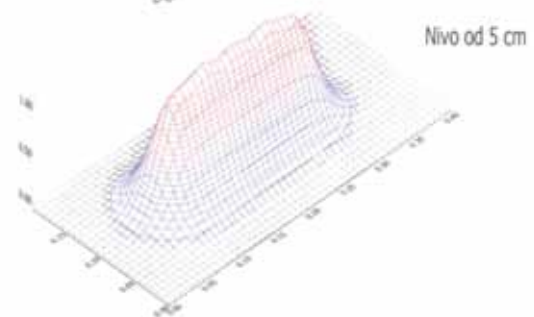




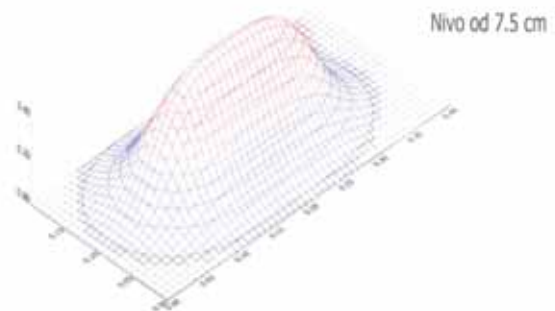
Model 1



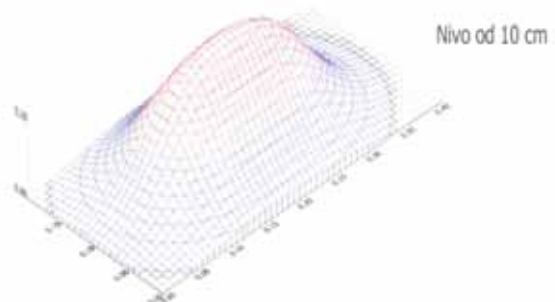
Nivo od 2.5 cm



Nivo od 5 cm

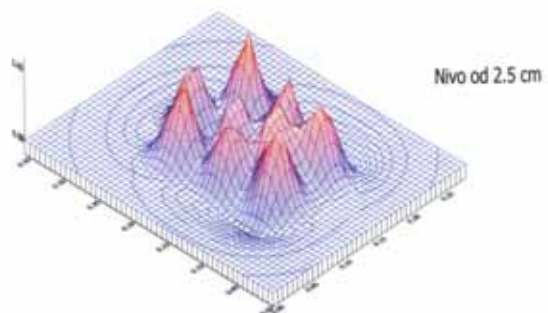


Nivo od 7.5 cm

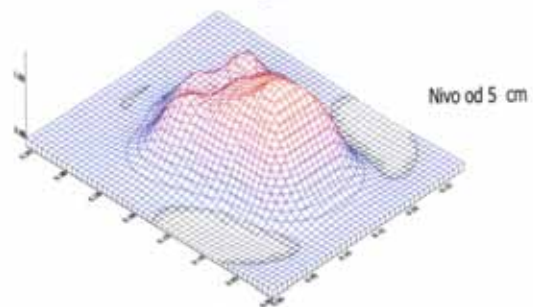


Nivo od 10 cm

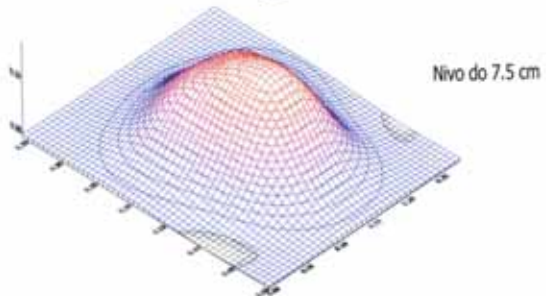
Model 6



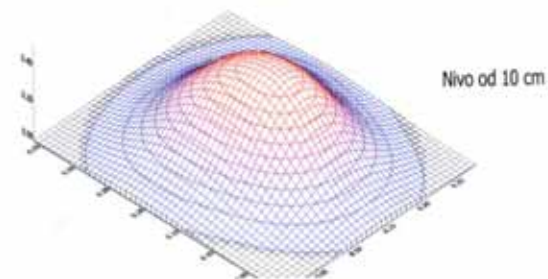
Nivo od 2.5 cm



Nivo od 5 cm

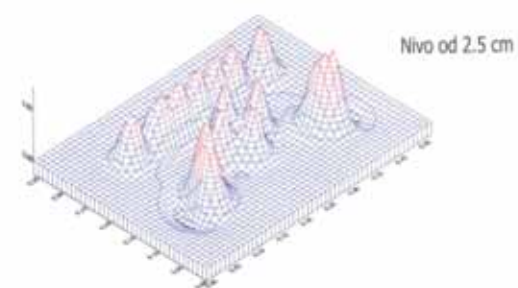


Nivo do 7.5 cm

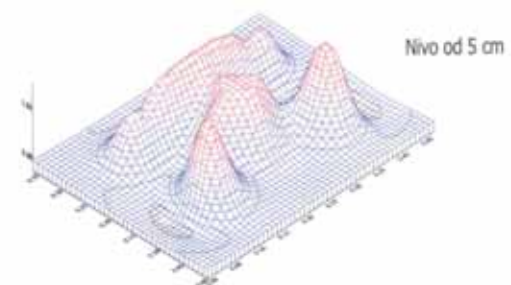


Nivo od 10 cm

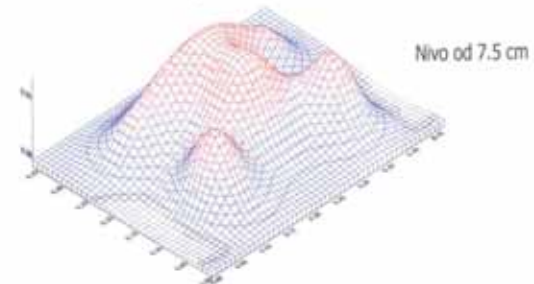
Model 5



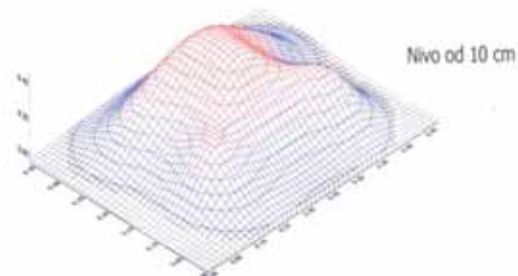
Nivo od 2.5 cm



Nivo od 5 cm



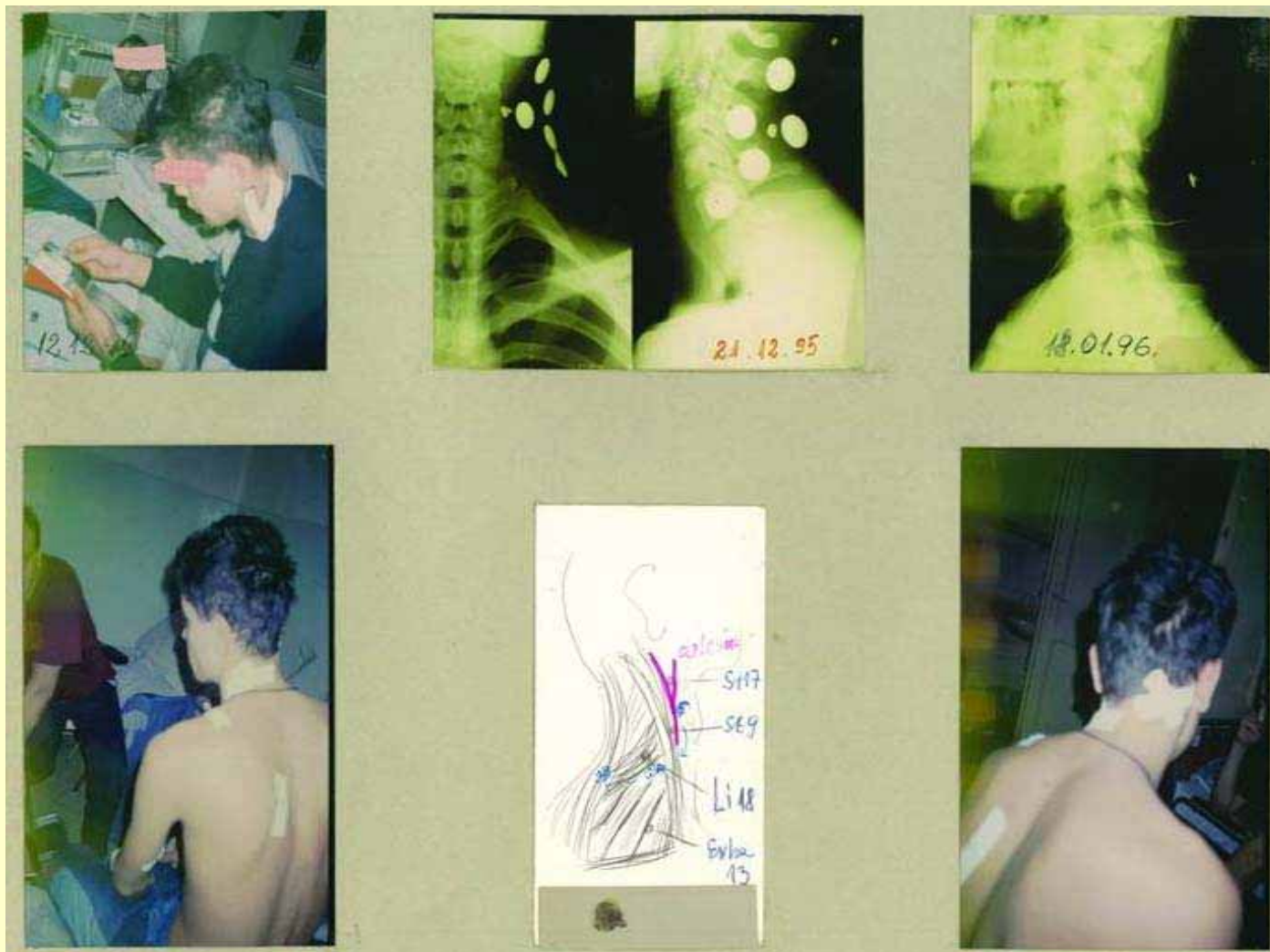
Nivo od 7.5 cm



Nivo od 10 cm

Mr. Maја Mitiћ, дипл.инж.

страна гвожђевита тела



повреда у домаћинству



пре



после



*након апликације у трајању од 40мин.
страно тело је изашло на улазну рану*





МАДУ МЕТОДА

принципи и механизми деловања

БИОФИЗИЧКИ ЕФЕКТИ на нивоу ћелије

утицај на воду и њену кластерну структуру,

утицај на феро и парамагнетике

Отварање јонских канала

БИОХЕМИЈСКИ ЕФЕКТИ промена мембранских потенцијала

попешује рад K/Na пумпе,

синхронизација ендогених осцилације јона Ca^{2+} ,

активација ензима, нарочито металоензима

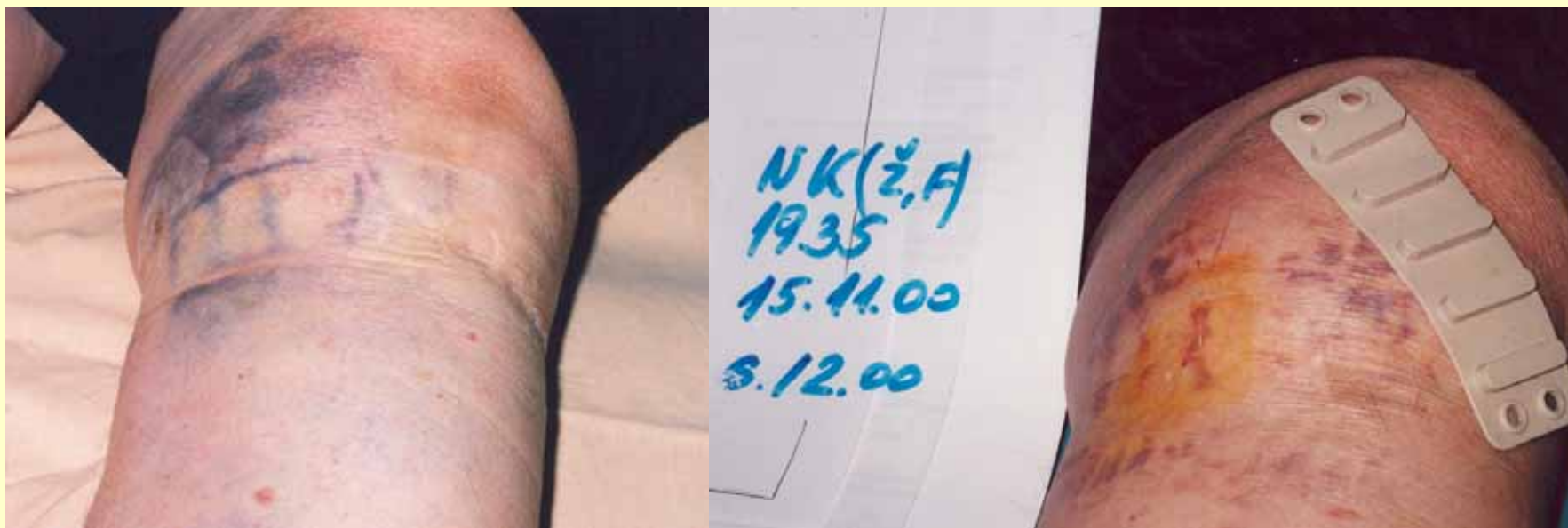
попешује стварање аденозинтрифосфата. (АТР)

БИОЕЛЕКТРИЧНИ ЕФЕКТИ повећање спроводљивости

концентрација дифузибилних и других јона чини да

мембрана постаје еквивалентна електрична батерија.

ПОВРЕДА МЕКИХ ТКИВА



СПОРТСКА ПОВРЕДА - ММ (m) 1935.

12.06.2007. – постављени МАДУ магнети



12.06.2007.

стање пре постављања
МАДУ



19.06.2007.

стање после седам дана
након постављања МАДУ



11.07.2007.

стање после четири недеље
након постављања МАДУ

СПОРТСКА ПОВРЕДА - ММ (m) 1935.

12.06.2007. – постављени МАДУ магнети



12.06.2007.

стање пре постављања
МАДУ



19.06.2007.

стање после седам дана
након постављања МАДУ



11.07.2007.

стање после четри недеље
након постављања МАДУ

Повреда - прелом кости антиедематозни учинак



17.06.2003.
постављена МАДУ трака



23.06.2003.
након 7 дана

Повреда - прелом кости



након 7 дана

**мултифрагментарни прелом
надлактине кости
*подстакнуто зарастање МАДУ терапијом***



КОМПЛИКОВАН ПРЕЛОМ

убрзано зарастање након МАДУ терапије

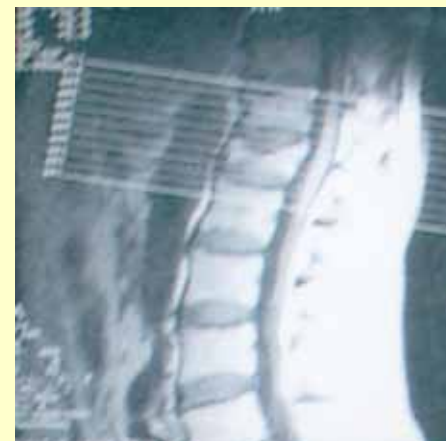


зрастање прелома кичменог пршљена



пре
МАДУ терапије
10.03.2005.

SB (m) 1941.



после
МАДУ терапије
15.03.2006.



инсуфицијенција артеријског крвотока





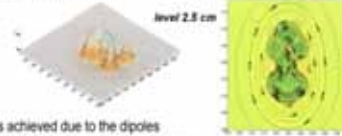
ANGIOPATHIA DIABETICA WITH GANGRENE

TREATED BY THE "MADU" METHOD - THE CASE REPORT

MANDIC DUSANKA, MDPH.D, DJORDJEVIC DRAGO, MD.BS, CVETKOVIC DRAGAN, MD, STRUGAREVIC EVGENIJA, MD, ZAGORCIC JELENA, MD

INTRODUCTION

The "MADU" strip is based on MAgnetic Deep Unipolar oriented field using the possibilities of the reflexogenic therapy on humans. The intensity of magnetic field is 10 to 12 times lower than the permitted level researched by the WHO

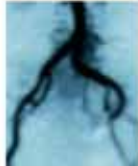


METHOD

The antioedematous effect is achieved due to the dipoles settlement provided by the electroacupuncture, electromassage and magneto stimulation of the acupoints (magnetophores). The process of massive oxygenation is initiated and then the "MADU" shoe " is applied providing :

- * vasodilatation
- * influence of ferromagnetics and paramagnetics
- * oxygenation
- * the raising of regional temperature
- * the enzymes activation

The duration of the treatment was 2.5 years. The treatment frequency ranged from every 1 - 3 days to every 3 weeks, and later every 6 months



RESULTS

The outpatient male, 57 year old, suffering from dependant diabetes for 20 years, admitted with the gangrene of the foot dorsum (25 mm x 15 mm) and I, II, III and IV finger .

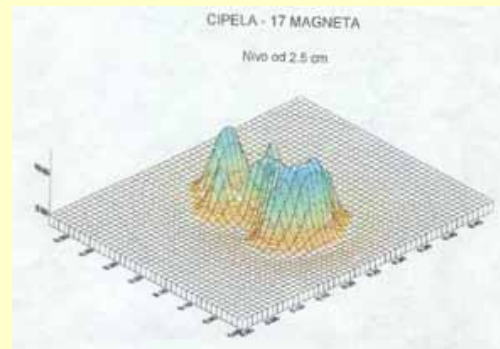
The Doppler indexes were 0.00 and aortography showed occlusion of the arteries below iliac level . The vascular reconstructive surgery was not possible, so the high level amputation of the leg was indicated . The outpatient refused the amputation because his other leg (above the knee) had been already amputated 4 years ago . After the first treatment, outpatient had the night without pain, after 3 weeks the clinical improvement was evident and after 3.5 months the process of epithelisation was terminated . After 2.5 years the clinical examination showed that leg was vital, with normal skin temperature and the outpatient could walk . The leg was saved due to developed microcirculation, oxygenation through new - formed small blood vessels successfully providing the vitality of the leg .

CONCLUSION

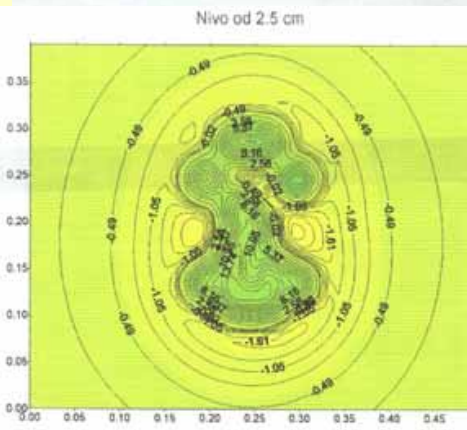
MAgnetic Deep Unipolar oriented field applied as "MADU" strips with the guaranteed optimal magnetic field intensity lasting for 10 years, providing long lasting protective activity in the area of the diseased blood vessels and poor tissue nutrition . The initiation of regenerative processes is performed due to known pathophysiology mechanisms changing acid reaction into alkaline providing regenerative processes . This medical device is environment-friendly, the method is non-invasive, complement to modern medical procedures . No side effects are noticed .



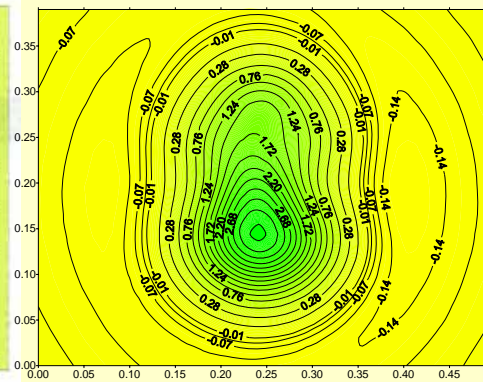
OD 07.09.2000. DO 27.12.2000.



CIPELA - 17 MAGNETA



Nivo od 7.5 cm



шећерна болест - компликации





**НИКОТИНСКО
СТОПАЛО**

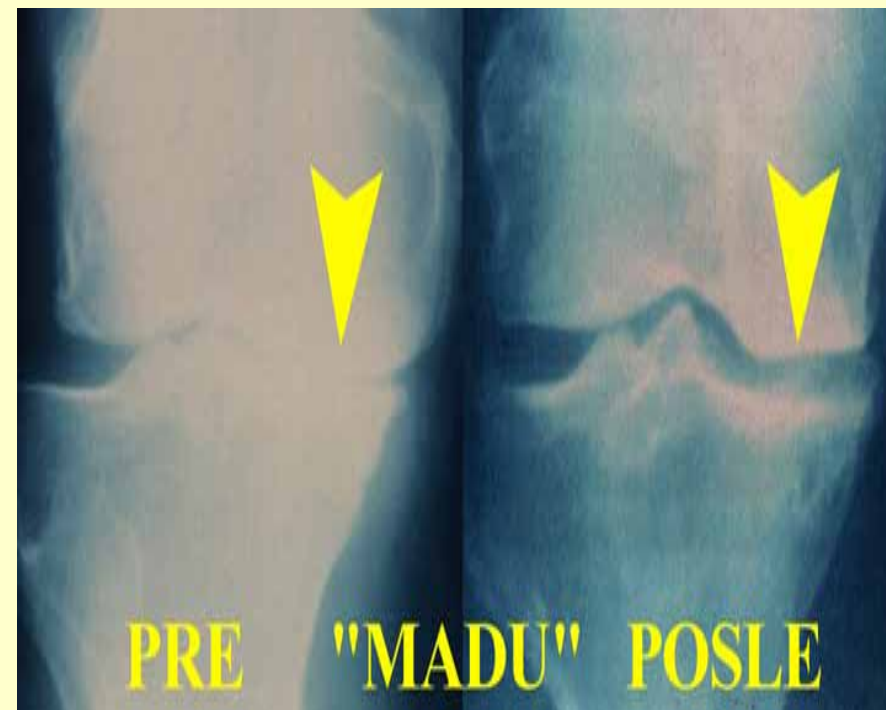


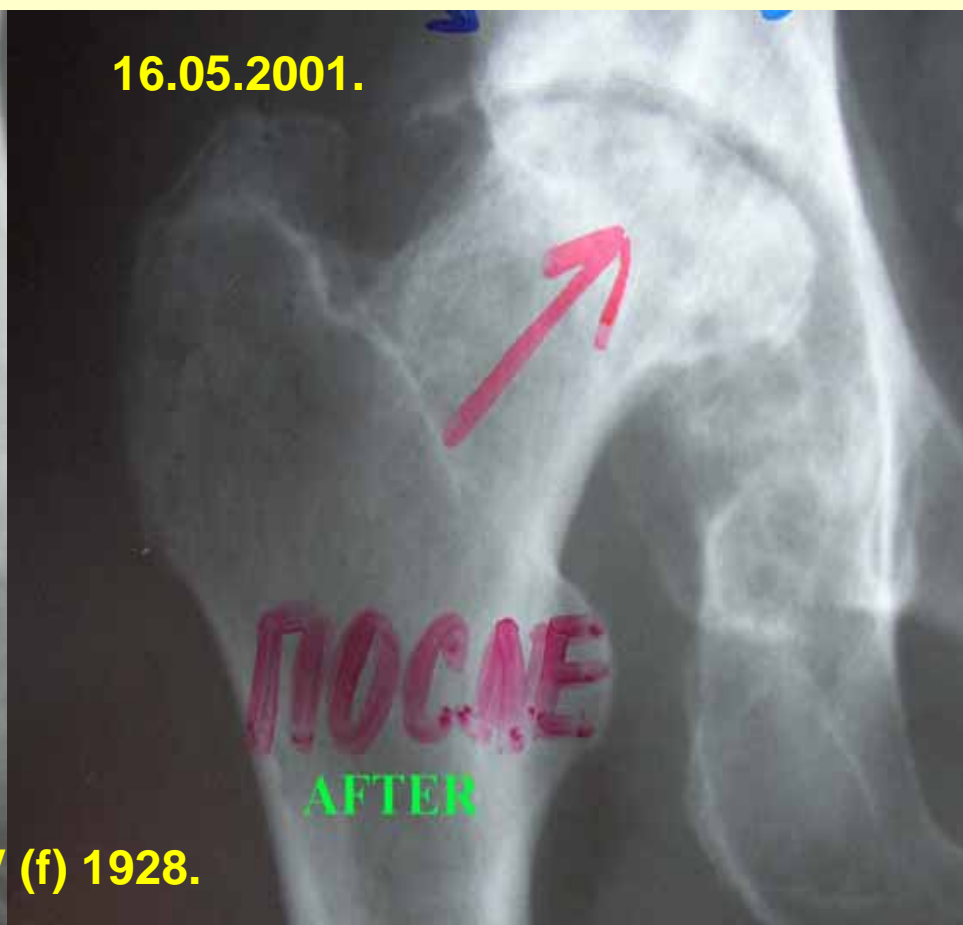
дегенеративна коштано-зглобна обољења

ОБНОВЉЕНА ХРСКАВИЦА

NEW CARTILAGE FORMATION:

“MADU” METHOD- UNIQUE RESULT





SV (f) 1928.



M M (f) 1941. - Coxarthrosis l. sin.

25.01.2002. god.
MADU strip / MADU traka
points / bodovi 49



09.08.2002. god.
control I - 6 months / 6 meseci
points / bodovi 47 (-2)



05.10.2006. god.
control II - 4 years 9 months / 4 god.i 9 meseci
points / bodovi 62 (+13)

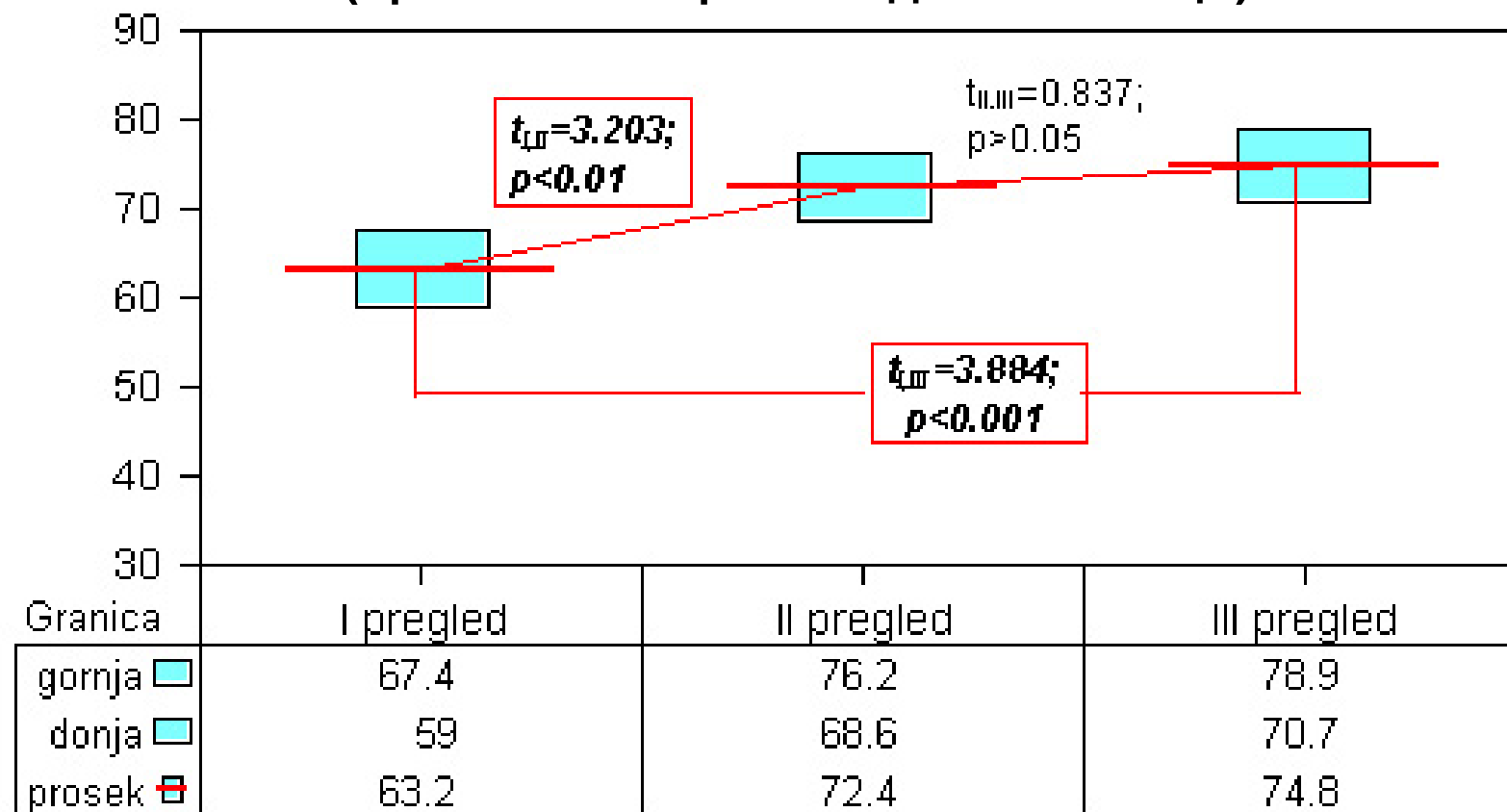




Пацијенти лечени због обољења кука (*osteoarthritis*)

Интервал вероватноће $p=0.95$

(праћени интервали од по 6 месеци)

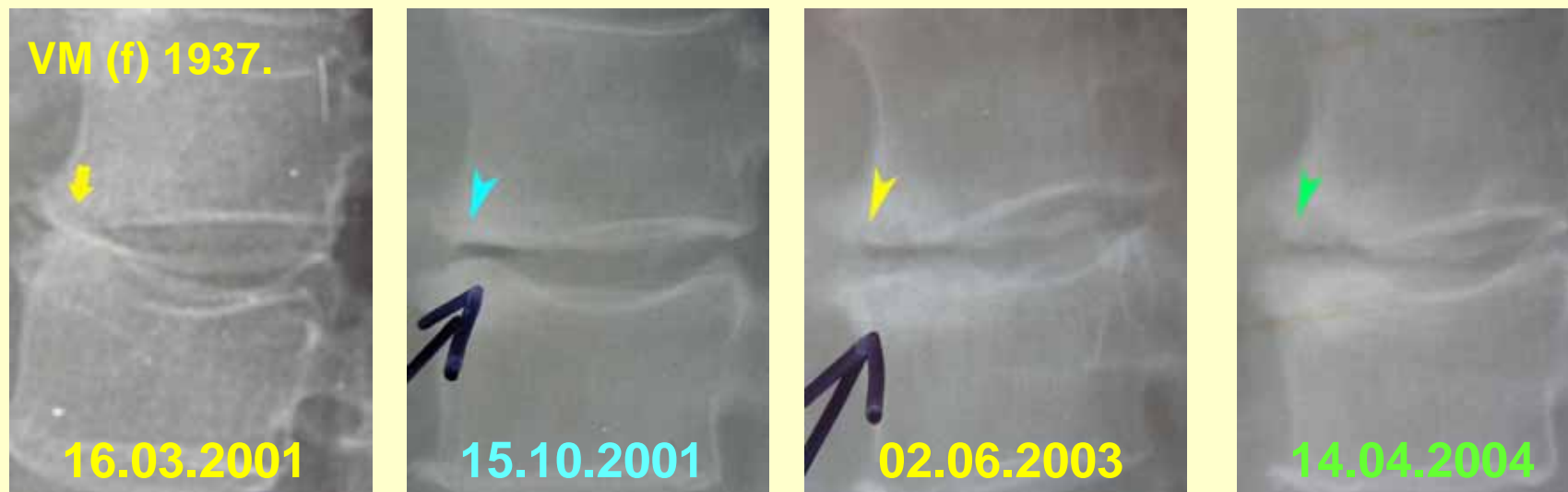
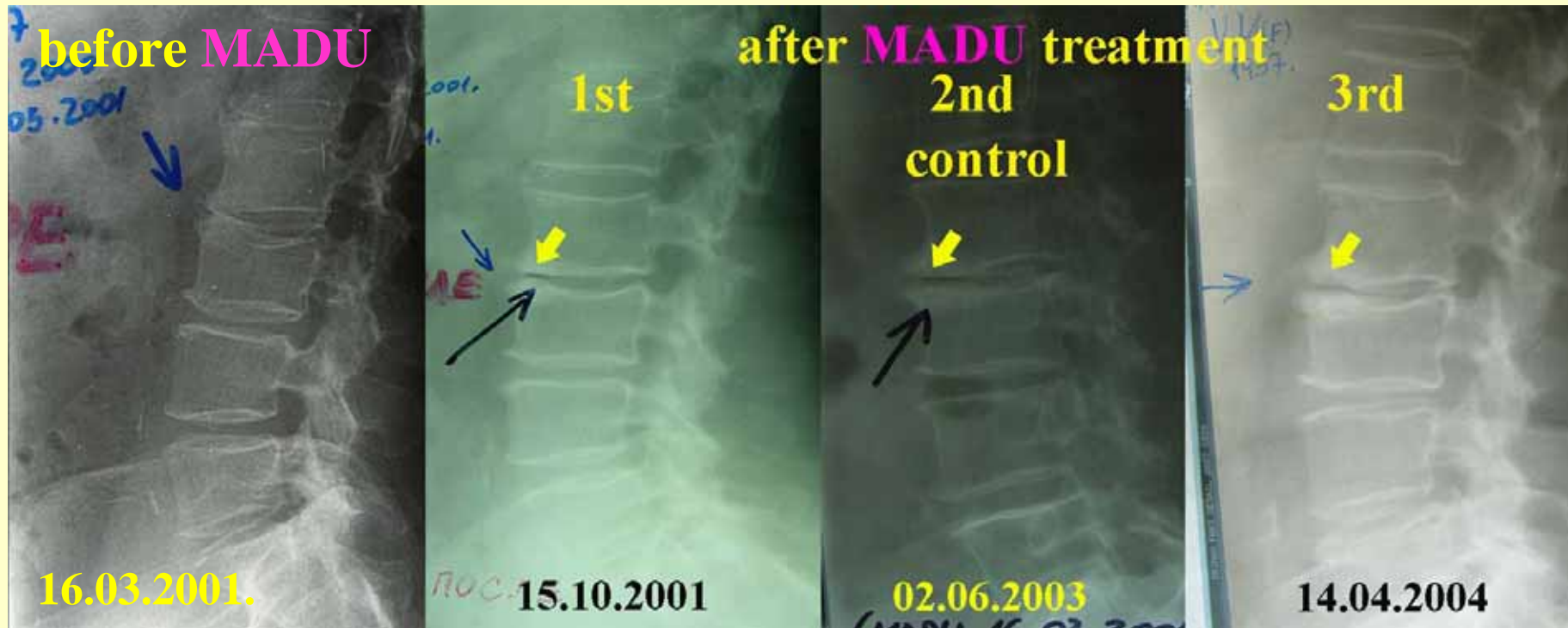


KEY: granica = border, gornja =upper, donja=lower, prosek= average,

I pregled=1st examination, II pregled= 2nd examination, III pregled = 3rd examination

Мр Душан Димитријевић

Регенерација међупршљенског зглобног простора





ОСТЕОПОРОЗА је метаболичка болест костију, настала смањењем густине коштане супстанције и поремећајем структуре и чврстине кости (стр. 57. – Ђурица С., “Хормонски узрокована остеопороза”, ISBN 86-907677-0-3). У земљама нашег окружења, као и земљама Европске уније (стр.39) , сваких 30 секунди настаје фрактура чији је узрок остеопороза (стр. 37) .

Здрава кост је добро васкуларизирана (200-400 ml крви /min) и непрестано се троши и обнавља (ремоделира) (стр. 21)

*Уз савремене начине лечења остеопорозе ,додатни начин подразумева примену **МА**гнетског **ДУ**бинског Униполарно оријентисаног поља - **МАДУ** за подстицање биофизичких репаративних процеса у организму и побољшава густину коштане супстанце за 10-50%.*



Dr ZV(f) 1933, dg: OSTEOPOROSIS

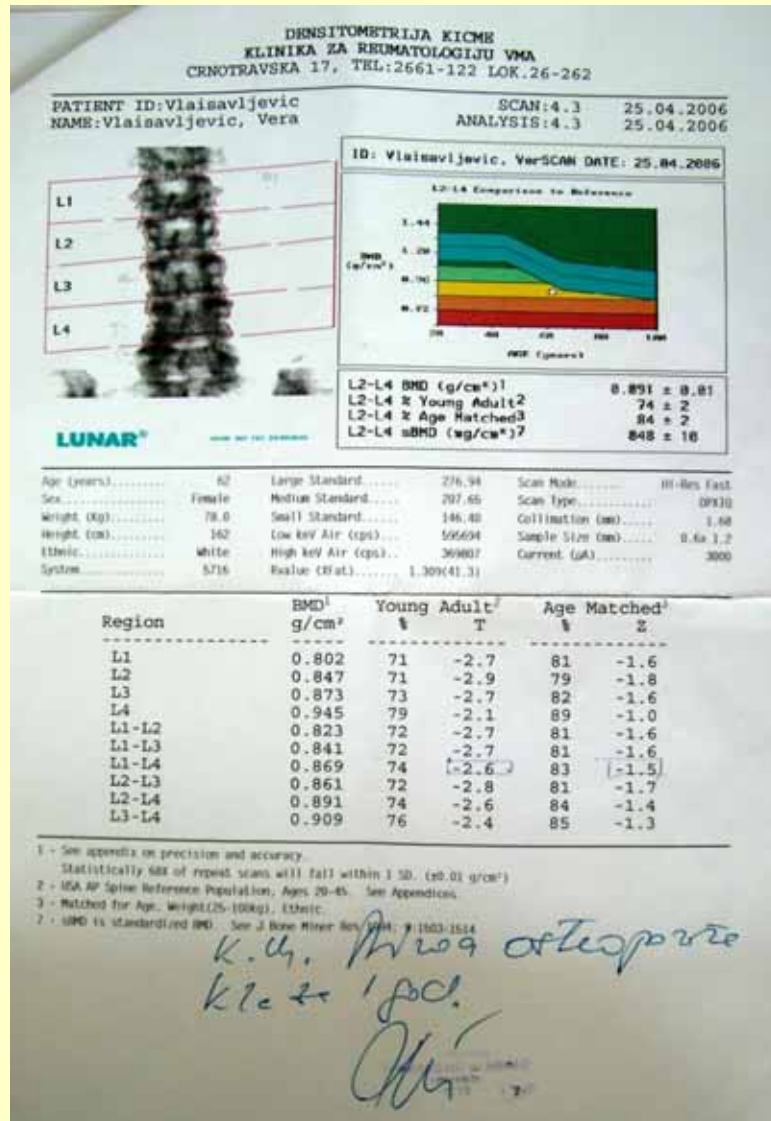
Th MADU 08.12.1999

Control

13.03.2002

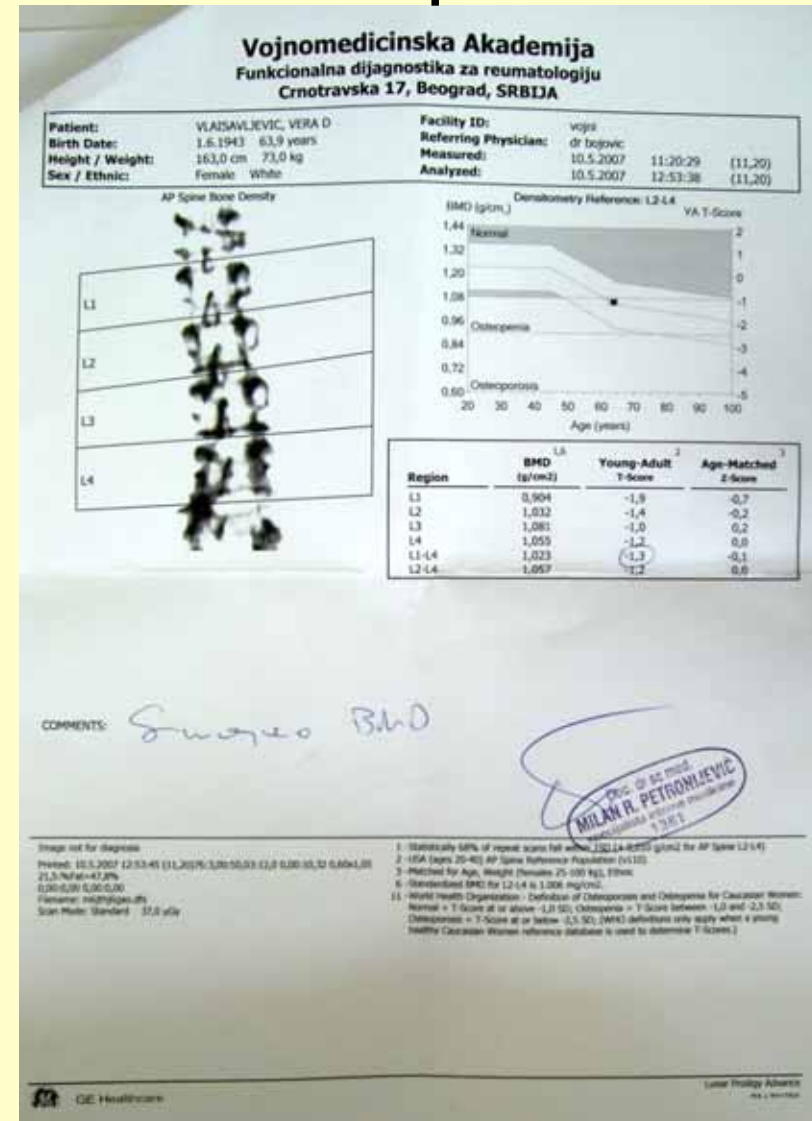


osteoporosis



Tscor = -2,6 25.04.2006.

osteopenia



Tscor = -1,3 10.05.2007.



Улога РЕФЛЕКСОЛОГИЈЕ у лечењу МАДУ методом

У РЕФЛЕКСОГЕНИМ (акупунктурним) тачкама је заступљеност ПСК (пукотинастих спојних канала) 10 до 20 пута већа него ван тачака и меридијана. Сами меридијани сачињени су од скупова електрично поларизованих молекула, а њихова равнотежа је здравље.

ПСК СУ НАЈСТАРИЈИ ПРАИНФОРМАТИВНИ СИСТЕМ У ОРГАНИЗМУ (који је спор). Брзина информационог преноса ПСК-а је 10 cm / sec, док Алфа-vlakна имају брзину преноса 120 m / sec. Пукотинасти спојни канали чине ланце, а испод њих су моноцити поређани као ниска бисера. (Ђорђевић Д . 1999)

Дејством МАДУ поља у рефлексогеним зонама (или тачкама) ПСК се отварају у већем броју што погодује бржем процесу оздрављења.



Индикационо подручје МАДУ

- ПОМЕРАЊЕ И ИЗВЛАЧЕЊЕ СТРАНИХ ГВОЖЂЕВИТИХ ПРЕДМЕТА - КЛОПКА ЗА ГЕЛЕРЕ
- УБРЗАНО ЛЕЧЕЊЕ ИНФЕКЦИЈА МЕКОГ И ТВРДОГ ТКИВА
- УБРЗАН ОПОРАВАК ПОВРЕДА МЕКИХ ТКИВА
- ВАСКУЛАРНА ОБОЛЕЊА ПЕРИФЕРНИХ КРВНИХ СУДОВА АРТЕРИЈЕ, ВЕНЕ, ЛИМФНИХ СУДОВА
- КОШТАНО-ЗГЛОБНО-МИШИЋНА ОБОЛЕЊА
- РЕГЕНЕРАЦИЈА ХРСКАВИЦЕ И КОСТИ
- ЗАРАСТАЊЕ ПРЕЛОМА КОСТИЈУ
- МЕТАПЛАЗИЈА ВЕЗИВНОГ ТКИВА
- ДОДАТНО ЛЕЧЕЊЕ СИСТЕМСКИХ ОБОЛЕЊА
- ТРАНСПОРТ ЛЕКОВА
- ДРУГЕ ИНДИКАЦИЈЕ СУ У ФАЗИ ИСТРАЖИВАЊА



”МАДУ” МЕТОДА ЈЕ
НОВА ЗДРАВСТВЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ,
НОВА МЕТОДА ЛЕЧЕЊА КОЈА ЈЕ
ЕКОЛОШКИ БЕЗБЕДНА,
НЕИНВАЗИВНА, БЕЗБОЛНА;
ПРИМЕЊИВА У АМБУЛАНТНИМ И ТЕРЕНСКИМ УСЛОВИМА;
ОТВАРА НОВЕ МОГУЋНОСТИ ЗА ПРУЖАЊЕ
ЕФИКАСНИЈЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ
И ПОСТИЗАЊЕ БОЉЕГ
КВАЛИТЕТА ЖИВОТА.





телефони:
tel/fax: +381 11 2920195 ; 3977700
063 8237 829

адреса:
ВИСОКОГ СТЕВАНА 2, Београд

mandicd@eunet.rs
www.madumagnet.com

