

Imię i Nazwisko pacjenta.....

MagnetoSTYM – TERAPIA NIETRZYMANIA MOCZU

Bezpieczna i skuteczna terapia nietrzymania moczu i innych dolegliwości okolic miednicy

Terapia urządzeniem MagnetoSTYM jest najskuteczniejszą, bezkontaktową i bezbolesną metodą leczenia nietrzymania moczu. Urządzenie służy do funkcjonalnej megnetostymulacji mięśni dna miednicy.

(PROSZĘ ZAZNACZYĆ TAK LUB NIE)

MagnetoSTYM Przeciwwskazania:

- zmiany gruźlicze **TAK/NIE**
- zmiany onkologiczne **TAK /NIE**
- ciąża **TAK /NIE**
- zakażenia wirusowe i grzybicze w miejscu zabiegowym **TAK /NIE**
- zapalenie pęcherza **TAK /NIE**
- endoproteza stawu biodrowego **TAK/ NIE**
- rozrusznik serca, metalowe implanty w miejscu zabiegowym **TAK /NIE**

Zapoznałem/lam się z przeciwwskazaniami

Podpis pacjenta.....

Podpis fizjoterapeuty.....

Imię i Nazwisko pacjenta.....

ZABIEG "FALA UDERZENIOWA "

Fala uderzeniowa to nowoczesna, wysokoenergetyczna metoda leczenia. Szczególne zastosowanie posiada w leczeniu zwapnień. Jednak należy zdawać sobie sprawę, że nie jest to metoda na wszystko, a jej wskazania są stosunkowo wąskie. (PROSZĘ ZAZNACZYĆ TAK LUB NIE)

Fala uderzeniowa - przeciwwskazania bezwzględne

- ciąża **TAK/ NIE**
- zaburzenia krzepliwości **TAK/ NIE**
- obecność nowotworów **TAK /NIE**
- chrząstka wzrostowa u dzieci **TAK /NIE**
- polineuropatia demielinizacyjna **TAK/ NIE**
- zapalenie infekcyjne pochewki ścięgna **TAK /NIE**
- bliskość mięszu płucnego w obszarze stosowania **TAK /NIE**
- ostra infekcja tkanki miękkiej/kości **TAK/ NIE**
- epifizjoliza lokalna (złuszczenie się i oddzielenie chrząstki nasadowej kości) **TAK /NIE**
- pacjenci z rozrusznikami serca **TAK /NIE**
- mózg, rdzeń kręgowy, punktowe skupisko dużych nerwów (mózgoczaszka, kręgosłup, żebra) **TAK /NIE**
- zaawansowana osteoporoza **TAK /NIE**

Fala uderzeniowa przeciwwskazania - względne

- zerwanie pierścienia rotatorów **TAK /NIE**
- zapalenia ścięgien powiązane z ostrym zapaleniem stawów ramiennych będące schorzeniem wtórnym w stosunku do niestabilności więzadeł torebki stawowej **TAK/ NIE**
- ostra infekcja tkanki miękkiej/kości **TAK /NIE**
- choroba nowotworowa **TAK /NIE**
- epifizjoliza lokalna (złuszczenie się i oddzielenie chrząstki nasadowej kości) **TAK/ NIE**
- choroby układu krzepnięcia krwi oraz stosowanie leków przeciwzakrzepowych **TAK /NIE**
- lokalnie na tkankę płuc **TAK /NIE**

Zapoznałem/lam się z przeciwwskazaniami

Podpis pacjenta.....

Podpis fizjoterapeuty.....

Fala uderzeniowa - wskazania

Fala uderzeniowa - wskazania		Ciśnienie	Częstotliwość	Ilość uderzeń	Ilość zabiegów	Przerwa pomiędzy zabiegami
Nazwa angielskojęzyczna	Nazwa polskojęzyczna					
CALCIFIC TENDINITIS	Zwapnienie ścięgien	2-3 bar	11-15Hz	300-500	3	8 dni
LATERAL HUMERAL EPICONDYLITIS	Zapalenie ścięgna bocznego nadkłykcia ramienia (łokieć tenisisty)	2-3 bar	11-15Hz	1800-2000	5-8	5-8 dni
MEDIAL HUMERAL EPICONDYLITIS	Zapalenie ścięgna przyśrodkowego nadkłykcia ramienia	2-3 bar	12-15Hz	2-3 bar	5-8	5-8 dni
HEEL SPUR	Ostroga piętowa	2-3 bar	12-21Hz	3000-3500	3-5	7 dni
ACHILLODYNIA, DORSAL HEEL SPUR	Grzbietowa ostroga piętowa	2-3 bar	15-18Hz	1000-1500	3-5	7 dni
MEDIAL TIBIAL STRESS SYNDROME	Zespół przeciążeniowy mięśni piszczeli	1,8-2,8 bar	15Hz	2000-3000	3-5	8-10 dni
JUMPER'S KNEE	Kolano skoczka	1,8-2,2 bar	10-12Hz	1500-2000	3-5	10-14 dni
MUSCLE HARDENINGS	Przeciążenie mięśni	1,8-2 bar	15-20Hz	2000-5000		
TENDON IRRITATIONS	Podrażnienia ścięgien	1,8-2,4 bar	12-15Hz	2000		
RUNNER'S KNEE	Kolano biegacza	2,0 bar	12-15Hz	2000-4000		
IRRITATION OF TENDON INSERTIONS	Podrażnienie przyczepów mięśniowych	2-2,5 bar	12-16Hz	2000-4000		

Źródło: Ulrich Dreisiker "Enthesiopathies"