

Projekt *Zmodyfikowany Pulser Becka*



Projekt *Zmodyfikowany Pulser Becka*

jest opracowaniem elektronicznym - w formie e-booka - opisującym sposób budowy urządzenia eksperymentalnego, wytwarzającego (silne) pulsujące pole magnetyczne (PEMF) o częstotliwości 6 - 10 Hz. Projekt przeznaczony jest dla osób dorosłych, obytych z prądem elektrycznym o napięciu 230VAC, 330VDC (np. elektrycy, elektronicy).

Objętość opracowania – ponad 20 stron. Opracowanie dotyczy przerobionej, ulepszonej oraz uproszczonej wersji opracowania Schemat i Opis Pulsera, które zjadłem z Vibroniki jakiś czas temu z zamiarem opracowania nowej wersji. Posługując się tym Projektem, można zbudować pulser magnetyczny wytwarzający silne impulsy (1 – 2 T w oku cewki) magnetyczne w ilości nawet 10 impulsów na sekundę. Oznacza to intensywność zabiegów nawet dziesiątki razy większą od tej, którą umożliwia pewien - zapewne najpopularniejszy - model pulsera komercyjnego. Przy podobnej sile pojedynczego impulsu

określony zabieg trwa (z uwagi na sporą częstotliwość impulsów) jedną minutę, podczas gdy wspomniany pulser potrzebuje na to więcej, niż 50 minut.

Opracowanie jest chronione prawami autorskimi, i jako takie przeznaczone jest do wyłącznie osobistego użytku Nabywcy. Nabywca otrzymuje opracowanie w formie zakodowanego pliku pdf, a wydruk jest zablokowany. Plikami nie należy się z nikim dzielić. Jeśli jest to dla Ciebie nie do zaakceptowania, proszę nie kupuj tego opracowania.

Pierwotny pulser dr Becka przeznaczony był do wyemitowania impulsu co kilka – kilkanaście sekund. Był elementem tzw. Protokołu Becka i służył do opróżniania / wypompowania limfy z gruczołów limfatycznych, jak również do „potraktowania” silnymi impulsami magnetycznymi uzębienia, w tym w szczególności zębów „leczonych” kanałowo.

Projekt Becka „przeszedł długą drogę” do prezentowanego tu Projektu. Urządzenie zbudowane na podstawie niniejszego Projektu potrafi wyemitować 10 impulsów na sekundę, co z punktu widzenia jakichkolwiek zabiegów rewitalizacyjnych oznacza nie tylko sporą oszczędność czasu, ale i sporą „wartość dodaną”, bo patogen, który otrzyma np. dwa impulsy w ciągu dziesięciu sekund, może to przetrwać, ale jeśli otrzyma on 100 impulsów (o tej samej sile) w tym samym czasie, to już niekoniecznie.

Udostępniając poprzedni projekt pulsera przez parę lat, otrzymałem sporo pozytywnych relacji od osób, które go sobie zbudowały/zamówiły budowę. Dowiadywałem się o pozbywaniu się bólu zębów, odzyskiwaniu energii, zmniejszaniu zapotrzebowania na insulinę, gojeniu się zadawnionych ran, polepszaniu pamięci itp.

O działaniu PEMF i jego wpływie na zdrowie można poczytać w [tym](#) lub [tym](#) moim artykule.

Projekt *Zmodyfikowany Pulser Becka*

Ciekawe mogą być eksperymenty ze stosowaniem impulsów wytwarzanych przez opisywany tu pulser do unieszkodliwiania elementów składowych (nanoboty?) spotykanych coraz częściej „nowoczesnych” dolegliwości „Morgellon – podobnych”.

Na czym polegają zmiany niniejszego Projektu w porównaniu z poprzednim?

Uprościłem elektronikę wykonawczą. Zastosowałem gotowy, tani moduł sterujący pracą (dalsze uproszczenie elektroniki wykonawczej + optyczny display częstotliwości. Zaproponowałem zastosowanie gotowego timera (z wyświetlaczem), który umożliwia różne opcje sterowania czasem pracy pulsera, w tym pracę sekwencyjną (istnieje możliwość rezygnacji z jego zastosowania).

I w końcu, podaję podaję sposób wykonania cewki wykonawczej według nowych zasad, cewki, która powiększa znacznie obszar oddziaływania pulsera na organizm, wydłuża kilkakrotnie czas zabiegu oraz umożliwia uzyskanie znacznie silniejszych impulsów.

Czym różni się niniejszy pulser od maszyn MA-2, MA-3? MA-2 i MA-3 umożliwiają pracę z częstotliwościami Rife'a, stanowiąc skuteczne i tanie narzędzie transferu. Pulser opisany niniejszym Projektem nie jest w stanie służyć jako narzędzie transferu Rife'a, ale generuje znacznie silniejsze impulsy pola magnetycznego.

Orientacyjny koszt nabycia części i podzespołów do zbudowanie opisywanego tu pulsera to 500 do 900 zł.

Niniejsza informacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Wiążącą ofertę otrzymasz po wyrażeniu zainteresowania, pisząc do mnie.

Cena opracowania wynosi 237 zł.

Cena dla osób, które prześlą mi dowód nabycia poprzedniej wersji pulsera (może być historia korespondencji), wynosi 117 zł.