

QUANTUM

NLS TECHNOLOGY

Instrukcja obsługi



Wstęp

Ø Podstawowy opis

Ciało ludzkie jest agregatem złożonym z ogromnej liczby komórek, które są w nieustannej fazie wzrostu, rozwoju, regeneracji, dyferencjacji i apoptozy. Komórki mają zdolność samoodnawiania się poprzez podział. W ciele osoby dorosłej, 25 milionów komórek ulega podziałowi w ciągu sekundy, a komórki krwi podlegają ciągłej odnowie z prędkością ok. 100 milionów na minutę. W procesie podziału i wzrostu komórki elektrycznie naładowane są ładunkami elektrycznymi i poruszają się z dużą prędkością, stale emitując fale elektromagnetyczne.

Sygnały fal elektromagnetycznych emitowanych przez organy ludzkie odzwierciedlają szczególny stan ludzkiego ciała w danym momencie i różnią się w zależności od stanu organizmu, stanu zdrowia, chorób itp. Mając możliwość zbadania tych sygnałów elektromagnetycznych możemy określić stan całego organizmu, gdyż poszczególne organy emitują różne fale elektromagnetyczne w zależności od ich stanu zdrowia.

Według medycyny kwantowej, podstawową przyczyną chorób są zmiany momentu pędu elektronu oraz ich orbit poza jądrami atomowymi, co powoduje zmianę atomów składających się na materię, następnie zmiany na poziomie biomolekuł, dużych biomolekuł, komórek i w ostateczności zmiany poszczególnych organów. Ponieważ elektron posiada ładunek, zmiana momentu pędu lub orbit elektronów poza jądrem atomowym spowoduje także zmiany w falach elektromagnetycznych emitowanych przez poszczególne atomy. Energia zmian fali elektromagnetycznej spowodowana przez zmiany ludzkiego organizmu wywołane przez choroby oraz fizjologiczne zmiany w ludzkim ciele jest niezwykle słaba i jest mierzalna wyłącznie w nGs lub μ Gs. Częstotliwość i energia słabego pola magnetycznego włośa, określona bezpośrednio przy trzymaniu czujnika w dłoni są porównywane z widmem rezonansu standardowych chorób i wskaźników żywieniowych ustawionych w urządzeniu, po tym, jak częstotliwość i energia zostaną wzmocnione przez urządzenie i przetworzone przez komputer, co da w rezultacie odpowiednią wielkość kwantową, pozytywną lub ujemną. Wielkość wartości kwantowej wskazuje na naturę oraz zakres choroby oraz wartości wskaźników żywieniowych. Następnie, wyniki testów są analizowane przez lekarzy. Na przykład, komórki nowotworowe różnią się od zdrowych komórek, w związku z czym fale elektromagnetyczne emitowane przez komórki nowotworowe również różnią się od fal emitowanych przez zdrowe komórki. Podczas badania rezonansem kwantowym, urządzenie emituje fale odpowiadające zdrowym komórkom. Jeśli w ciele pacjenta znajdują się komórki nowotworowe, nastąpi rezonans, a urządzenie wykryje taki sygnał. Im wyższa będzie liczba komórek nowotworowych, tym mocniejszy będzie rezonans, zaś wielkość kwantowa będzie zbliżała się do ujemnej. Jeśli w organizmie

Instrukcja Korzystania z Oprogramowania

Ø Główny Interfejs

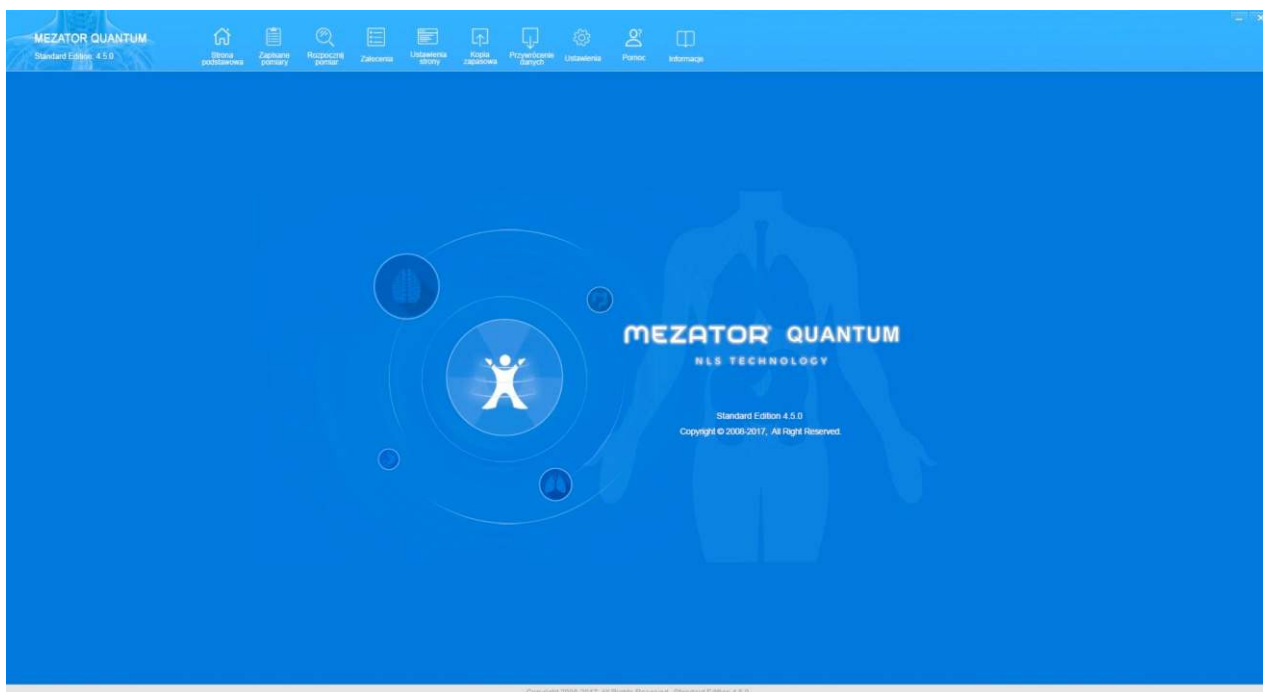
(1) Uruchamianie Oprogramowania

W menu Start wybierz opcję „Wszystkie programy”, następnie kliknij MEZATOR QUANTUM -> MEZATOR QUANTUM bądź kliknij podwójnie na ikonę skrótu (przedstawioną na rycinie poniżej) oprogramowania [MEZATORA QUANTUM] na pulpicie.



(2) Główny interfejs

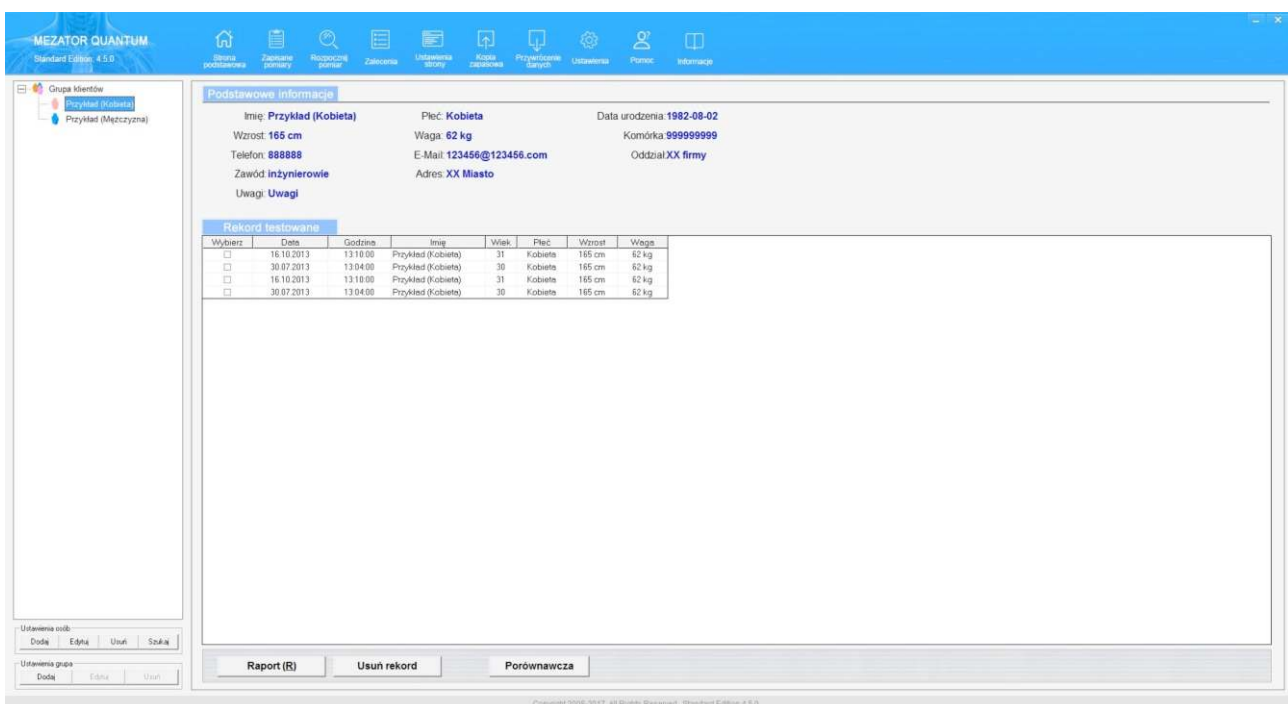
Główny interfejs oprogramowania urządzenia jest przedstawiony na poniższym zrzucie ekranu.



Interfejs Oprogramowania

Ø Interfejs zarządzania danymi pacjentów

Kliknij przycisk „Personnel Management” na pasku narzędzi, aby wywołać okno zarządzania danymi pacjentów („Personnel Management”) przedstawione na poniższym zrzucie ekranu. Wybrane okno pozwala na zarządzanie podstawowymi informacjami dotyczącymi badanych pacjentów, po jego lewej stronie znajdują się kartoteki poszczególnych pacjentów, zaś po prawej stronie są wyświetlane podstawowe dane oraz zapisane wyniki badań.



(1) Zarządzanie kartotekami pacjentów

Zarządzanie kartotekami pacjentów obejmuje następujące opcje:

- Dodawanie („Add”) badanych pacjentów oraz grupy
- Modyfikowanie („Modify”) danych badanych pacjentów oraz grup
- Usuwanie („Delete”) danych badanych pacjentów oraz grup
- Wyszukiwanie („Inquire”) danych badanych pacjentów



(2) Zarządzanie pacjentami

Pozwala na przypisywanie pacjentów do wybranych grup w celu ułatwienia zarządzania ich danymi. Kliknij przycisk „Add” aby dodać nową grupę, jak przedstawia to poniższy zrzut ekranu. Kliknij przycisk „Save” aby zapisać nową grupę. Kliknij przycisk „Modify” aby zmienić nazwę grupy. Możesz także kliknąć przycisk „Delete” w celu usunięcia grupy. Uwaga: Jeśli do danej grupy przypisani są pacjenci, przed usunięciem grupy konieczne będzie usunięcie z niej badanych osób.



(3) Zarządzanie badanymi pacjentami

Kliknij nazwę grupy w oknie po lewej stronie. Wybrana grupa zostanie podświetlona na niebiesko. Następnie kliknij przycisk „Add” w oknie badanych zaprezentowanym na zrzucie ekranu po prawej stronie, aby dodać danego pacjenta do wybranej grupy.

Przykład informacji dotyczących badanego pacjenta jest przedstawiony na poniższym zrzucie ekranu. Należy podać imię i nazwisko, płeć, datę urodzenia (w formacie rok -miesiąc-dzień), wzrost, wagę oraz inne ważne informacje, a następnie kliknąć przycisk „Save”. (Uwaga: Do obowiązkowych pól należą imię i nazwisko, płeć, data urodzenia, wzrost i waga. Pozostałe informacje nie muszą być wprowadzane.)

(4) Zarządzanie wynikami testów

Opcja pozwala na zarządzanie wynikami badań pacjentów (por. zrzut ekranu poniżej), oraz danymi obejmującymi datę i czas badania, imię i nazwisko, wiek, płeć pacjenta itd.

Wybierz dane pacjenta w oknie po lewej stronie, aby wyświetlić zapisane wyniki testów, ułożone w kolejności od najnowszego do najstarszego.

Rekord testowane							
Wybierz	Data	Godzina	Imię	Wiek	Płeć	Wzrost	Waga
<input type="checkbox"/>	16.10.2013	13:12:00	Przykład (Mężczyzna)	37	Mężczyzna	175 cm	70 kg
<input type="checkbox"/>	30.07.2013	13:07:00	Przykład (Mężczyzna)	36	Mężczyzna	175 cm	70 kg
<input type="checkbox"/>	16.10.2013	13:12:00	Przykład (Mężczyzna)	37	Mężczyzna	175 cm	70 kg
<input type="checkbox"/>	30.07.2013	13:07:00	Przykład (Mężczyzna)	36	Mężczyzna	175 cm	70 kg

Ø Rozpoczęcie testu

Wybierz pacjenta w oknie po lewej stronie - wybrane nazwisko zostanie podświetlone na niebiesko. Następnie wybierz przycisk „Quantum Testing” z paska narzędzi, zostanie wyświetlone poniższe okno. W nowym oknie wybierz przycisk „Start Testing”.