

W dniu 2015-06-15 14:39:46 użytkownik Arkadiusz Smyl <a.smyl@medtech.com.pl> napisał:

Warszawa, 15.06.2015 r.

MED-TECH

ul. Krasińskiego 19/5

37-600 Lubaczów

NIP 793-153-62-61

PODANIE

W imieniu centrum medyczno-diagnostycznego MED-TECH, zwracam się z prośbą o przeprowadzenie badań densytometrycznych w kierunku osteoporozy przy Państwa urzędzie bądź zabezpieczenie środków na 2016 rok w celu wykonania tychże badań dla Państwa mieszkańców. Koszt całodniowej akcji to 1900 zł netto, w trakcie której jesteśmy w stanie przebadać 70-ciu pacjentów.

Darmowe badanie dla mieszkańców to znakomity sposób na promocję zdrowia oraz profilaktykę diagnostyczną.

Wykonywane przez nas badanie jest badaniem w pełni szpitalnym, jest bezbolesne a przy wizycie Pacjent otrzymuje wydruk z wynikiem badania oraz ustną interpretację wyniku przez wykonującego badanie technika elektro-radiologa.

Bardzo częstą praktyką jest wykonywanie ww. badań podczas uroczystości, festynów, białych sobót i innych tego typu okazji.

Proszę swą motywuję tym, iż oferujemy możliwość badania w pobliżu miejsca zamieszkania Państwa pacjentów. Ponadto dysponujemy najnowocześniejszym mobilnym sprzętem marki GE Lunar DPX Duo. Świadczy to o wysokim standardzie i profesjonalnym podejściu do wykonywanych przez nas badań.

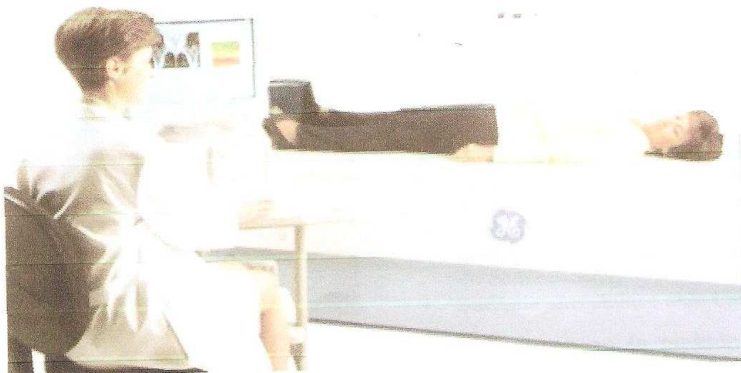
Do podania dołączam naszą ofertę.

Z poważaniem
Arkadiusz Smyl

Med Tech
ul. Ciołka 17
01-445 Warszawa
tel. +48 535 199 974
fax. 22 242 86 64
mail: a.smyl@medtech.com.pl



Oferta badań densytometrycznych



Adres siedziby:

MED-TECH
ul. Ciołka 17
01-445 Warszawa
tel. +48 535 199 974
fax. 22 242 86 64
mail: medtech@medtech.com.pl

O Firmie:

Jesteśmy firmą, która przeprowadza badania densytometryczne w kierunku osteoporozy na terenie całej Polski.

Dysponujemy najnowocześniejszym mobilnym sprzętem firmy GE, diagnostykę przeprowadzamy w Osteobusie.

O naszym profesjonalizmie i rzetelnym podejściu świadczy to że współpracujemy z Urzędami Miast, Gmin, Przychodniami zdrowia na terenie całej Polski oraz instytucjami rządowymi tj. Urząd Komunikacji Elektronicznej, Zespół Pieśni Ludowej i Tańca.

Osteoporoza:

Nie boli, ma utajony przebieg. Podstępnie osłabia kości. Rozpoznaje się ją najczęściej dopiero w momencie wystąpienia złamania lub po niewielkim urazie.

Osoby podwyższonego ryzyka :

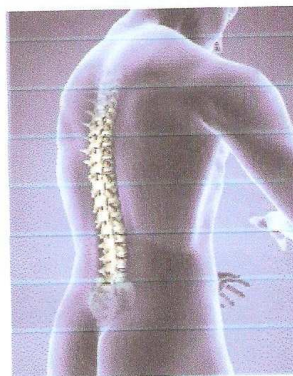
- Kobiety w wieku menopauzalnym i pomenopauzalnym
- Osoby przyjmujące leki na astmę, alergie, stanów zapalnych
- Osoby prowadzący siedzący tryb życia
- Osoby z niezbilansowaną dietą
- Obciążenia genetyczne - osteoporoza występuje częściej u osób których w rodzinie występuje choroba

Objawy:

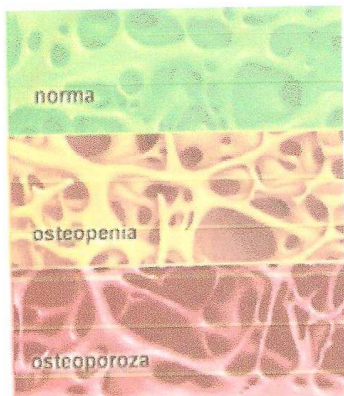
Osteoporoza przez długi czas pozostaje bezobjawowa, dlatego szybka i profesjonalna diagnostyka jest kluczem do skutecznego leczenia. Najczęstsze objawy to:

- Bóle kości długich
- Bóle kręgosłupa
- Stany zwyrodnieniowe stawów
- Łamliwość kości

„Nie łam się
zbadaj się”!



Cichy złodziej Kości!



Sprawdź czy Ci nie grozi!

Badania:

Pracujemy na najnowocześniejszym aparacie mobilnym w Polsce marki GE Lunar DPX Duo (W załączniku specyfikacja sprzętu)

Oferujemy najszerszą ofertę badań diagnostycznych, szczególnie zwracamy uwagę na:

- Badania densytometryczne z odcinka lędźwiowego kręgosłupa lub szyjki kości udowej
- Badania pacjentów z implantem
- Badanie zaawansowanego oszacowania stawu biodrowego (badanie służy np. do kwalifikacji pacjentów do endoprotezy)
- Badanie określające skład jakościowy ciała

Badania prowadzone są metodą szpitalną, mają charakter wiążący i mogą służyć jako podstawa skierowania do specjalisty

Oferta:

Naszym priorytetem jest świadczenie pacjentom badania diagnostycznego w pobliżu miejsca ich zamieszkania.

Koszt całodniowej akcji profesjonalnych badań to 1900 zł netto, w trakcie której jesteśmy w stanie przebadać 70-ciu pacjentów.

Ceny rynkowe identycznych badań w szpitalach bądź pracowniach radiologicznych to ok. 80-130 zł.



MED-TECH
ul. Ciołka 17
01-445 Warszawa
tel. +48 535 199 974
fax. 22 242 86 64
mail: medtech@medtech.com.pl

OSTEOPOROZA

Zapraszamy na profesjonalne badania z:

- szyjki kości udowej (biodro) bądź
- odcinka lędźwiowego kręgosłupa

Osteoporoza drastycznie osłabia nasze kości - ta choroba nie boli! Dlatego ma podstępny, utajony przebieg. Rozpoznaje się ją najczęściej dopiero w momencie wystąpienia złamania lub po niewielkim urazie.

Densytometria metodą DEXA jest całkowicie bezbolesna.

Densytometria metodą DEXA - jest to najbardziej wiarygodna metoda służąca do oceny gęstości minerału kostnego z dokładnością do 1%.

Badanie daje obraz dobrej jakości, trwa stosunkowo krótko od 6 do 8 min.

Pacjent otrzymuje wynik wraz z diagramem (Z-Score, T-Score) zaraz po zakończeniu badania.

CZYNNIKI RYZYKA OSTEOPOROZY

Niektóre osoby są zagrożone rozwojem osteoporozy bardziej niż pozostałe. Udało się zdefiniować szereg czynników, zwanych czynnikami ryzyka, usposabiających do wystąpienia tej choroby w młodszym wieku i z większym ryzykiem złamań osteoporotycznych.

Czynnikami ryzyka osteoporozy, których związek z wzrastającym zagrożeniem złamania został udowodniony są:

- **Wiek:** wraz z postępem wieku wzrasta ryzyko, że nawet niewielki uraz czy upadek może doprowadzić do złamania.
- **Dokonane wcześniej złamanie po niewielkim urazie:** dowodzi słabość naszych kości i wielokrotnie zwiększa zagrożenie kolejnym złamaniem.
- **Występowanie typowych złamań osteoporotycznych, a zwłaszcza złamania szyjki kości udowej u najbliższych krewnych – rodziców lub rodzeństwa:** wskazuje na rodzinną (genetyczną) predyspozycję do osteoporozy
- **Wczesna menopauza – przed 45 rokiem życia kobiety, a także niedobór androgenów (testosteronu) u mężczyzn:** nie tylko u kobiet, a także u mężczyzn hormony płciowe wykazują ochronne działanie przed osteoporozą. Im wcześniej kobieta przestanie miesiączkować, tym dłuższy czas będzie żyć pozbawiona tej ochrony.

- **Szczupła budowa ciała:** często wiąże się z niską szczytową masą kostną i tym samym usposabia do osteoporozy. Jednak u osób bardzo otyłych, zwłaszcza chorych na cukrzycę, ryzyko złamań kości również znacząco wzrasta.

- Długotrwałe (ponad 3 miesiące) stosowanie leków z grupy glikokortykosteroidów (Encorton, Polcortolon, Mędroł i inne).

- **Nadużywanie alkoholu i palenie tytoniu**

- Osteoporoza towarzyszyć może licznym chorobom (np. reumatoidalnemu zapaleniu stawów, chorobom nowotworowym, przewlekłym chorobom przewodu pokarmowego, przewlekłej niewydolności nerek, chorobom endokryologicznym: nadczynności przytarczyc, nadczynność tarczyc) oraz długotrwałemu unieruchomieniu. Szczególnym czynnikiem sprzyjającym rozwojowi osteoporozy jest niedobór wapnia w diecie osób starszych i powszechny u seniorów niedobór witaminy D₃ (jedynie 20% witaminy D pochodzi bowiem ze źródeł pokarmowych, 80% witaminy D syntetyzowane jest w skórze pod wpływem słońca, a osoby starsze spędzają większość czasu w pomieszczeniach zamkniętych). Należy pamiętać, że im więcej czynników ryzyka, tym większa możliwość rozwoju osteoporozy i zagrożenie złamaniami kości. Jednak nawet występowanie pojedynczego czynnika ryzyka osteoporozy powinno skłonić do zainteresowania się stanem własnych kości.

PRZECIWWSKAZANIA DO BADANIA

-Bez względu na przeciwwskazaniem do densytometrii jest ciąża.

-Badania nie powinno się wykonywać w ciągu dwóch dni po podaniu środka kontrastowego (np. po tomografii komputerowej z kontrastem).

PRZYGOTOWANIE DO BADANIA

-Badanie nie wymaga specjalnego przygotowania, dla ułatwienia przebiegu badania zaleca się ubranie wygodnej odzieży niezawierającej metalowych elementów.

Certyfikat

GEMED Autoryzowany Dystrybutor
Sprzętu Medycznego

na podstawie przeprowadzonego szkolenia z obsługi
densytometru Lunar DPX DUO s/n DT-30452
w dniu 11 września 2013

nadaje:

CERTYFIKAT

Nr: 000011213

Pan

Bartłomiej Zerkowski

Uprawniający:

do obsługi i użytkowania ww. systemu



Medix Sp. z o.o.



Autoryzacja: 11 września 2013 r.

Poznań, dnia 29.01.2015 r.

Certyfikat jakości i bezpieczeństwa urządzenia medycznego GE Healthcare

Firma Medinco Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
niniejszym zaświadcza, iż po przeprowadzonym w dniu 01.12.2014 r.
okresowym przeglądzie technicznym aparatu:

Lunar DPX-DUO s/n 30391

Stanowiącego wyposażenie Osteobusa należącego do firmy:

MEDIKO Piotr Jamróż

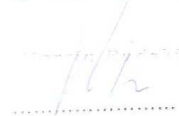
UL. Leśna 73

26-680 Wierzbica

System spełnia warunki bezpieczeństwa mechanicznego oraz wymogi
określone w specyfikacji Producenta

Certyfikat ważny do: Grudzień 2015

10221118 000 5



Certyfikat Systemu

jakość i bezpieczeństwo urządzenia
medycznego GE Healthcare

Firma GEMED, niniejszym zaświadcza, iż po przeprowadzonym
w dniu 27.05.2015 r., okresowym przeglądzie technicznym systemu

Lunar DPX Duo (SystemID: PL7791RX01)

w następującej konfiguracji:

Lunar DPX Duo s/n: DT-30452
Stacja robocza z akcesoriami
Fantom QA s/n:50470-2
Fantom AISpine s/n:
Pozycjonery 2 szt.

pracującego w:

Tomasz Batycki MED-TECH
Kraśińskiego 19/5
37-600 Lubaczów

Gemed Elias S.J.
Autoryzowany Dystrybutor
Sprzętu Medycznego

Ul. Gen. J. Sowińskiego 50
40-018 Katowice

tel.: +48 /32/ 350 04 18
tel.: +48 /32/ 350 04 19
fax: +48 /32/ 251 18 35

sprzedaz@gemed.info.pl
rellas@adomed2.com.pl
serwis@gemed.info.pl

*System spełnia warunki
bezpieczeństwa
elektrycznego oraz wymogi określone
w specyfikacji producenta.*

Certyfikat ważny do:
26 maj 2016



Tomasz Zymek
Specjalista ds. serwisu

Lubaczów, 27 maj 2015



Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej
Rzeczypospolitej Polskiej [www.firma.gov.pl]



MINISTERSTWO
GOSPODARKI

Dane podstawowe

Imię TOMASZ
Nazwisko BATYCKI
Numer NIP 7931536261
Numer REGON 142061075
Firma przedsiębiorcy TOMASZ BATYCKI MED - TECH

Dane kontaktowe

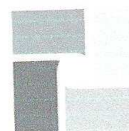
Adres poczty elektronicznej -
Adres strony internetowej -

Dane adresowe

Adres głównego miejsca wykonywania działalności ul. Zygmunta Krasińskiego 19 lok. 5, 37-600 Lubaczów, powiat lubaczowski, woj. PODKARPACKIE
Adresy dodatkowych miejsc wykonywania działalności ul. Erazma Ciołka 12 lok. 314, 01-402 Warszawa, Polska, powiat Warszawa, woj. MAZOWIECKIE
Adres do doręczeń ul. Zygmunta Krasińskiego 19 lok. 5, 37-600 Lubaczów, powiat lubaczowski, woj. PODKARPACKIE
Przedsiębiorca posiada obywatelstwa państw Polska

Dane dodatkowe

Data rozpoczęcia wykonywania działalności gospodarczej 2009-11-01
Data zawieszenia wykonywania indywidualnej działalności -
Data wznowienia wykonywania indywidualnej działalności 2012-08-01
Data zaprzestania wykonywania działalności gospodarczej -
Data wykreślenia wpisu z rejestru -
Przeważająca działalność gospodarcza (kod PKD) 86.90.E Pozostała działalność w zakresie opieki zdrowotnej, gdzie indziej niesklasyfikowana
Wykonywana działalność gospodarcza (kody PKD) 86.90.E, 20.42.Z, 21.10.Z, 21.20.Z, 33.14.Z, 33.20.Z, 46.19.Z, 46.38.Z, 46.39.Z, 46.46.Z, 47.19.Z, 47.73.Z, 47.74.Z, 47.75.Z, 47.91.Z, 70.22.Z, 73.11.Z, 73.12.B, 73.12.D, 73.20.Z
Mażeńska wspólność majątkowa -
Status indywidualnej działalności gospodarczej Aktywny



CEIDG



Spółki cywilne, których współnikiem jest przedsiębiorca

brak wpisów

Zakazy

brak wpisów

Informacje dotyczące upadłości / postępowania naprawczego

brak wpisów

Pełnomocnicy przedsiębiorcy

brak wpisów

Do CEIDG można wpisać tylko pełnomocników już ustanowionych zgodnie z odrębnymi przepisami (np. Kodeks cywilny, Kodeks postępowania administracyjnego i inne) oraz w formie przewidzianej tymi przepisami. Samo wskazanie pełnomocnika w CEIDG nie jest równoznaczne z jego ustanowieniem. Pełnomocnictwo wymaga stosownej formy pisemnej, którą może okazać się pełnomocnik. Pełnomocnictwo w CEIDG nie ma zastosowania w sprawach prowadzonych na podstawie Ordynacji podatkowej i ustawy o kontroli skarbowej.

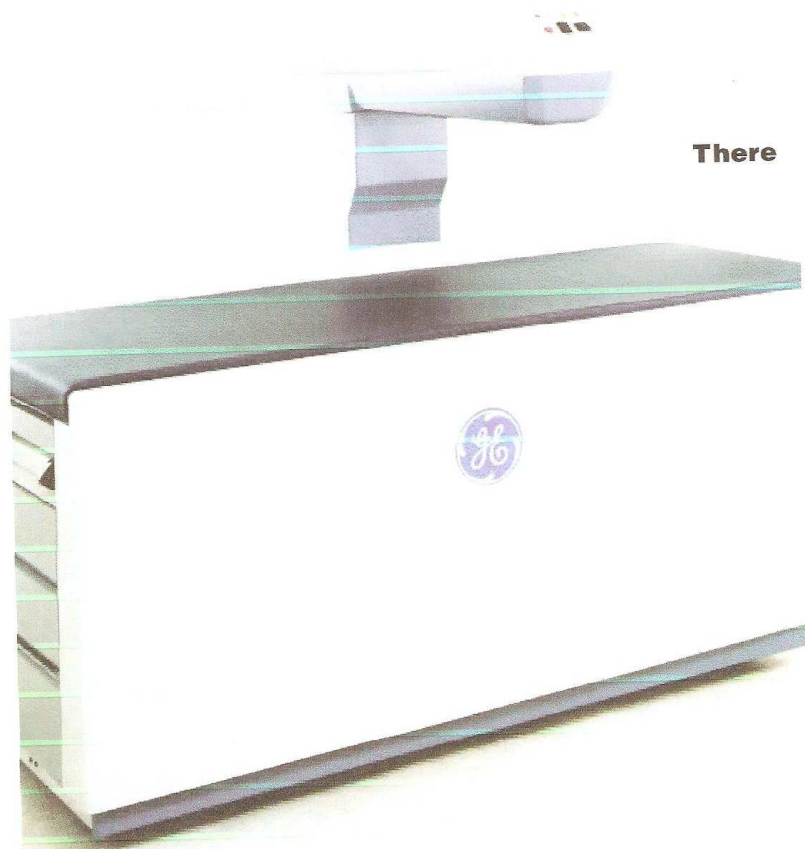
W celu sprawdzenia aktualnego stanu wpisu należy odszukać wpis w systemie CEIDG (www.firma.gov.pl) WPIS DO CEIDG JEST WOLNY OD OPLAT

Zgodnie z art. 33 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej - Domniemywa się, że dane wpisane do CEIDG są prawdziwe. Jeżeli do CEIDG wpisano dane niezgodnie z wnioskiem lub bez tego wniosku, osoba wpisana do CEIDG nie może zaskładać się wobec osoby trzeciej, działającej w dobrej wierze, zarzutem, że dane te nie są prawdziwe, jeżeli po powzięciu informacji o tym wpisie zaniechała wystąpić niezwłocznie z wnioskiem o sprostowanie, uzupełnienie lub wykreślenie wpisu.

Niniejszy wydruk jest zgodny z art. 38 ust. 4 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej z dnia 2 lipca 2004 r. i ma moc zaświadczenia o wpisie w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej RP. Art. 38 ust. 5 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej - Organy administracji publicznej nie mogą domagać się od przedsiębiorców okazywania, przekazywania lub załączania do wniosków zaświadczeń o wpisie w CEIDG.

GE Healthcare

Lunar DPX DUOTM



Densytometria Lunar



Lunar DPX Duo™

Lunar DPX Duo wykorzystuje platformę SmartBeam™ zapewniając wysoką jakość skanowania oraz przydatność kliniczną. Badania w typowych odcinkach kręgosłupa i kości udowej wykonywane są w kilka sekund przy niskiej dawce promieniowania.

Wysoko zautomatyzowana platforma programowa enCORE™

działająca w środowisku Windows®, optymalizuje wydajność i gwarantuje jednorodność wyników. Funkcje Advanced OneScan i SmartScan zapewniają łatwość użytkowania i wysoką precyzję.



Zautomatyzowany

Skanowanie pacjenta jest szybkie i zautomatyzowane dzięki funkcji SmartScan®, która reguluje w czasie rzeczywistym ścieżkę skanowania w trakcie badania. W ten sposób otrzymujemy spójne, dokładne i szybkie wyniki bez utraty wiarygodności i precyzji pomiarów.

Efektywny

Funkcja OneScan automatycznie łączy skany kręgosłupa i biodra w jedno badanie, przetwarzane w jednym procesie i poddane wspólnej analizie. Zamiast wielu raportów oceny stanu kości, lekarz wykonujący badanie i lekarz kierujący otrzymują pojedynczy, skonsolidowany raport z analizą ryzyka złamania, zapewniając wygodę i oszczędność czasu.

Pewny

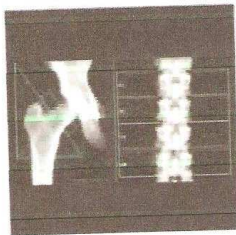
Opcjonalna funkcja DualFemur dokonuje automatycznego pomiaru obu kości udowych jednym szybkim skanem. DualFemur zwiększa dokładność dzięki zdolności identyfikacji kości udowych o najniższej gęstości. 30% [1] wzrost precyzji obserwowany w kombinacji L/R BMD, zwiększa zdolność monitorowania odpowiedzi pacjenta na zastosowaną terapię w krytycznym miejscu złamania.



Oferta badań diagnostycznych przy użyciu aparatu

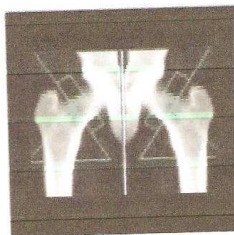
AP Spine

Badanie
densytometryczne
kręgosłupa



Femur

Badanie
densytometryczne szyjki
kości udowej



Diagnostic

Przejrzysty wykres

