

Ogólnopolski Program Badań Przesiewowych Wad Postawy



zdrowie z klasą

www.hsb.info.pl



Rekomendowany partner Telecare S.A.
HSB Polska Spółka z o.o.
02-674 Warszawa, ul. Marynarska 14
sekretariat@hsb.info.pl
tel./ faks +48 22 899 23 28



ZAPRASZAMY DO ...

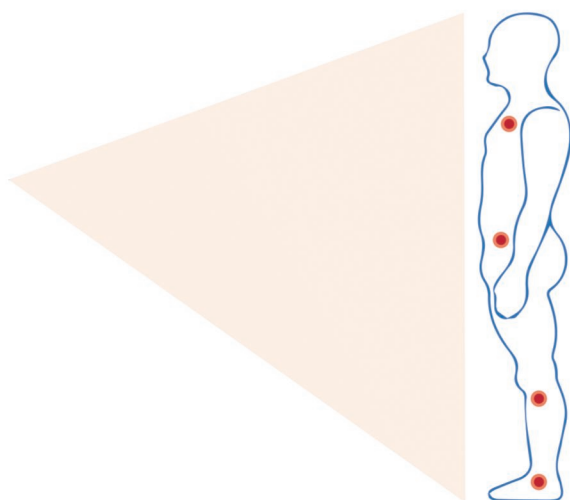
BADANIA PRZESIEWOWEGO WAD POSTAWY TWOJEGO DZIECKA

- PRZY POMOCY **SENSORA HIPOKRATESA** - NOWATORSKIEGO URZĄDZENIA - SKANUJĄCEGO CIAŁO DZIECKA W CELU WYKRYCIA WAD POSTAWY (SKOLIOZA, ASYMETRIA TUŁOWIA I INNE)
- POD NADZOREM FIZJOTERAPEUTY, KTÓRY CZUWA NAD PRAWIDŁOWYM PRZEBIEGIEM BADAŃ
- BEZDOTYKOWO I NIEINWAZYJNIE
- WYNIK RODZIC OTRZYMUJE PO ZAKOŃCZONYM BADANIU
- SENSOR HIPOKRATESA JEST JEDYNYM URZĄDZENIEM POTRAFIĄCYM ZMIERZYĆ POSTĘP DZIECKA W KORYGOWANIU WADY

KROK PO KROKU

- ↓ PRZEDSTAWIENIE ZASAD PROGRAMU
- ↓ INFORMACJA DLA WYCHOWAWCÓW KLAS O SPOSOBIE BADANIA WAD POSTAWY
- ↓ KAMPANIA INFORMACYJNA DLA RODZICÓW DZIECI
- ↓ WSKAZANIE TERMINU I MIEJSCA BADANIA
- ↓ PISEMNA ZGODA RODZICÓW NA BEZINWAZYJNE BADANIE DZIECKA
- ↓ PRZEPROWADZENIE BADANIA PRZY UDZIALE MGR REHABILITACJI I OPERATORA SENSORA HIPOKRATESA
- ↓ PRZEKAZANIE WYNIKU BADANIA RODZICOWI ZA POŚREDNICTWEM WYCHOWAWCY KLASY

PRZEBIEG BADANIA PRZESIEWOWEGO



*Bezinwazyjnie,
Bezdotykowo,
Bezstresowo...
... dla Twojego dziecka.*



WYNIK BADANIA

Imię i Nazwisko:
Anna Kowalska
Wiek: 12
Data: 2016-03-24

Nieprawidłowe trójkąty talii:

Lewy Bark -> Prawy staw biodrowy: 53,28 cm
Prawy Bark -> Lewy staw biodrowy: 51,65 cm

OPIS

Należy zwrócić uwagę na odcinek lędźwiowy kręgosłupa.
Wskazane wzmocnienie mięśni utrzymujących prawidłową postawę tego odcinka, ponieważ w tym obrębie występuje asymetria.

Nieodpowiednie warunki oświetlenia jak i badanie prze-
Badanie powinno być wykonane zgod-



WYNIK BADANIA

Imię i Nazwisko:
Hanna Kowalska
Wiek: 6
Data: 2016-03-29

Podejrzenie skoliozy:

Prawy bark: -12,35 cm
Lewy bark: -11,15 cm
Różnica wysokości barków: 1,2 cm

Prawe biodro: -43,22
Lewe biodro: -42,89
Różnica wysokości bioder: 0,33 cm

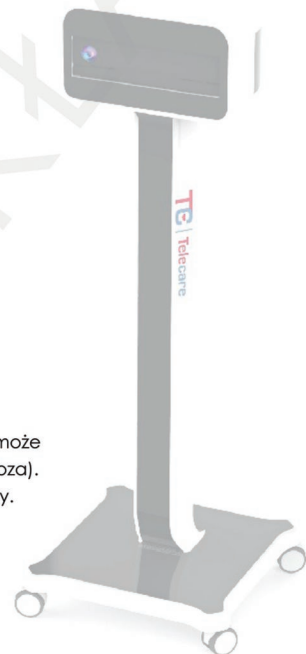
Nieprawidłowe trójkąty talii:

Lewy Bark -> Prawy staw biodrowy: 35,88 cm
Prawy Bark -> Lewy staw biodrowy: 34,39 cm

OPIS

Asymetria ustawienia barków oraz miednicy co może sugerować boczne skrzywienie kręgosłupa (skolioza).
Wskazana kontrola u ortopedy oraz fizjoterapeuty.

Nieodpowiednie warunki oświetlenia jak i badanie przeprowadzone w ubraniu mogą wpłynąć na wynik.
Badanie powinno być wykonane zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.



ZGODA NA PRZEPROWADZENIE BADANIA

(podstawa prawna: art 32 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty Dz.U. 2015.464 z dnia 2015.04.01)

WYRAŻAM ZGODĘ NA BADANIE WAD POSTAWY U DZIECKA

.....
IMIĘ I NAZWISKO DZIECKA

.....
WIEK DZIECKA / KLASA

.....
MASA URODZENIOWA / OBECNA WAGA / WZROST

.....
PODPIS OSOBY PRZYJMUJĄCEJ OŚWIADCZENIE

WAŻNE: Prosimy aby dziecko było ubrane
w obcisłe/przylegające spodenki
oraz koszulkę.

.....
PODPIS PEŁNOMOCNIKA USTAWOWEGO
LUB OPIEKUNA FAKTYCZNEGO

.....
PODPIS PACJENTA, KTÓRY UKOŃCZYŁ 16 ROK ŻYCIA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych wskazanych w treści niniejszej zgody dla celów
związanych z przeprowadzeniem badania dziecka (podstawa prawna: ustawa z dnia 29 sierpnia 1977 r. o
ochronie danych osobowych Dz.U.2014.1182 z dnia 2014.09.03).



„**Sensor Hipokratesa**” umożliwi **bezinwazyjne** skierowanie wiązek promieni podczerwonych na łopatki, biodra, kolana i kostki człowieka, po to by porównać pomiar z właściwymi parametrami postawy. Jest to innowacyjna technologia medyczna, opracowana i opatentowana do wykrywania wad postawy człowieka.

