



DIAGNOSTYKA

EKG

Podstawowe badanie elektrycznej czynności mięśnia sercowego z powierzchni klatki piersiowej, oparta na różnicy potencjałów (napięć) między elektrodami, w postaci graficznej w formie krzywej elektrokardiograficznej. Umożliwia natychmiastowe zdiagnozowanie zaburzeń czynności serca.

USG ortopedyczne i Echo Serca

Oferujemy profesjonalną diagnostykę ultrasonograficzną zarówno ortopedyczną jak i kardiologiczną na najwyższej klasy urządzeniach, dzięki którym można dokładnie ocenić stan narządu ruchu u pacjenta ortopedycznego w szczególności pourazowo, a w przypadku badania echokardiograficznego można dokonać dokładnych pomiarów składowych części serca i w sposób **niezwykle dokładny ułatwić wykrycie zawału czy obecność skrzepliny.** Diagnostyką zajmuje się wyspecjalizowana kadra naszego Centrum.

Próba wysiłkowa

Elektrokardiograficzny test wysiłkowy pozwala precyzyjnie zdiagnozować kondycję naszego serca, zważywszy na zwiększony przepływ krwi przez naczynia wieńcowe, ocenić wydolność Pacjenta i określić rokowania u chorych po zawałe serca.

DIERS

Komputerowa diagnostyka 4D kręgosłupa dzieci i dorosłych, całkowicie bezinwazyjna i bezkontaktowa będąca niezwykłą alternatywą dla badania RTG. Umożliwia obiektywną ocenę kręgosłupa i kończyn dolnych i wykrycia wszelkich zaburzeń posturalnych. Dzięki tej metodzie możliwe jest bieżące monitorowanie stanu Pacjenta w trakcie jak i po zakończeniu rehabilitacji.

Podoskopowe badanie stóp

To statyczna i dynamiczna ocena stabilności stóp. Badanie przeprowadzamy u dzieci oraz dorosłych, na podstawie odbicia stóp oceniamy kształt i funkcję pod wpływem obciążania.

Wkładki ortopedyczne

Niecałe 30 minut potrzeba żeby zdiagnozować stopy i wykonać wkładki ortopedyczne... Tak to nie żart, tylko tyle Was dzieli od tego żeby otrzymać indywidualnie dobraną wkładkę do budów, która skoryguje nieprawidłowe ustawienie stopy. Dobieramy wkładki dla dzieci i młodzieży oraz dorosłych.

Badania przesiewowe

Wykonujemy badania przesiewowe dzieci i młodzieży pod kątem wczesnego wykrywania wad postawy ciała, które umożliwia wczesną interwencję i zapobieżenie poważnym następstwom w przyszłości. Badania skriningowe przeprowadzamy w oparciu o indywidualne ustalenia.