



Zakład Diagnostyki Obrazowej  
Pracownia Ultrasonografii

Załącznik nr 9  
do Instrukcji w sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej  
oraz sposobu jej przetwarzania w ZDO Szpitala „MCZ” S.A. w Lubinie

## **INFORMACJA DLA PACJENTA**

### **PRZYGOTOWANIE DO BADANIA USG DOPPLER JAMY BRZUSZNEJ I TĘNIC NERKOWYCH**

#### **Dzień przed badaniem:**

Rano należy przyjąć łagodne środki przeczyszczające (najlepiej ziołowe).

Przez cały dzień należy jeść tylko zupy (najlepiej bulion bez ziemniaków i warzyw wzdymających – 5 x 200 ml).

Należy dużo pić – przynajmniej 2 litry niegazowanych płynów przez cały dzień.

Należy zażyć ESPUMISAN w dawce 4 x 4 tabletki lub ESPUTICON w dawce 4x1 tabl.

#### **W dniu badania:**

Należy być na czczo lub 5 godzin po ostatnim LEKKIM posiłku.

**Badanie odbędzie się dnia..... o godzinie.....**

#### **PROSZĘ PRZYNIIEŚĆ ZE SOBĄ POPRZEDNIE WYNIKI BADAŃ**

Tel. Pracowni USG: 76/84 60 379

Tel. Rejestracji: 76/72 31 5 30

## **INFORMACJA DLA PACJENTA**

### **BADANIE ULTRASONOGRAFICZNE (USG)**

Badanie USG jest to nieinwazyjna, bezbolesna i całkowicie nieszkodliwa metoda diagnostyczna wykorzystująca fale ultradźwiękowe. Urządzenie do przeprowadzania badania USG składa się z dwóch części: głowicy (podczas badania trzyma ją lekarz) pełniącej funkcję nadajnika i odbiornika fal ultradźwiękowych oraz aparatu (duży komputer z monitorem i dziesiątkami przełączników) przetwarzającego odebrane sygnały w obraz. Fale ultradźwiękowe docierają do narządów wewnętrznych, które w różny sposób pochłaniają i odbijają wiązkę ultradźwięków, co po analizie komputerowej odbierane jest, jako ciąg ciemniejszych i jaśniejszych punktów. Zebrane razem na monitorze tworzą zarys badanego narządu.

Przed badaniem pacjent proszony jest o położenie się na łóżku. Lekarz smaruje badaną okolicę ciała specjalnym żelem, który sprzyja sprzęganiu powierzchni sondy z powierzchnią skóry. Manewrując głowicą lekarz na monitorze widzi obraz badanego narządu i dokonuje oceny.

W zależności od rodzaju badanego narządu, Pacjent otrzymuje informacje o sposobie przygotowania się do badania.

Ocena tkanek i narządów dokonywana jest na bieżąco w trakcie badania – spostrzeżenia lekarza notowane są przez sekretarkę medyczną. Pacjent chwilę po badaniu otrzymuje wynik w postaci zdjęć USG oraz opisu zatwierdzonego przez lekarza wykonującego badanie.