



## **Informacje dla pacjentów o badaniu i przygotowaniu do badania**

### **Badanie USG**

1. Ultrasonografia jest powszechnie stosowaną nieinwazyjną metodą diagnostyczną narządów wewnętrznych, wykorzystującą fale ultradźwiękowe.
2. Pacjent ambulatoryjny na badanie zgłasza się w wyznaczonym wcześniej terminie, pacjent szpitalny wzywany jest przez pielęgniarkę lub lekarza Pracowni.
3. W Pracowni USG wykonywane są badania: jamy brzusznej, opłucnej, ściany klatki piersiowej, węzłów chłonnych, tarczycy oraz biopsje cienkoigłowe narządów powierzchniowych.

#### **Przygotowanie do badania**

Pacjent na badanie USG jamy brzusznej powinien zgłosić się na czczo lub 5 – 6 godzin po jedzeniu. Gdy u pacjenta występują zaparcia i skłonność do wzdęć, 3 dni przed badaniem zalecana jest dieta lekkostrawna umożliwiająca wypróżnienie. Na badanie pacjent powinien zgłosić się z wynikami poprzednich badań.

### **Biopsja cienkoigłowa pod kontrolą USG**

1. Biopsje cienkoigłowe wykonywane są w celach diagnostycznych i leczniczych. Biopsja cienkoigłowa pod kontrolą USG pozwala na pobranie materiału do badania cytologicznego.
2. W Pracowni wykonywane są biopsje cienkoigłowe węzłów chłonnych, ściany klatki piersiowej, przylegających do ściany klatki piersiowej zmian w płucu, tarczycy, ślinianek.
3. Biopsje cienkoigłowe są wykonywane wyłącznie na zlecenie lekarza prowadzącego po uzyskaniu pisemnej zgody pacjenta na badanie.
4. Badanie wykonują lekarze Pracowni USG i patomorfologdy.
5. Pacjent zgłasza się na badanie w wyznaczonym terminie ze skierowaniem i wcześniejszą dokumentacją z badań diagnostycznych.
6. Badanie polega na lokalizacji zmiany sondą, nakłuciu jej i pobraniu materiału do badania cytologicznego, ew. bakteriologicznego.
7. Po badaniu pacjent ambulatoryjny czeka w poczekalni 10 – 15 min. i, o ile zgłasza dobre samopoczucie, wraca do domu. Pacjent szpitalny wraca do oddziału w towarzystwie personelu.

#### **Przygotowanie do badania**

Biopsje cienkoigłowe narządów powierzchniowych są wykonywane bez specjalnego przygotowania.

W przypadku pacjentów przyjmujących leki przeciwzakrzepowe konieczna jest modyfikacja leczenia przez lekarza kierującego.

Wyniki badań pacjentów ambulatoryjnych dostępne są bezpośrednio w Pracowni USG.