

Dział Diagnostyki Obrazowej posiada pracownie:

{slide=Pracownia Rezonansu Magnetycznego}

Tel. **16 624 51 51, 16 624 51 52**

Pracownia jest częścią Działu Diagnostyki Obrazowej.

Pracownia czynna jest od poniedziałku do piątku **w godz: 8.00 - 18.00.**

Pacjenci ambulatoryjni przyjmowani są po wcześniejszej rejestracji i ustaleniu terminu badania. Badania wykonywane są bezpłatnie dla pacjentów ze skierowaniem. Wszystkich chętnych zapraszamy również na badania odpłatne.

Pracownia jest nowocześnie wyposażona, wygodna i przestronna, posiada otwarty system badania, który minimalizuje klaustrofobię. Badania wykonuje wykwalifikowany personel medyczny.

Pracownia posiada komputerowy system rejestracji, opisywania oraz archiwizacji badań (zapisywanie badań na płytach CD).

Pracownia posiada Certyfikat Jakości **ISO 9001:2015** .

Badanie dzięki możliwości trójwymiarowego obrazowania oraz wysokiej czułości kontrastowej pozwala na określenie wielkości, kształtu i umiejscowienia różnych nawet najmniejszych zmian chorobowych. Jest to szczególnie przydatne w diagnostyce układu nerwowego, układu kostno-stawowego, mięśniowego oraz tkanek miękkich. Badanie w zaawansowany sposób obrazuje również układ naczyniowy.

Przygotowanie do badania:

Pacjent przed badaniem nie powinien zmieniać dotychczasowego leczenia farmakologicznego oraz nie spożywać posiłków 3 godziny przed wykonaniem badania. Do pomieszczenia , w którym znajduje się MR nie wolno wносить: zegarków, telefonów, kluczy, biżuterii i innych przedmiotów metalowych. Badanie trwa od 15 do 60 minut. W niektórych przypadkach konieczne jest podanie kontrastu w celu uzyskania odpowiedniego diagnostycznie obrazu. Badania nie wykonuje się u pacjentów ze stymulatorami serca, neurostymulatorami i opilkami metalicznymi w gałkach ocznych. Pacjenci z implantami i innymi wszczepami wymagają indywidualnej konsultacji przed wykonaniem badania.

Prosimy o przyniesienie do badania wcześniej wykonanych zdjęć RTG, rezonansu magnetycznego, tomografii komputerowej i USG wraz z opisami.



[Instrukcja dla pacjenta rezonans magnetyczny.](#)



[Zgoda na rezonans magnetyczny.](#)

{slide=Pracownia Tomografii Komputerowej}

Tel. **16 624 51 51, 16 624 51 52**

Pracownia jest częścią Działu Diagnostyki Obrazowej.

Pracownia czynna jest całodobowo. Pacjenci ambulatoryjni przyjmowani są po wcześniejszej rejestracji i ustaleniu terminu badania. Badania wykonywane są bezpłatnie dla pacjentów ze skierowaniem. Wszystkich chętnych zapraszamy również na badania odpłatne. Pracownia jest nowocześnie wyposażona, wygodna i przestronna. Badania wykonuje wykwalifikowany personel medyczny.

Pracownia posiada komputerowy system rejestracji, opisywania oraz archiwizacji badań (zapisywanie badań na płytach CD).

Pracownia posiada Certyfikat Jakości **ISO 9001:2015**

Dzięki badaniu metodą Tomografii Komputerowej można zlokalizować nawet kilkumilimetrowe zmiany chorobowe. Tomografia Komputerowa ma istotne znaczenie w diagnostyce: układu naczyniowego, ośrodkowego układu nerwowego, kręgosłupa, klatki piersiowej, jamy brzusznej, kości oraz naczyń obwodowych.

Przygotowanie do badania:

Do badania należy zgłosić się na czczo. Pacjent przed badaniem nie powinien zmieniać dotychczasowego leczenia farmakologicznego. Badanie jest bezbolesne. Badania nie wykonuje się u kobiet w ciąży, a pacjentki karmiące piersią nie powinny karmić co najmniej 24 godziny po wykonanym badaniu. Pacjenci z nadczynnością tarczycy powinni mieć wynik badania hormonów tarczycy i opinie endokrynologa zezwalającą na podanie środka kontrastującego jodowego.

Pacjenci z niewydolnością nerek powinni mieć aktualne badania wskaźnika kreatyniny i mocznika.

Prosimy o wcześniejsze wyniki badań.



[Instrukcja dla pacjenta TK.](#)



[Zgoda na tomografię komputerową.](#)

{slide=Pracownia RTG}

Tel. **16 624 51 51, 16 624 51 52**

Pracownia jest częścią Działu Diagnostyki Obrazowej.

Godziny przyjęć: **pacjenci ambulatoryjni 8.00-20.00.** Całodobowo przyjmowani są pacjenci z Izby Przyjęć, oddziałów szpitalnych oraz Ambulatorium POZ. Badania wykonywane są bezpłatnie dla pacjentów ze skierowaniem. Wszystkich chętnych zapraszamy również na

badania odpłatne.

Pracownia jest nowocześnie wyposażona, wygodna i przestronna. Badania wykonuje wykwalifikowany personel medyczny. Pracownia posiada komputerowy system rejestracji, opisywania oraz archiwizacji badań (zapisywanie badań na płytach CD).

Pracownia posiada Certyfikat Jakości **ISO 9001:2015**

Badanie RTG ma szerokie zastosowanie w diagnostyce medycznej. Podanie dodatkowo środka kontrastowego pozwala na rozszerzenie możliwości diagnostycznych badania RTG. Badanie jest nieinwazyjne. Nowoczesna aparatura RTG daje wysoki poziom bezpieczeństwa. Nie wymaga wcześniejszych przygotowań. Wyjątek stanowią badania RTG kręgosłupa, jamy brzusznej oraz miednicy, przed którymi pacjent powinien zażyć środek odgazowujący. Do badania pacjent powinien zgłosić się na czczo po wypróżnieniu.

Badania nie wykonuje się u kobiet w ciąży, a pacjentki karmiące piersią nie powinny karmić co najmniej 24 godziny po wykonanym badaniu.

Wykonujemy badania RTG:

czaszki,
kręgosłupa,
obręczy barkowej,
klatki piersiowej,
kończyny górnej,
kończyny dolnej,
jamy brzusznej,
miednicy,
stawów, zatok przynosowych.



[Instrukcja dla pacjenta RTG.](#)

{slide=Pracownia USG}

Tel. **16 624 51 51, 16 624 51 52**

Kierownik: lek. Andrzej Górecki Pracownia jest częścią Działu Diagnostyki Obrazowej.

Godziny przyjęć: **Pracownia czynna jest od godz: 8.00-14.00.**

Pacjenci ambulatoryjni przyjmowani są po wcześniejszej rejestracji i ustaleniu terminu badania. Badania wykonywane są bezpłatnie dla pacjentów ze skierowaniem. Wszystkich chętnych zapraszamy również na badania odpłatne.

Badanie ultrasonograficzne ma szerokie zastosowanie w diagnostyce chorób jamy brzusznej, układu kostno-stawowego, tarczycy, gruczołów piersiowych oraz tkanek miękkich. Polega na obrazowaniu narządów i tkanek przy pomocy fali ultradźwiękowej, która po przetworzeniu przez komputer na ekranie monitora przedstawia obraz wybranej warstwy narządu czy tkanki. USG tkanek miękkich to ultradźwiękowe badanie struktury skóry i tkanki podskórnej, w tym gruczołów, umożliwiające ich wstępną ocenę oraz różnicowanie (zapalne, nowotworowe). Pozwala precyzyjnie określić umiejscowienie, wielkość i rodzaj zmian. USG jamy brzusznej to badanie pozwala na ocenę stanu narządów jamy brzusznej.

Przygotowanie do badania:

w przeddzień badania nie jest wskazane picie alkoholu, kawy, napojów gazowanych i palenia papierosów, zaś posiłki powinny być lekkostrawne i niezbyt obfite, 6 godzin przed badaniem nie wolno spożywać żadnych posiłków, 3-4 godziny przed badaniem należy pić tylko wodę niegazowaną, napełniając pęcherz tak, żeby przed badaniem pacjent miał uczucie parcia na pęcherz.



[Instrukcja dla pacjenta USG.](#)

{/slides}



[Upoważnienie do wybrania wyników.](#)



[Wnioski z analizy zagrożeń wynikający z działalności związane z narażeniem na promieniowanie jonizujące.](#)



[Informacja o wpływie stosowanych urządzeń radiologicznych w COM na organizm ludzki.](#)