

ZAKŁAD RADIOLOGII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ

Kierownik



dr n. med.
Grzegorz Wasilewski

[89 53 86 395](tel:895386395)

gwasilewski@wss.olsztyn.pl

Kontakt:

Rejestracja na badania RTG, mammografię, USG piersi (II piętro budynku głównego Szpitala)

:

poniedziałek – piątek w godz: 7:30-16:00 – tel 89 53 86 592

Rejestracja na badanie USG (niski parter zachodniego skrzydła budynku głównego Szpitala) :

telefoniczna: poniedziałek – czwartek w godz. 7:30-14:00, piątek w godz. 8:00-14:00 – tel.
89 54 44 200

osobista: poniedziałek – czwartek w godz. 7:30-18:00, piątek w godz. 8:00-15:00

Rejestracja na badanie MR (rezonansem magnetycznym), TK (tomografem komputerowym)
(niski parter zachodniego skrzydła budynku głównego Szpitala) :

poniedziałek – piątek w godz. 7:30-19:30 – tel. 89 53 86 375

Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej mieszczący się na II piętrze budynku głównego Szpitala pracuje w systemie całodobowym i wykonuje pełen zakres badań radiologicznych.

Wyniki badań dostępne są w wersji cyfrowej, a pacjent otrzymuje swoje zdjęcie na płycie CD wraz z dołączonym opisem lek. specjalisty radiologii i diagnostyki obrazowej.

Przygotowanie do badań:

[REZONANS MAGNETYCZNY](#)

[TOMOGRAF KOMPUTEROWY](#)

MAMMOGRAFIA

RTG

BADANIE USG DOPPLER TĘTNIC DOMÓZGOWYCH

USG DOPPLER ŻYŁ KOŃCZYN DOLNYCH

BADANIE USG JAMY BRZUSZNEJ, BADANIE USG AORTY I TĘTNIC BIODROWYCH

USG PIERSI

USG -TARCZYCA, ŚLINIANKI, WĘZŁY CHŁONNE, TKANKI MIĘKKIE POWŁOK CIAŁA

USG UKŁADU MOCZOWEGO

RTG UROGRAFIA

Informacje dla pacjenta wraz z formularzem świadomej zgody na zabieg w pracowni Badań Naczyniowych, Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii

PTA TĘTNIC SZYJNYCH

STENTGRAFT

TROMBEKTOMIA MECHANICZNA

EMBOLIZACJA

ZABIEG EMBOLIZACJI TĘTNIAKA TĘTNICY MÓZGOWEJ

ZABIEG GINEKOLOGICZNY

Informacje dla pacjenta wraz z formularzem świadomej zgody na zabieg w Pracowni Mammografii

[Formularz świadomej zgody wraz z informacją dla pacjenta - biopsja cienkoigłowa](#)

[Formularz świadomej zgody wraz z informacją dla pacjenta - biopsja gruboigłowa](#)

[Formularz świadomej zgody wraz z informacją dla pacjenta - biopsja gruboigłowa wspomagana próżnią](#)

Zakład w swojej strukturze posiada:

- Pracownię Radiologii Klasycznej
- Pracownię Badań Naczyniowych, Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii
 - Pracownię Mammografii
- Pracownię Ultrasonografii i Biopsji Cienkoigłowej
 - Pracownię USG i Diagnostyki Inwazyjnej

- Pracownię Tomografu Komputerowego
- Pracownię Rezonansu Magnetycznego

Pracownie: Tomografii Komputerowej (TK) oraz Rezonansu Magnetycznego (MR) pracują w trybie całodobowym, wykonując badania diagnostyczne w pełnym zakresie.

Wraz z odpowiednią im Rejestracją zlokalizowane są na niskim parterze zachodniego skrzydła budynku głównego Szpitala.

Nowe aparaty są dostosowane do udźwigu pacjentów o wadze: 227 kg – TK oraz 235 kg – MR.

W Zakładzie Radiologii Klasycznej (II piętro budynku głównego Szpitala) wykonywane są:

- zdjęcia RTG (radiogramy): m.in. klatki piersiowej, jamy brzusznej, układu kostnego, zatok,
 - badania urograficzne
 - badania cystograficzne
 - HSG (histerosalpingografia)
- badania radiologiczne przewodu pokarmowego (przełyku, żołądka, pasażu przewodu pokarmowego, drożności przewodu pokarmowego, wlew doodbytniczy, określanie długości jelita po resekcjach)
- inne, m.in. fistulografie.

Zakład wykonuje pełen zakres dostępnych badań diagnostycznych chorób sutka - wykonywane są:

- badania mammograficzne (II piętro budynku głównego Szpitala) ,
- przesiewowe badania USG piersi (Przychodnia Przychodnia Przychodnia budynek nr 16A, gabinet USG **nr 15**),
- biopsje cienko i gruboigłowe (II piętro budynku głównego Szpitala) ,
- stereotaktyczne lokalizacje pod kontrolą mammografii zmian niepalpacyjnych, subklinicznych, niewidocznych w badaniach USG mikrozwapnień (II piętro budynku głównego Szpitala),
- oznaczenie zmian pod kontrolą USG z podaniem radioizotopu (gabinet USG nr 57 na Wysokim Parterze budynku głównego Szpitala).
- biopsje mammotomiczne piersi pod kontrolą mammografii i USG (II piętro budynku głównego Szpitala)

W zakresie radiologii interwencyjnej (II piętro budynku głównego Szpitala) wykonywane są badania i zabiegi:

- plastyka, stentowanie zwężonych odcinków tętnic obwodowych,
 - plastyka tętnic szyjnych,
- implantacja stent-graftów w przebiegu tętniaków lub rozwarstwień aorty,
 - embolizacja tętniaków wewnątrzczaszkowych,
 - embolizacja narządów jamy brzusznej i miednicy.
- trombektomie mechaniczne w ostrym udarze niedokrwiennym mózgu.

W Pracowni USG (obok pracowni Rezonansu Magnetycznego na niskim parterze zachodniego skrzydła budynku głównego Szpitala) wykonywane są badania:

- jamy brzusznej
 - tarczycy
 - węzłów chłonnych
 - ślinianek
- tkanek miękkich szyi i innych powierzchownych okolic ciała
 - aorty i tętnic biodrowych
 - doppler tętnic szyjnych
- doppler naczyń żylnych kończyn dolnych
- doppler przetok dializacyjnych

Zakład posiada akredytację upoważniającą do prowadzenia specjalizacji z radiologii i diagnostyki obrazowej, prowadzi szkolenia z diagnostyki obrazowej dla lekarzy w trakcie specjalizacji z okulistyki, interny, medycyny ratunkowej i neurologii.

Rozwiń tekst

[Kadra Historia oddziału Osiągnięcia](#)

Kadra

Starsi asystenci:

lek. Magdalena Rzeczkowska zastępca kierownika tel. (89) 53 86 260, 265	lek. Patryk Jancewicz	dr n. med. Anna Szalcunas-Olsztyn
lek. Ewa Łapuć	lek. Robert Wach	lek. Maria Bładowska
lek. Dariusz Kozłowski	lek. Anna Dziejowska	lek. Józef Kozak
lek. Marta Bładowska	lek. Beata Senator-Ryzwanowicz	lek. Katarzyna Oniszczyk-Bączkiewicz
lek. Zuzanna Milewska	lek. Ewelina Rek	lek. Tomasz Milewski

Młodszy asystenci - rezydenci:

lek. Łukasz Urbaniec	lek. Marta Majewska	lek. Olga Kuryło
lek. Emilia Tokarczyk	lek. Anna Stanek	lek. Adrian Górski
lek. Marta Łokuciejewska	lek. Miłosz Wojśław	lek. Wiktoria Wronisz

Koordynator pielęgniarek:

Agnieszka Gajewska

Kierownik techników:

Natalia Tananis

Rejestracja:

Agnieszka Wojtyniak - specjalista administracji

Historia oddziału

Od pierwszych dni funkcjonowania Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie istotnym elementem jego struktur był Dział Radiologii, obecnie Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej.

Pierwszym kierownikiem Zakładu był dr n. med. Leon Herbst. W 1971 r. do zespołu lekarzy dołączyła doktor Elżbieta Stefanowicz. Po przedwczesnej śmierci Leona Herbst w 174 r., w styczniu 1975 r. kierownictwo Zakładu objął adiunkt Akademii Medycznej w Białymstoku dr Bazyli Żamojda. Po nim w roku 1986 kierownikiem Zakładu została dr n. med. Elżbieta Stefanowicz i funkcję tę pełniła do 2013 r. Od listopada 20213 r. Zakładem kieruje dr n. med. Grzegorz Wasilewski.

Leczenie wewnątrznaczyniowe tętniaków wewnątrzczaszkowych w obrębie tętnic szyjnych i

tętnic mózgowych, jako pierwszy w województwie warmińsko-mazurskim wykonał zespół dr. Grzegorza Wasilewskiego, w Pracownia Badań i Zabiegów Naczyniowych Działu Diagnostyki Obrazowej. Ta nową metoda leczenia tętniaków mózgu to zabieg embolizacji wewnątrznaczyniowej. W przeciwieństwie do klasycznej operacji neurochirurgicznej zabiegi te nie wymagają jednak kraniotomii (otwierania czaszki). W roku 2017 WSS w Olsztynie otrzymał Wyróżnienie I stopnia w X edycji konkursu Najlepszy Produkt i Usługa Warmii i Mazur, w kategorii: usługa medyczna- szpitale.