

ODDZIAŁ KLINICZNY CHIRURGII NACZYNIOWEJ



Ordynator
dr n. med.

Piotr Malinowski

specjalista chirurgii naczyniowej, chirurgii ogólnej, transplantologii klinicznej

[89 53 86 413](tel:895386413) pmalinowski@wss.olsztyn.pl



Pielęgniarka oddziałowa

mgr

Joanna Mikulewicz

[89 53 96 391](tel:895396391) jmikulewicz@wss.olsztyn.pl

Telefony kontaktowe

Sekretariat oddziału

Tel: [89 53 86 545](tel:895386545)

Gabinet lekarski

Tel: [89 53 86 523](tel:895386523)

Punkt pielęgniarski

Tel: [89 53 86 331](tel:895386331)

Telefon do pacjentów

Tel: [89 53 86 549](tel:895386549)

Oddział jest wiodącym ośrodkiem w dziedzinie chirurgii naczyniowej w województwie warmińsko-mazurskim. Prowadzi 24-godzinny dyżur w zakresie ostrych schorzeń i urazów naczyń dla większości obszaru województwa. We współpracy z Działem Diagnostyki Obrazowej w oddziale prowadzone jest leczenie wewnątrznaczyniowe chorób naczyń.

Najczęściej wykonywane operacje naczyniowe to:

- Operacje rewaskularyzacyjne w przebiegu przewlekłego niedokrwienia kończyn.
 - Operacyjne leczenie ostrego niedokrwienia kończyn.
 - Operacyjne leczenie urazów naczyń
 - Operacje tętniaków aorty brzusznej i tętniaków tętnic obwodowych.
 - Operacje udrożnienia tętnic szyjnych.

W oddziale prowadzone jest także diagnostyka i leczenia zachowawcze chorób naczyń. Wdrożono nowoczesne skojarzone metody leczenia owrzodzeń troficznych obejmujące leczenie operacyjne oraz leczenie zachowawcze z użyciem wielowarstwowych opatrunków kompresyjnych.

We współpracy z zakładem radiologii w oddziale jest prowadzone leczenie wewnątrznaczyniowe chorób naczyń:

- Angioplastyka i stentowanie tętnic.
- Wszczepianie stentgraftów w leczeniu chorych z tętniakami.
 - Leczenie trombolityczne.

Realizacja zajęć dydaktycznych ze studentami. Oddział prowadzi także kształcenie podyplomowe lekarzy.

Rozwiń tekst

[Kadra Historia oddziału Osiągnięcia](#)

Kadra

Zastępca Ordynatora:

- Mariusz Błoniecki, specjalista chirurgii naczyniowej

Lekarze:

- dr n. med. Jacek Nowak, specjalista chirurgii naczyniowej
- Andrzej Tarasiuk, specjalista chirurgii naczyniowej, chirurgii ogólnej
 - Wojciech Barczak, specjalista chirurgii naczyniowej
 - Piotr Antoń, specjalista chirurgii naczyniowej
 - Michał Kukło, specjalista chirurgii naczyniowej

- Przemysław Puszkiewicz, specjalista chirurgii naczyniowej

Historia oddziału

Historia Oddziału Chirurgii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie rozpoczęła się w Oddziale Chirurgii Szpitala Mariackiego w Olsztynie, który od 1945 r. pełnił funkcję zarówno szpitala wojewódzkiego, jak i miejskiego.

1 grudnia 1970 r. lekarze oddziału chirurgicznego i ordynator przeszli do nowego szpitala przy ul. Żołnierskiej. Pierwszą operację przeprowadził dr Stanisław Niepsuj. Dr Mieczysław Szałkiewicz - ordynator oddziału do 1989 r. - rozwijał chirurgię naczyniową w kierowanym przez siebie oddziale, kształcił swoich uczniów i współpracowników, kierował ich na szkolenia do klinik chirurgii naczyniowej. Następcą dr Szałkiewicza i kontynuatorem jego dzieła w trudnym okresie "transformacji ustrojowej" był dr hab. n. med. Antoni Dutkiewicz, który rozwijał chirurgię naczyniową: wprowadził technikę laparoskopową.

W 1998 r. w oddziale zaczęto wykonywać zabieg udrożnienia tętnic szyjnych.

15 grudnia ordynatorem został dr n. med. Piotr Malinowski. Nastąpił wtedy rozwój technik laparoskopowych: zabiegi usunięcia śledziony, nadnercza czy jelita grubego.

Kolejnym ważnym przedsięwzięciem był przeszczep nerek. Pierwsza tego typu operacja w Olsztynie odbyła się 26-27 listopada 2010 r. Pierwsze przeszczepienia koordynowali: prof. dr hab. n. med. Tomasz Stompór z zespołem; w zakresie chirurgii dr n. med. Piotr Malinowski z zespołem; w zakresie anestezjologii i intensywnej terapii dr n. med. Dariusz Onichimowski.

To właśnie na bazie oddziału chirurgii naczyniowej powstał odrębny oddział transplantologii, którym kieruje dr n. med. Leszek Adadyński.

Istotnym dla olsztyńskiej chirurgii procesem był rozwój technik małoinwazyjnych w chirurgii naczyniowej (angioplastyka naczyń obwodowych, stenty, stentografy), który dokonuje się nadal we współpracy z zakładem radiologii.

Osiągnięcia