

ODDZIAŁ KLINICZNY NEUROCHIRURGICZNY

Ordynator



**dr hab. n. med.
Waldemar Och**

[89 53 86 246](tel:895386246)

woch@wss.olsztyn.pl

Pielęgniarka oddziałowa



mgr
Gabriela Rudzińska

[89 53 86 355](tel:895386355)

grudzinska@wss.olsztyn.pl

Telefony kontaktowe

Sekretariat oddziału

Tel: [89 53 86 544](tel:895386544)

Gabinet lekarski

Tel: [89 53 86 492](tel:895386492)

Punkt pielęgniarski

Tel: [89 53 86 251](tel:895386251)

Telefon do pacjentów

Tel: [89 53 86 459](tel:895386459)

Telefon do pacjentów

Tel: [89 53 86 459](tel:895386459)

Telefon do pacjentów

Tel: [89 53 86 459](tel:895386459)

Oddział Kliniczny Neurochirurgiczny posiada 31 łóżek (sale 1- i 2-osobowe z własnymi węzłami

sanitarnymi) oraz w pełni zmonitorowaną salę intensywnego nadzoru z 4 łózkami. Oddział posiada akredytację i 3 miejsca specjalizacyjne. Zespół neurochirurgiczny posiada 2 sale operacyjne na nowoczesnym bloku operacyjnym. Sale są wyposażone m.in. w dwa mikroskopy operacyjne z fluoroskopią onkologiczną i naczyniową, zestaw endoskopowy z torem wizyjnym, nawigację śródoperacyjną, aparat USG, monitoring neurofizjologiczny oraz nóż ultradźwiękowy.

Oddział wykorzystuje salę hybrydową na bloku operacyjnym do wewnątrznaczyniowego zaopatrywania tętniaków i naczynek mózgu.

Oddział specjalizuje się w operacjach struktur elokwentnych mózgu, guzach podstawy czaszki i leczeniu chorób naczyniowych ośrodkowego układu nerwowego, schorzeń kręgosłupa i urazów czaszkowo-mózgowych.

Wykonywane operacje:

- nowotwory ośrodkowego układu nerwowego
 - guzy podstawy czaszki
 - kraniotomie z wybudzeniem,
- operacje z śródoperacyjnym monitorowaniem neurofizjologicznym
- malformacje naczyniowe mózgu, w tym tętniaki naczyń mózgowych i naczyńki zaopatrywane drogą kraniotomii i wewnątrznaczyniową
- zastosowanie fluoroskopii śródoperacyjnej w przypadku chorób nowotworowych i naczyniowych mózgu

- operacje związane z urazami czaszkowo-mózgowymi,
- operacje kręgosłupa w chorobie zwyrodnieniowej i nowotworach 360 stopni z zastosowaniem różnego rodzaju systemów stabilizacyjnych,
 - nowotwory kanału kręgowego i rdzenia,
 - neuralgie nerwu trójdzielnego metodą Jannetta'a,
- wodogłowie z zastosowaniem różnych systemów zastawkowych,
 - endoskopia układu komorowego - wentrikulostomia
- operacje nerwów obwodowych: zespoły cieśni, guzy, urazy
- leczenie spastyczności - implantacja pomp baclofenowych.
 - mikrodiscektomie

Oddział prowadzi kształcenie studentów kierunków medycznych i podyplomowe lekarzy.

Rozwiń tekst

[Kadra Historia oddziału Osiągnięcia](#)

Kadra

Zastępca Ordynatora:

lek. Tomasz Budzisz

Lekarze:

dr n. med. Sławomir Tananis

dr n. med. Mirosław Smółka

lek. Leszek Malinowski

lek. Grzegorz Szczepanik	lek. Agnieszka Kondzior	lek. Kamil Kulbacki
lek. Artur Walczak		

Rezydenci:

lek. Danuta Kubiak

Historia oddziału

Na początku działalności Szpitala Wojewódzkiego Oddział Neurochirurgiczny stanowiły pojedyncze łóżka w Oddziale Chirurgicznym i Ortopedycznym. Pacjentami od 1970 r. zajmował się dr n. med. Stanisław Abramowicz.

Oddział z 27 łózkami powstał w sierpniu 1976 r., jego ordynatorem został dr n. med. Henryk Tomczyk, a zastępcą dr n. med. Radosław Ponikarczyk. W 1980 r. konkurs na stanowisko ordynatora wygrał dr n. med. Jan Kopeć. Przez wszystkie te lata oddział doposażano w specjalistyczny sprzęt, który umożliwił rozszerzenie zakresu świadczonych usług.

Współpraca z Zakładem Radiologii zacieśniła się po wyposażeniu go w tomograf komputerowy w 1992 r. Znacznie wzrosła liczba wykonywanych operacji i ich zakres - w 1994 r. przeprowadzono ich 500. Na postęp w diagnostyce i leczeniu wpłynęło zakupienie w 1996 r. rezonansu magnetycznego. Oddział miał jednak ograniczone możliwości przyjmowania chorych ze względu na małą liczbę łóżek.

W 2002 r. ordynorem został dr n. med. Waldemar Och. Na początku 2004 r. oddział przeszedł

kapitałny remont. Do 30 zwiększyła się liczba łóżek 2-, 3-łożkowe sale wyposażono w klimatyzację. Utworzono również sale intensywnego nadzoru neurochirurgicznego. W latach 2003-2006 oddział wykonywał 1000 zabiegów rocznie. Były to w większości procedury wysokospecjalistyczne: guzy podstawy czaszki, nowotwory mózgu, umiejscowione w strukturach ważnych życiowo, tzw. elokwentnych, czyli okolicy czuciowej, ruchowej, ośrodka mowy, czy okolicy struktur środkowych mózgu i pnia mózgowego. Zabiegi onkologiczne stanowiły 1/5 wykonywanych procedur, czyli około 200 rocznie. Inne wysokospecjalistyczne operacje dotyczyły m.in. zaopatrywania pękniętych tętniaków i malformacji naczyń mózgowych, zarówno metodą otwartą i wewnątrznacyniową, guzów kanału kręgowego i śródrdzeniowych oraz operacje kręgosłupa związane ze schorzeniami zwyrodnieniowymi, dyskowymi oraz z urazami czaszkowo-mózgowymi.

Kraniotomia z wybudzeniem śródoperacyjnym, to operacja, która została wykonana przez zespół interdyscyplinarny, złożony z neurochirurgów, anestezyjologów, psychologa i personelu operacyjnego. Polega ona na usunięciu guza mózgu z zaoszczędzeniem funkcji neurologicznych szczególnie ważnych dla chorego, np. orientacji przestrzennej dla architekta.

Wyróżnienie za w kategorii „Przedsiębiorstwo Odpowiedzialne Społecznie” konkursu samorządu województwa „Żagle Warmii i Mazur 2016” odebrał w imieniu zespołu operacyjnego dr Waldemar Och, ordynator Oddziału Klinicznego Neurochirurgicznego.