

# ODDZIAŁ KLINICZNY NEUROCHIRURGICZNY



Ordynator

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

specjalista neurochirurgii i neurotraumatologii

89 53 86 246 [woch@wss.olsztyn.pl](mailto:woch@wss.olsztyn.pl)



Pielegniarka oddziałowa

**mgr**

**Gabriela Rudzińska**

[89 53 86 355](tel:895386355) [grudzinska@wss.olsztyn.pl](mailto: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:**

- Tomasz Budzisz, specjalista neurochirurgii

## **Lekarze:**

- dr n. med. Sławomir Tananis, specjalista neurochirurgii i neurotraumatologii
  - dr n. med. Mirosław Smółka, specjalista neurochirurgii
  - Leszek Malinowski, specjalista neurochirurgii i neurotraumatologii
- Grzegorz Szczepanik, specjalista neurochirurgii i neurotraumatologii
  - Igor Jastrzębski, specjalista neurochirurgii

## **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 wyposażano w specjalistyczny sprzęt, który umożliwiał 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 kapitalny remont. Do 30 zwiększyła się liczba łóżek 2-, 3-łóżkowe 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 wewnątrznaczyniową, 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, anestezjologów, 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.