

## ODDZIAŁ NEUROCHIRURGII

**Oddział Neurochirurgii zlokalizowany jest na 2 piętrze, w północnej części szpitala.**

**Kontakt telefoniczny:**

- sekretariat: 71-306-45-96
  - punkt pielęgniarski: 71-306-45-99
  - gabinety lekarskie: 71-306-46-06, 71-306-46-07, 71-306-46-08
  - nagłe zachorowanie: Szpitalny Oddział Ratunkowy 71-306-43-00
  - przyszpitalna Poradnia Neurochirurgiczna: 71-306-42-31
- 

W 22-łóżkowym oddziale doświadczony zespół prowadzi diagnostykę i leczenie pacjentów z chorobami ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego i kręgosłupa. Opieka i nadzór pooperacyjny jest prowadzony na wydzielonym, 4 łóżkowym monitorowanym pododdziale wzmożonego nadzoru pooperacyjnego. Zajmujemy się leczeniem poniższych schorzeń:

- choroba zwyrodnieniowa kręgosłupa - mikrochirurgiczne operacje dyskopatii szyjnej i lędźwiowej, stenozy, kręgozmyków z użyciem m.inn. protez krążków (sztuczne dyski), implantów tytanowych i polimerowych, minimalnie inwazyjne metody przezskórne,
  - złamania kręgosłupa - operacyjne stabilizacje wewnętrzne krótko i długoodcinkowe, przezskórne procedury małoinwazyjne,
  - guzy rdzenia i kanału kręgowego - operacyjne usunięcie zmian,
  - guzy mózgu (neuroonkologia) - operacyjne usunięcie guzów pierwotnych i przerzutowych, biopsje stereotaktyczne,
  - zmiany naczyniowe (tętniaki i naczyniaki mózgu) - klasyczne leczenie operacyjne (klipsownie) oraz procedury małoinwazyjne wewnątrznaczyniowe (embolizacje), również z implantacją stentów,
  - wodogłowie - operacje implantacji zastawek komorowych,
  - procesy uciskowe nerwów obwodowych - dekompresje operacyjne w zespole cieśni nadgarstka, nerwu łokciowego, mięśnia pochyłego, operacje urazów nerwów z rekonstrukcją mikrochirurgiczną,
  - nerwoból nerwu trójdzielnego (neuralgia n.V) - mikrochirurgiczna dekompresja
- 

### Zespół Oddziału Neurochirurgii

Lekarze specjaliści:

- dr n. med. Andrzej Kurza – Ordynator
- dr n. med. Dariusz Szarek – Z-ca Ordynatora
- lek. med. Artur Fuchs
- dr n. med. Paweł Jabłoński
- dr n. med. Tomasz Szczepański

Pielęgniarki:

- lic. Agnieszka Rutkowska-Zalasiak - Pielęgniarka Oddziałowa,
- zespół stanowi 15 doświadczonych pielęgniarek ze specjalizacjami w zakresie pielęgniarstwa chirurgicznego oraz neurologicznego,
- personel pomocniczy stanowią 4 sanitariuszki.

Zespół rehabilitacyjny: na oddziale na stałe pracują 2 rehabilitantki specjalizujące się w neurorehabilitacji.

Sekretariat oddziału: Małgorzata Lisak

---

### **Wyposażenie Oddziału**

Operacje przeprowadzane są na dwóch salach operacyjnych Centralnego Bloku Operacyjnego, które dedykowane są operacjom neurochirurgicznym. Do operacji w zakresie kręgosłupa oraz centralnego układu nerwowego (mózg i rdzeń kręgowy) wykorzystywane są między innymi:

- O-arm ® 2 - najnowocześniejsze urządzenie do trójwymiarowego, wielopłaszczyznowego obrazowania śródoperacyjnego z użyciem promieniowania rentgenowskiego.
- StealthStation ® S7 Medtronic - system do optycznej nawigacji zabiegowej przy operacjach w zakresie głowy oraz kręgosłupa z dodatkową technologią elektromagnetyczną (AxieM).
- NIM-ECLIPSE ® E4 - system do śródoperacyjnego monitorowania czynności układu nerwowego.
- mikroskopy Leica OH5 - dwa optyczne mikroskopy neurochirurgiczne z torem wizyjnym oraz nagrywarką FullHD, opcją angiografii indocyjaninowej (ICG), możliwością obrazowania złośliwych guzów przy pomocy fluoroskopii (5-ALA).
- Arcadis Orbic 3D Siemens - mobilny system RTG z ramieniem C wykorzystywany na sali operacyjnej. Pozwala cyfrowo przetwarzać obrazy fluoroskopowe i radiologiczne. Jest przeznaczony do prowadzenia procedur medycznych z obrazowaniem stosowanych implantów oraz struktur anatomicznych (kości, naczynia).
- CUSA Integra- aspirator ultrasoniczny służący do usuwania guzów mózgu oraz rdzenia kręgowego. Powoduje on rozfragmentowanie i emulsyfikację guza, dzięki czemu resekcje są bardziej dokładne i pozwalają zaoszczędzić zdrową tkankę.
- stoły operacyjne - stół neurochirurgiczny Maquet Medical, stół karbonowy Trumpf Medical w pełni przezierny dla promieniowania rentgenowskiego
- stacja planowania 3D - zestaw do przygotowania operacji neurochirurgicznych z wykorzystaniem zaawansowanych programów: Synergy Cranial 2.0, Synergy Spine, traktografia

### **Choroby naczyniowe**

Diagnostycznie badania naczyniowe wykonywane są w pracowni neuroradiologii Działu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej ([więcej](#)).

Przez zespół neuroradiologów wykonywane są również zabiegi na naczyniach mózgowych: embolizacje tętniaków naczyń mózgowych, malformacji tętniczo-żylnych, przetok oraz guzów mózgu i kręgosłupa.

---

### **AKTUALNOŚCI :**