

ODDZIAŁ NEUROCHIRURGII

KADRA

ORDYNATOR

dr n. med. Andrzej Kurza

ZASTĘPCA ORDYNATORA

dr n. med. Dariusz Szarek

PIELĘGNIARKA ODDZIAŁOWA

mgr Agnieszka Rutkowska-Zalasik

LEKARZE SPECJALIŚCI

dr n. med. Paweł Jabłoński, neurochirurg
dr hab. n. med. Paweł Tabakow, prof. UMW, neurochirurg
dr inż. lek. Lech Kipiński, neurolog, neurofizjolog
dr n. med. Yurii Yasharov
lek. Jakub Kurza

LEKARZE W TRAKCIE SPECJALIZACJI

lek. Paweł Jarski
lek. Mikołaj Bitowski

mgr Michał Krzesiński, psycholog

lek. Joanna Tłałka
lek. Julia Geneja, internista

SEKRETARIAT

Amelia Gos

KONTAKT

- 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

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

W 26-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:

- choroby zwyrodnieniowe 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 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.

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