

ODDZIAŁ NEUROCHIRURGII

KADRA

ORDYNATOR

dr n. med. Andrzej Kurza

ZASTĘPCA ORDYNATORA

dr n. med. Dariusz Szarek

PIELĘGNIARKA ODDZIAŁOWA

mgr Agnieszka Rutkowska-Zalasik

LEKARZE SPECJALIŚCI NEUROCHIRURGII

prof. dr. hab.n.med. Paweł Tabakow, neurochirurg

dr hab. n. med. Paweł Jabłoński, neurochirurg

lek. Jakub Kurza, neurochirurg

LEKARZE W TRAKCIE SPECJALIZACJI

lek. Michał Szymoniuk

POZOSTALI LEKARZE

lek. Yurii Yasharov, neurochirurg

dr inż. lek Lech Kipiński, neurolog, neurofizjolog

lek Julia Geneja, internista

mgr Michał Krzesiński, psycholog

KONTAKT

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

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

OPIS ODDZIAŁU

W ramach Oddziału funkcjonuje Klinika Neurochirurgii Wydziału Medycznego Politechniki Wrocławskiej, której kierownikiem jest dr n. med. Dariusz Szarek.

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.

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.

Szanowni Państwo,

informujemy, że w związku z nawiązaniem przez Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej współpracy z uczelniami wyższymi oraz rozpoczęciem działalności dydaktycznej przez Oddział Neurochirurgii/Klinikę Neurochirurgii **w trakcie udzielania Państwu świadczeń zdrowotnych mogą być obecni studenci nauk medycznych.**

Szkolenia praktyczne studentów medycyny stanowią nieodłączną część programu kształcenia.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie jest wymagana zgoda Pacjenta na obecność studentów kierunków medycznych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych.

Podstawa prawna:

1. art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentystry (Dz. U. 2026 poz. 37 z późn. zm.),
2. art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2026 r. poz. 156 z późn. zm.)