**Нейрохирургическое отделение**

Нейрохирургическое отделение (НХО) является подразделением стационара Клиники ИМЧ РАН и рассчитано на 31 нейрохирургическую койку.

Основной целью НХО является оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) пациентам нейрохирургического профиля.  
В отделение бесплатно выполняется оказание специализированной медицинской помощи в рамках обязательного медицинского страхования, ВМП в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.12.2017 года №1492 [«О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»](https://ihb.spb.ru/wp-content/uploads/FilesClinic/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%A0%D0%A4-%D0%BE%D1%82-08.12.2017-N-1492-.pdf), а также в рамках научно-поисковых исследований.  
Кроме того, специализированная медицинская помощь проводится на основе договоров ДМС и добровольных договоров об оказании платных медицинских услуг.  
Решение о госпитализации в НХО принимает Врачебная комиссия Клиники по отбору пациентов на госпитализацию (Отборочная комиссия). Заседания Отборочной комиссии проводятся в форме очной консультации пациента (с понедельника по пятницу с 15:00-16:00 в кабинете 436/3) либо в форме заочной консультации полного пакета медицинских документов, представленного в виде электронного обращения. При положительном решении Отборочной комиссии о госпитализации назначается дата госпитализации.  
Большая часть пациентов, госпитализируемых в НХО, поступает для проведения оперативных вмешательств на головном, спинном мозге.  
Оснащение операционных соответствует современным требованиям и позволяет проводить сложные открытые оперативные вмешательства на головном и спинном мозге с использованием интраоперационной нейронавигации, криохирургических методов воздействия, а также выполнять малоинвазивные стереотаксические и эндоскопические операции. В ряде случаев у больных с фармакорезистентной эпилепсией по показаниям проводятся современные стимуляционные методы лечения с целью подавления пароксизмальной активности головного мозга с использованием нейрокибернетической системы протезирования для стимуляции блуждающего нерва.  
В отделение разработана программа «Динамический контроль эффективности проведенного лечения опухоли головного мозга», которая обеспечивает регулярное динамическое наблюдение за пациентами после оперативного и/или комбинированного (в т.ч. химиотерапевтического) лечения доброкачественных и злокачественных опухолей головного мозга, метастазов в головной мозг. Основной целью программы является своевременное выявление начальных признаков продолженного роста опухоли и коррекция лечебной программы, что позволяет увеличить время безрецидивной и общей выживаемости пациентов. Программа рассчитана на стационарное 10-дневное обследование 2 – 4 раза в год с формированием подробных рекомендаций по дальнейшей тактике ведения пациента.

**● Перечень основных заболеваний/синдромов, по которым проводятся оказание медицинской помощи в НХО:**  
– первичные и вторичные опухоли головного мозга, в том числе опухоли основания черепа  
– опухоли спинного мозга  
– последствия тяжелой черепно-мозговой травмы  
– остеохондроз позвоночника, в том числе грыжи дисков и дискогенные радикулиты  
– тяжелые формы паркинсонизма и гиперкинезов  
– фармакорезистентная эпилепсия  
– различных форм гидроцефалии  
– аномалий развития центральной нервной системы

**●**[Перечень видов ВМП включенных в базовую программу ОМС \_ ИМЧ РАН](https://ihb.spb.ru/wp-content/uploads/FilesClinic/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D0%B2-%D0%92%D0%9C%D0%9F-%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B2-%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%83%D1%8E-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%83-%D0%9E%D0%9C%D0%A1-_-%D0%98%D0%9C%D0%A7-%D0%A0%D0%90%D0%9D.pdf)  
**●**[Перечень видов ВМП не включенных в базовую программу ОМС \_ ИМЧ РАН](https://ihb.spb.ru/wp-content/uploads/FilesClinic/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D0%B2-%D0%92%D0%9C%D0%9F-%D0%BD%D0%B5-%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B2-%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%83%D1%8E-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%83-%D0%9E%D0%9C%D0%A1-_-%D0%98%D0%9C%D0%A7-%D0%A0%D0%90%D0%9D.pdf)  
**●**[Перечень обследований пациентов](https://ihb.spb.ru/wp-content/uploads/FilesClinic/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C-%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%BF%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2.pdf)

**● Посещения пациентов в НХО – ежедневно с 15.00 до 19.00, в иные часы – по пропуску, выдаваемому зав. отделением.**

**●**[**Врачи НХО**](https://ihb.spb.ru/?page_id=111#nsurg)

**● Уважаемые пациенты!**  
В нейрохирургическом отделении Клиники Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук, в рамках программы оказания высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), осуществляется госпитализация для обследования и хирургического лечения пациентов c **послеоперационными дефектами черепа**, а также пациентов с **последствиями травматических и других повреждений периферических нервов и сплетений**.  
Выполняются реконструктивные операции с компьютерным и стереолитографическим моделированием; микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим контролем.  
**Запись на консультацию по телефону: +7 (904) 644 – 50 – 73**

**● Контакты:**  
**Заведующий НХО** – **ТЮРИН Роман Викторович** – врач-нейрохирург, нейрохирургического отделения клиники института, окончил Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова в 2002 году по специальности лечебное дело.  
Имеет высшую квалификационную категорию по специальности “нейрохирургия”.  
Е-mail: tiurin@ihb.spb.ru

**Старшая медицинская сестра НХО**  
тел. (812) 670-0964  
Ординаторская  
тел. (812) 670-0964