

Минин Алексей Владимирович к.м.н., доцент СПбГПМУ кафедра неонатологии с курсами неврологии, акушерства и гинекологии ФП и ДПО.

Стаж работы 21 год, врач высшей категории.

С 2004 по 2023 год сотрудник ДГКБ№5 им Н.Ф. Филатова.

С 2004 по 2018 год невролог нейрохирургического отделения.

С 2019 по 2023 год работал в должности заведующего психоневрологического отделения ДГКБ№5.

С 2023 ведущий невролог ГКУ Республиканская клиническая инфекционная больница

В 2017 защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинические и лабораторно-инструментальные особенности ишемических инсультов в детском возрасте»

С 2010 года ассистент кафедры Психоневрологии СПбГПМУ ФП и ДПО

С 2017 года доцент кафедры Неонатологии с курсами неврологии, акушерства и гинекологии ФП и ДПО.

В течение более 10 лет сертифицированный специалист по лечению спастичности ботулотоксином

Направление деятельности: Диагностика, наблюдение и лечение больных с нарушениями мозгового кровообращения:

- ишемические инсульты
- церебральные венозные тромбозы
- геморрагические инсульты, включая паренхиматозные, внутрижелудочковые и субарахноидальные кровоизлияния, эпидуральные и субдуральные гематомы

Составление индивидуальной программы ведения детей с нарушениями мозгового кровообращения для исключения повторных цереброваскулярных нарушений, лечение осложнённый:

- парезы
- эпилептические нарушения
- нарушение внимания и памяти
- атаксия

- гипервозбудимость центральной нервной системы

Диагностика и дифференциальный диагноз пароксизмальных состояний, включая синкопальные состояния.

Диагностика и лечение постковидных (длительно текущих ковидных) состояний с поражением центральной нервной системы.

Диагностика неврологических нарушений, осложняющихся эпизодами панических атак, нарушением концентрации внимания и памяти, повышенной утомляемостью (астеническим синдромом), нарушением сна

Последствия тяжелых церебральных и спинальных травм:

- эпилептические нарушения
- двигательные нарушения
- дисфункция тазовых органов

Диагностика и лечения нейродегенеративных заболеваний.