

СОГЛАСИЕ СУБЪЕКТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ»

Я (далее – Субъект),

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своих интересах даю Государственному бюджетному учреждению здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (ОГРН 1037739481229, ИНН 7709064286), зарегистрированному по адресу: 127051, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Тверской, ул. Петровка, д. 24, стр. 1, (далее – Оператор) согласие на обработку (действия (операции) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, блокирование, удаление, уничтожение) персональных данных.

Цель обработки персональных данных:

– *Проведение научного исследования*

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

- *фамилия, имя, отчество;*
- *дата рождения;*
- *контактные данные (адрес электронной почты);*
- *место работы, стаж и основная модальность (РГ/ФЛГ, ММГ, КТ, МРТ) с которой работаете*

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента его представления Оператору в течение трех лет или до достижения целей обработки персональных данных, смотря что истечет ранее.

Согласие может быть отозвано мной в любое время путем подачи Оператору заявления в простой письменной форме.

Персональные данные Субъекта подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации.

Персональные данные уничтожаются:

- по достижению целей обработки персональных данных;
- при ликвидации Оператора;
- на основании письменного обращения Субъекта персональных данных с требованием о прекращении обработки его персональных данных.