

## ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ на проведение медицинского вмешательства

(в соответствии со ст.ст. 20, 22 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ  
«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»)

Мне, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ года рождения, зарегистрированному (-ой) по адресу \_\_\_\_\_,

разъяснены сведения о состоянии моего здоровья (здоровья моего ребенка; лица, чьи права и законные интересы я представляю) и необходимый и подлежащий выполнению в связи с этим объём диагностических и лечебных манипуляций.

Я доверяю лечащему врачу, лицу, выполняющему обязанности лечащего врача, а также среднему медицинскому персоналу ООО «Немецкая семейная клиника» выполнение следующих манипуляций, необходимых и показанных мне / \_\_\_\_\_  
(подчеркнуть или зачеркнуть) / (указать степень родства и вписать имя ребёнка или лица, чьи права и законные интересы я представляю)

Заключая Договор возмездного оказания медицинских услуг с ООО «Немецкая семейная клиника», я даю лечащему врачу, лицу, выполняющему обязанности лечащего врача, а также среднему медицинскому персоналу добровольное согласие на выполнение необходимых и показанных мне (моему ребенку; лицу, чьи права и законные интересы я представляю) медицинских манипуляций и вмешательств, в том числе:

- сбор анамнеза (опрос, в том числе выявление жалоб), представляющий собой сбор методом опроса пациента с целью получения совокупности сведений о пациенте и его заболевании, выяснения продолжительности заболевания, остроты его начала, локализации, распространённости процесса, симптомов заболевания, семейного анамнеза, профессии, предыдущего лечения с целью установления диагноза, прогноза болезни, выбора оптимальных методов лечения и профилактики, проведения дотестового и послетестового консультирования в соответствии с методическими рекомендациями МР 3.1.5.0076/1-13;
- проведение антропометрических исследований, представляющих собой оценку показателей физического развития с целью оценки функционального состояния организма: определение роста (посредством ростомера), веса (посредством взвешивания на медицинских весах), некоторых функциональных признаков – окружности грудной клетки (посредством измерения сантиметровой лентой), жизненной ёмкости лёгких (посредством совершения вдохов и выдохов в специальный прибор), мышечной силы кистей и мышц разгибателей спины, определение окружности плеча, предплечья, бедра, голени, живота, шеи и диаметра грудной клетки, передне-заднего её размера, диаметра таза и т. д.;
- выполнение термометрии с целью оценки температуры тела для определения лихорадочных и гипотермических состояний;
- выполнение тонометрии, то есть измерения артериального давления при помощи тонометра, манжета которого надевается на запястье или плечо, сдавливает артерию, определяя показатели кровяного давления;
- выполнение осмотра, в том числе пальпации (метода медицинского обследования, основанного на осязательном ощущении, возникающем при движении и давлении пальцев или ладони осязывающей руки для определения свойства тканей и органов, их положения, величины, формы, консистенции, подвижности, топографических соотношений, а также болезненности исследуемого органа), перкуссии (метода медицинского обследования, заключающегося в постукивании отдельных участков тела и анализе возникающих при этом звуковых явлений с целью определения топографии внутренних органов, физического состояния и функции лёгких, сердца, желудка, печени, селезёнки), аускультации (метода физикальной диагностики, заключающегося в выслушивании звуков, образующихся в процессе функционирования органов), отоскопии (визуального метода исследования наружного слухового прохода, барабанной перепонки, среднего уха посредством отоскопа - прибора со встроеными оптическими и осветительными элементами, вводимого вращательными движениями в ушное отверстие на глубину 1-1,5 см после предварительного очищения ушного отверстия от нагноений, серы и эпителия, наклоняемого для осмотра во всех направлениях для диагностики и лечения заболеваний органов слуха), риноскопии (метода исследования носовой полости с

целью её осмотра через носовое отверстие при помощи носового зеркала или через рот и носоглотку при помощи шпателя), фарингоскопии (метода визуального исследования глотки с использованием шпателя, носоглоточного или гортанного зеркал, лобного рефлектора и других инструментов), непрямой ларингоскопии (метода визуального исследования гортани с помощью гортанного зеркала), вагинального исследования для женщин (гинекологического осмотра в гинекологическом кресле, включающего осмотр наружных половых органов, области заднего прохода, внутреннего осмотра влагалища и шейки матки при помощи медицинских зеркал, ручное влагалищное исследование посредством введения во влагалище указательного и среднего пальцев), кольпоскопии для женщин (диагностического осмотра входа во влагалище, стенок влагалища и влагалищной части шейки матки при помощи кольпоскопа), ректального исследования (пальцевого и инструментального обследования, выполняемого через просвет прямой кишки с целью оценки состояния прямой кишки и окружающих её органов и тканей);

- проведение неинвазивных (без проникновения внутрь организма посредством нарушения целостности покровов) исследований и лечебных манипуляций в отношении органа зрения и зрительных функций, включая экзофтальмерию (метода измерения степени выстояния глазного яблока с помощью зеркального экзофтальмометра), тонометрию (метода измерения внутриглазного давления), периметрию (метода исследования для обнаружения изменения полей зрения), подбор контактных линз, сферических очков, цилиндрических, сфероцилиндрических и других сложных очковых стёкол, выполнение пробы Ширмера (метода определения уровня продукции слёзной жидкости глазом для поддержания его влажности), диагностические манипуляции, направленные на выявление глаукомы;
- проведение неинвазивных исследований и лечебных манипуляций в отношении органа слуха и слуховых функций, включая импедансометрию (метода изучения слухового рефлекса, основанного на подаче в ухо громкого звукового стимула), тимпанометрию (метода импедансометрии, заключающегося в проверке подвижности барабанной перепонки под давлением воздуха в слуховом наружном проходе с помощью импедансометра), пороговую аудиометрию (метода определения восприимчивости ухом звуковых волн различных частот с помощью аудиометра);
- проведение неинвазивных исследований и лечебных манипуляций в отношении функций нервной системы (чувствительной и двигательной сферы);
- выполнение лабораторных методов обследования с забором биологического материала и катетеризацией, в том числе клинических, биохимических, бактериологических, вирусологических, иммунологических, проведение аллергологических скарификационных проб, диагностики аллергического контактного дерматита, то есть методов исследований химических и физических свойств биологических жидкостей и тканей пациента с целью выявления патогенных и условно-патогенных микроорганизмов и разработки методов специфической профилактики и лечения инфекционных болезней;
- проведение функциональных методов обследования, в том числе электрокардиографии (метода регистрации и исследования электрических полей, образующихся при работе сердца, с помощью электрокардиографа), суточного мониторингирования артериального давления (метода диагностики гипертонии с использованием аускультативных или осциллографических мониторов сердечного ритма), суточного мониторингирования электрокардиограммы (метода непрерывной регистрации электрокардиограммы в течение 24 часов и более с помощью специального портативного аппарата), тредмил-теста (метода диагностики сердечно-сосудистых заболеваний при физической нагрузке), тилт-тест (пробы с пассивным ортостазом, основанной на резком изменении горизонтального положения пассивного тела в вертикальное), чрезпищеводного электрофизиологического исследования (метода определения состояния проводящей системы сердца), спирографии (метода исследования функции внешнего дыхания с измерением объёмных и скоростных показателей дыхания с помощью спирометра), пневмотахометрии (метода исследования проходимости дыхательных путей с помощью пневмотахометра), пикфлоуметрии (метода определения пиковой объёмной скорости форсированного выдоха с помощью пикфлоуметра), пульсоксиметрии (метода определения степени насыщения крови кислородом с помощью пульсоксиметра),

реознцефалографии (метода оценки состояния сосудов головного мозга с помощью реознцефографа), электроэнцефалографии (метода оценки состояния нервной системы и головного мозга с помощью электроэнцефографа), электронейромиографии (метода исследования сократительной способности мышечных волокон и состояния функционирования нервной системы с помощью электронейромиографа), исследования вызванных потенциалов головного мозга (метода исследования биоэлектрической активности нервной ткани), кардиотокографии (для беременных) (метода пренатальной диагностики состояния плода с помощью КТГ-монитора), биоимпедансометрии (метода исследования состава тела человека посредством измерения импеданса – электрического сопротивления участков тела) с целью выявления ранних, скрытых признаков заболевания и стадии его развития, определения показаний к проведению терапии, контроля эффективности лечения и прогноза его исхода;

- выполнение ультразвуковых исследований, основанных на эффекте отражения ультразвуковых волн от внутренних органов пациента, в том числе трансабдоминально (через переднюю поверхность брюшной стенки), трансвагинально (вагинальным датчиком через влагалище), трансректально (ректальным датчиком через задний проход), выполнение цервикометрии (метода исследования длины шейки матки и цервикального канала), фолликулометрии (метода исследования функции яичников), нейросонографии (метод исследования головного мозга);
- выполнение рентгенологических исследований, основанных на способности рентгеновских лучей проникать через ткани тела пациента и неравномерно поглощаться ими, в том числе флюорографии (метода исследования органов грудной клетки) маммографии (метода исследования молочных желёз), урографии (метода исследования почек и органов мочевыделительной системы), дуктографии (метода исследования млечных протоков молочных желёз с использованием контрастного вещества), пневмокистографии (метода исследования молочных желёз с целью определения характера кистозных образований), уретеропиелографии (метода исследования органов мочевыделительной системы с использованием контрастного вещества), ретроградной цистографии (метода исследования мочевого пузыря с использованием контрастного вещества);
- выполнение доплерографических исследований, дуплексного сканирования, то есть ультразвукового скрининг-метода диагностики состояния кровеносных сосудов, основанного на оценке изменения частоты ультразвуковых волн, отраженных от подвижных структур - форменных элементов крови (эффекте Доплера);
- выполнение дерматологических исследований, в том числе дерматоскопии (метода исследования новообразований кожи на предмет злокачественности с помощью дерматоскопа), трихоскопии (метода исследования волос и волосистой части головы с помощью трихоскопа), фототрихографии (метода исследования динамики роста волос с помощью трихоскопа);
- введение лекарственных и иных препаратов, в том числе внутримышечно, внутривенно, подкожно, внутрикочно, внутрисуставно, внутриполостно, интравагинально, эндоурально, эндоаназально, в шейку матки, лимфотропным, параартикулярным доступом, применение лекарственных препаратов местно, а также проведение блокады (проводниковой и паравертебральной, парапростатической, блокады предстательной железы, семенного канатика, блокады мышц, нервов, периневральной блокады (при этом выбор препарата и способа введения препарата определяется химическими свойствами действующего вещества, степенью тяжести заболевания, расположением органа или системы, возможностью подбора дозировки препарата, скоростью наступления эффекта, целью применения препарата));
- выполнение процедур медицинского массажа, в том числе криомассажа, гигиенического массажа, спортивного массажа, лечебного массажа, массажа для беременных, то есть целенаправленного равномерного механического раздражения участков тела пациента, осуществляемого посредством приёмов, выполняемых с помощью рук массажиста, либо применения медицинской аппаратуры в профилактических (для общего укрепления организма), косметических (для достижения эстетического эффекта) и лечебных целях (в

качестве самостоятельного метода лечения либо в сочетании с другими методами лечения), а также логопедического массажа;

- проведение лечебной физкультуры (метода лечения, состоящего в использовании движения как основной биологической функции организма человека), применение душа Шарко, контрастных, локальных, вихревых, сухих углекислых, жемчужных ванн, подводного душа-массажа, подводного вытяжения позвоночника, кинезиотейпирования, мануальной терапии и мануального лёгочного дренирования, остеопатической коррекции, рефлексотерапии, электростимуляции мышц, гальванизации, электрофореза, диадинамотерапии и диадинамофореза, терапии синусоидальными моделированными токами (СМТ-терапии) и СМТ-фореза, ультразвуковой терапии, фонофореза, магнитолазеротерапии, коротковолнового ультрафиолетового облучения, местного ультрафиолетового облучения, электронейромиографии, ударно-волновой терапии, парафинотерапии, трансцеребральной электротерапии, локальной криотерапии, дарсонвализации, прессотерапии, ультратонтерапии, тренировок с биологической обратной связью, карбокситеразии;
- наложение и снятие повязок и наружных фиксирующих устройств, в том числе гипсовых и целлокастовых, лонгет, применение компрессии нижних конечностей;
- выполнение санитарной обработки пациента;
- выполнение мониторинга очистки кишечника (метода очищения кишечника с использованием специального аппарата), постановку очистительной клизмы (процедуры, проводимой для очищения и промывания толстого отдела кишечника).

Мне известно, что выполнение показанных мне (моему ребёнку; лицу, чьи права и законные интересы я представляю) медицинских вмешательств необходимо с целью уточнения диагноза, оценки состояния моего здоровья (здоровья моего ребёнка; лица, чьи права и законные интересы я представляю), определения дальнейшего хода лечения и прогноза течения заболевания, а также с целью реализации плана лечения.

Мне известно и понятно содержание, характер и цели выполнения показанных мне (моему ребёнку; лицу, чьи права и законные интересы я представляю) медицинских манипуляций, включая вышеперечисленные манипуляции и виды вмешательств.

Мне известно и понятно, в чём именно в процессе выполнения медицинского вмешательства состоит воздействие на моё здоровье (здоровье моего ребёнка; лица, чьи права и законные интересы я представляю) и наступление каких возможных последствий для моего здоровья в итоге оказания услуги является допустимым с охватом как ожидаемых желательных, так и возможных нежелательных побочных или сопутствующих эффектов, а также вероятных осложнений, в том числе возможность возникновения неприятных и (или) болезненных ощущений во время и после процедур, развития индивидуальной непереносимости лекарственных средств, аллергической реакции (появление на коже пятен, сыпи, отёка мягких тканей), анафилактического шока), возникновению гематомы (кровоизлияния) в месте инъекции, обусловливающей неприятные ощущения в области инъекции, эрозии в месте инъекции, токсической реакции на обезболивающее вещество (тошнота, рвота, головокружение, головные боли, кратковременная потеря сознания, нарушение координации), истерической реакции, развития длительного онемения в области инъекции, обусловленного попаданием препарата в нерв, гипертензии, обморока, коллапса, судорожных состояний, развития кровотечения, тромбоза, эмболии, воспалительного процесса, обострения сопутствующих заболеваний, колебаний артериального давления, механического повреждения органа, воспаления внутренней стенки вены с её последующим тромбозом, проникновения инфекции, а также возможность развития неблагоприятного жизненного прогноза.

Мне известно, что в процессе оказания медицинской услуги мне (моему ребёнку; лицу, чьи права и законные интересы я представляю) может потребоваться выполнение манипуляций и вмешательств, не указанных в настоящем информированном добровольном согласии. При возникновении таких обстоятельств и объективной невозможности получения моего согласия на выполнение таких вмешательств (в случае необходимости экстренного медицинского вмешательства для предупреждения наступления неблагоприятных последствий для моего здоровья (здоровья моего ребёнка; лица, чьи права и законные интересы я

