

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель министра здравоохранения  
Тульской области



О.А. Дубровина  
2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Врио директора Государственного  
учреждения здравоохранения Тульской  
области "Клинический центр детской  
психоневрологии имени Б.Д.Зубицкого"



И.С.Коноваленко  
2024 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**платных медицинских услуг,**

**оказываемых в Государственном учреждении здравоохранения Тульской области  
"Клинический центр детской психоневрологии имени Б.Д.Зубицкого"  
дополнительно к гарантированному объему бесплатной медицинской помощи**

-	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра
-	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога
-	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога
-	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда
-	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога
-	Прием (осмотр, консультация) врача - психотерапевта
-	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра
-	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога
-	Осмотр (консультация) врача - физиотерапевта
-	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
-	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога
-	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога
-	Тональная аудиометрия
-	Импедансометрия
-	Эхокардиография
-	Стабиллометрия
-	Стабиллометрия статическая
-	Электроэнцефалография
-	Электроэнцефалография с видеомониторингом
-	Реоэнцефалография
-	Регистрация комплекса ритмической электроретинограммы (развернутое исследование)
-	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга
-	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию

-	Электронейромиография стимуляционная одного нерва
-	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)
-	Регистрация электрокардиограммы
-	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
-	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов
-	Исследование вызванной отоакустической эмиссии
-	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
-	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
-	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
-	Ультразвуковое исследование почек
-	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
-	Эхоэнцефалография
-	Нейросонография
-	Ультразвуковое исследование органов мошонки
-	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
-	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
-	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
-	Ультразвуковое исследование молочных желез
-	Общий (клинический) анализ мочи
-	Микроскопическое исследование осадка мочи
-	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
-	Копрологическое исследование
-	Общий (клинический) анализ крови развернутый
-	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
-	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
-	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
-	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
-	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
-	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
-	Определение активности амилазы в крови
-	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
-	Исследование уровня глюкозы в крови
-	Определение активности креатинкиназы в крови
-	Исследование уровня железа сыворотки крови
-	Исследование уровня ферритина в крови
-	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
-	Исследование уровня альбумина в крови
-	Исследование уровня натрия в крови

-	Исследование уровня калия в крови
-	Исследование уровня хлоридов в крови
-	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
-	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
-	Исследование уровня общего белка в крови
-	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
-	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
-	Исследование уровня общего билирубина в крови
-	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
-	Исследование уровня мочевины в крови
-	Исследование уровня креатинина в крови
-	Исследование уровня холестерина в крови
-	Исследование уровня триглицеридов в крови
-	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
-	Исследование уровня общего кальция в крови
-	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
-	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
-	Определение активности альфа-амилазы в моче
-	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
-	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
-	Проведение глюкозотолерантного теста
-	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
-	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
-	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
-	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
-	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови
-	Исследование времени кровотечения
-	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (озокерит)
-	Вибрационное воздействие
-	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы
-	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи
-	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия
-	Наложение повязки при заболеваниях мышц
-	Наложение наружных фиксирующих устройств
-	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
-	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
-	Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга

-	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи
-	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий
-	Динамическая проприокоррекция
-	Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
-	Ванны вихревые лечебные
-	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)
-	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
-	Рентгенография придаточных пазух носа
-	Рентгенография носоглотки
-	Рентгенография костей лицевого скелета
-	Рентгенография черепа в прямой проекции
-	Рентгенография глазницы
-	Рентгенография височной кости
-	Рентгенография кисти
-	Рентгенография шейного отдела позвоночника
-	Рентгенография грудного отдела позвоночника
-	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
-	Рентгенография крестца и копчика
-	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
-	Рентгенография стопы в одной проекции
-	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
-	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
-	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием
-	Рентгенография плечевого сустава
-	Рентгенография локтевого сустава
-	Рентгенография лучезапястного сустава
-	Рентгенография тазобедренного сустава
-	Рентгенография коленного сустава
-	Рентгенография голеностопного сустава
-	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
-	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
-	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
-	Внутрисуставная контрастная рентгенография крестцовоподвздошного сочленения
-	Рентгенография лонного сочленения
-	Рентгенография ребра(ер)
-	Рентгенография лопатки
-	Рентгенография плечевой кости
-	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
-	Рентгенография бедренной кости

-	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
-	Рентгенография седалищной кости
-	Рентгенография таза
-	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
-	Рентгенография грудины
-	Магнитно-резонансная томография головного мозга
-	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
-	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
-	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
-	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
-	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями центральной нервной системы