

**СОГЛАСОВАНО:**

Министр здравоохранения  
Тульской области  
О.А. Аванесян  
« 03 » марта 2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор государственного учреждения  
здравоохранения Тульской области «Центр  
детской психоневрологии»  
В.А. Жеребцова



### ПЕРЕЧЕНЬ

#### платных медицинских услуг

**оказываемых в государственном учреждении здравоохранения Тульской  
области «Центр детской психоневрологии» 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 - ревматолога
- Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда
- Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-отоларинголога
- Прием (осмотр, консультация) врача психотерапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра
- Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога
- Прием (осмотр, консультация) врача - физиотерапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
- Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога
- Тональная аудиометрия
- Импедансометрия
- Эхокардиография
- Комплексная оценка резерва адаптации (кардиоинтервалография)
- Стабилометрия диагностическая
- Стабилометрия коррекционная (биотренажер)
- Электроэнцефалография
- Электроэнцефалография с видеомониторингом
- Рэоэнцефалография
- Регистрация электроретинограммы, расшифровка, описание и интерпритация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора
- Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга ( на вспышку), расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора
- Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга ( на шахматный паттерн), расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора
- Электронейромиография
- Электронейромиография игольчатая
- Регистрация электрокардиографии, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
- Аудиометрия компьютерная (вызванные стволовые слуховые потенциалы)
- Аудиометрия компьютерная (вызванные корковые слуховые потенциалы)

- УЗИ брюшной полости (обзорная)
- УЗИ брюшной полости с определением функции желчного пузыря
- УЗИ почек и мочевого пузыря ( с определением остаточной мочи)
- УЗИ почек
- УЗИ щитовидной железы
- Ультразвуковая доплерография артерий, вен ( магистральных сосудов головы)
- УЗИ головного мозга (эхоЭнцефалография)
- УЗИ головного мозга новорожденного (нейросонография)
- Общий анализ мочи
- Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко)
- Исследование кала на гельминты и простейшие
- Исследование кала на гельминты
- Копрологические исследования
- Исследование уровня ретикулоцитов в крови
- Общий (клинический) анализ крови развернутый
- Микроскопическое исследование отделяемого слизистой носа
- Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
- Исследование ревматоидных факторов в крови
- Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина А в крови
- Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина М в крови
- Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина G в крови
- Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови
- Определение антител к H-Pylori (экспресс-тест) методом иммунохроматографии
- Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
- Исследование уровня амилазы в крови
- Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
- Исследование уровня глюкозы с помощью анализатора
- Исследование уровня креатинкиназы в крови
- Исследование уровня железа сыворотки крови
- Исследование уровня глюкозы в венозной 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 крови
- Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТ)
- Исследование уровня общего белка в сыворотке крови
- Определение белковых фракций сыворотки крови
- Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
- Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
- Исследования уровня общего биллирибуина в крови
- Исследования уровня фракций биллирибуина в крови
- Исследования уровня мочевины в крови
- Исследование уровня креатинина в крови
- Исследование уровня холестерина в крови
- Исследование уровня триглицеридов в крови
- Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
- Исследования уровня общего кальция в крови
- Исследование уровня неорганического фосфора в крови

-	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
-	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
-	Определение альфа-амилазы (диастазы) в моче
-	Исследование уровня ЛПВП (липопротеинов высокой плотности) в крови
-	Исследование уровня ЛПНП (липопротеинов низкой плотности) в крови
-	Проведение глюкозотолерантного теста
-	Исследование времени свертывания крови
-	Исследование времени кровотечения
-	Рентгенография придаточных пазух носа в 1-й проекции
-	Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях
-	Рентгенография носоглотки в боковой проекции
-	Рентгенография костей носа в 1-й проекции
-	Рентгенография черепа; глазниц; зрительных каналов в 1-й проекции
-	Рентгенография черепа; глазниц; зрительных каналов в 2-х проекциях
-	Рентгенография височной кости (левой; правой) по Шуллеру в 2-х проекциях
-	Рентгенография височной кости (левой; правой) по Майеру в 2-х проекциях
-	Томография в 3-х проекциях
-	Рентгенография кистей, в т.ч. на костный возраст в 1-й проекции
-	Рентгенография кистей, в т.ч. на костный возраст в 2-х проекциях
-	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях
-	Рентгенография позвоночника: грудного отдела; поясничного отдела; крестцово-копчикового отдела в 2-х проекциях
-	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами в 3-х проекциях
-	Рентгенография стопы на плоскостопие в 1-й проекции
-	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода в 2-х проекциях
-	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода в 3-х проекциях
-	Рентгенография брюшной полости обзорная, в т.ч. на вентрикуло-перитонеальный шunt
-	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием
-	Гастроскопия с контрастированием
-	Ирригоскопия с контрастированием
-	Рентгенография сустава: плечевого; локтевого; лучезапястного; бедренного; коленного; голеностопного; височно-челюстного в 2-х проекциях
-	Рентгенография сочленения: ключично-акромиального; грудино-ключичного; крестцово-подвздошного; лонного в 2-х проекциях
-	Рентгенография ребер; ключиц; лопаток в 1-й проекции
-	Рентгенография лопаток в 2-х проекциях
-	Рентгенография кости: плечевой; локтевой; лучевой; бедренной; берцовой; седалищной в 2-х проекциях
-	Рентгенография всего таза в 1-й проекции
-	Рентгенография прицельной грудной клетки в 1-й проекции
-	Рентгенография прицельной грудной клетки в 2-х проекциях
-	Рентгенография грудины в 1-й проекции
-	Рентгенография грудины в 2-х проекциях