

**Толкователи медицинских услуг  
с кодами 137043, 137044, 137046 для детского населения**

**Компьютерная и магнитно-резонансная томографии у детей**

**137.043 Компьютерная томография одной анатомической области у детей (без контрастирования).**

Краткое описание технологии выполнения медицинской услуги (Толкователь услуги) - анализ представленной медицинской документации, подготовка пациента к исследованию, позиционирование пациента, выбор протокола сканирования, проведение сканирования исследуемой зоны, анализ полученных данных, подготовка и оформление протокола описания и заключения по результатам исследования. Вывод результатов исследования на носитель (CD/DVD – диски, пленка). ПРИМЕЧАНИЕ: одна анатомическая зона соответствует одной медицинской услуге по КТ исследованиям согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»:

- A06.03.002 - Компьютерная томография лицевого отдела черепа;
- A06.03.021.001 - Компьютерная томография верхней конечности;
- A06.03.036.001 - Компьютерная томография нижней конечности;
- A06.03.058 - Компьютерная томография позвоночника (один отдел);
- A06.03.062 - Компьютерная томография кости;
- A06.03.067 - Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией;
- A06.03.068 - Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией;
- A06.03.069 - Компьютерная томография костей таза;
- A06.04.017 - Компьютерная томография сустава;
- A06.04.020 - Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов;
- A06.07.004.001 - Спиральная компьютерная ортопантомография;
- A06.07.013 - Компьютерная томография челюстно-лицевой области;
- A06.08.007.001 - Спиральная компьютерная томография гортани;
- A06.08.007.003 - Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа;
- A06.08.009 - Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи;
- A06.09.005 - Компьютерная томография органов грудной полости;
- A06.10.009 - Компьютерная томография сердца;
- A06.10.009.003 - Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией;
- A06.11.004 - Компьютерная томография средостения;
- A06.18.004 - Компьютерно-томографическая колоноскопия;
- A06.20.002 - Компьютерная томография органов малого таза у женщин;
- A06.21.003 - Компьютерная томография органов таза у мужчин;
- A06.22.002 - Компьютерная томография надпочечников;
- A06.23.004 - Компьютерная томография головного мозга;
- A06.23.004.008 - Компьютерная томография головного мозга интраоперационная;
- A06.25.003 - Компьютерная томография височной кости;
- A06.26.006 - Компьютерная томография глазницы;
- A06.30.005.001 - Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства;
- A06.30.009 - Топометрия компьютерно-томографическая;

**137.044 Магнитно-резонансная томография одной анатомической области у детей (без контрастирования).**

Краткое описание технологии выполнения медицинской услуги (Толкователь услуги) - анализ представленной медицинской документации, подготовка пациента к исследованию, установка радиочастотной катушки, позиционирование пациента, выбор и оформление протокола сканирования, проведение сканирования исследуемой зоны, анализ полученных данных, подготовка и оформление протокола описания и заключения по результатам исследования. Вывод результатов

исследования на носитель (CD/DVD – диски, пленка).

ПРИМЕЧАНИЕ: одна анатомическая зона соответствует одной медицинской услуге по МРТ исследованиям согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»:

- A.05.01.002 - Магнитно-резонансная томография мягких тканей;
- A05.03.002 - Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел);
- A05.04.001 - Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав);
- A05.11.001 - Магнитно-резонансная томография средостения;
- A05.12.004 - Магнитно-резонансная ангиография (одна область);
- A05.12.005 - Магнитно-резонансная венография (одна область);
- A05.15.001 - Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы;
- A05.15.002 - Магнитно-резонансная холангиопанкреатография;
- A05.21.001 - Магнитно-резонансная томография мошонки;
- A05.22.001 - Магнитно-резонансная томография надпочечников;
- A05.22.002 - Магнитно-резонансная томография гипофиза;
- A05.23.009 - Магнитно-резонансная томография головного мозга;
- A05.23.009.004 - Магнитно-резонансная диффузия головного мозга;
- A05.23.009.005 - Магнитно-резонансная ликворография головного мозга;
- A05.23.009.006 - Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая;
- A05.23.009.008 - Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов;
- A05.23.009.009 - Протонная магнитно-резонансная спектроскопия;
- A05.23.009.014 - Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел);
- A05.23.009.016 - Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел);
- A05.23.009.017 - Магнитно-резонансная томография головного мозга интраоперационная;
- A05.26.008 - Магнитно-резонансная томография глазницы;
- A05.28.002 - Магнитно-резонансная томография почек;
- A05.28.003 - Магнитно-резонансная томография урография;
- A05.30.004 - Магнитно-резонансная томография органов малого таза;
- A05.30.005 - Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости;
- A05.30.008 - Магнитно-резонансная томография шеи;
- A05.30.009 - Топометрия магнитно-резонансно-томографическая;
- A05.30.016 - Магнитно-резонансная трактография.

### **137.046 Магнитно-резонансная томография одной анатомической области у детей с внутривенным контрастированием.**

Краткое описание технологии выполнения медицинской услуги (Толкователь услуги) - анализ представленной медицинской документации, подготовка пациента к исследованию (в т.ч. установка периферического катетера процедурной медсестрой), установка радиочастотной катушки, выбор протокола сканирования, подготовка автоматического шприц-инъектора или системы для ручного введения, позиционирование пациента, подсоединение к шприц-инъектору, сканирование пациента на фоне введения контрастного препарата, постконтрастное наблюдение за пациентом. Анализ полученных данных, подготовка протокола описания и формирование диагностического заключения. Вывод результатов исследования на носитель (CD/DVD – диски, пленка).

ПРИМЕЧАНИЕ: одна анатомическая зона соответствует одной медицинской услуге по МРТ исследованиям согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»:

- A.05.01.002.001 - Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием;
- A05.03.002.001 - Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел);
- A05.04.001.001 - Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием;
- A05.10.009.001 - Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием;
- A05.12.006 - Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область);
- A05.17.001.001 - Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием;

A05.20.003.001 - Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием;  
A05.21.001.001 - Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием;  
A05.22.001.001 - Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием;  
A05.22.002.001 - Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием;  
A05.23.009.001 - Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием;  
A05.23.009.003 - Магнитно-резонансная перфузия головного мозга;  
A05.23.009.007 - Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  
топометрическая;  
A05.23.009.011 - Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один  
отдел);  
A05.23.009.012 - Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел);  
A05.23.009.015 - Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием  
топометрическая (один отдел);  
A05.26.008.001 - Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием;  
A05.28.002.001 - Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием;  
A05.28.003.001 - Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием;  
A05.30.004.001 - Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным  
контрастированием;  
A05.30.005.001 - Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным  
контрастированием;  
A05.30.005.002 - Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным  
введением гепатотропного контрастного препарата;  
A05.30.006.001 - Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным  
контрастированием;  
A05.30.008.001 - Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием;  
A05.30.010.001 - Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным  
контрастированием;  
A05.30.011.001 - Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным  
контрастированием;  
A05.30.012.001 – Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным  
контрастированием.

**Заместитель руководителя**

**Департамента здравоохранения города Москвы**



**Е.Ю. Хавкина**

**Главный внештатный специалист**

**по лучевой диагностике**

**Департамента здравоохранения города Москвы**

**С.П. Морозов**