

**Толкователи медицинских услуг
с кодами 37043, 37044, 37045, 37046 для взрослого населения**

Компьютерная и магнитно-резонансная томографии у взрослых

37.043 Компьютерная томография одной анатомической области у взрослых (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 - Томография компьютерно-томографическая;

37.044 Магнитно-резонансная томография одной анатомической области у взрослых (без контрастирования).

Краткое описание технологии выполнения медицинской услуги (Толкователь услуги) - анализ представленной медицинской документации, подготовка пациента к исследованию, установка радиочастотной катушки, 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 МРТ исследованиям согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»:

- A05.01.002 - 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.

37.045 Компьютерная томография одной анатомической области у взрослых 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 медицинской сестрой процедурной), выбор протокола сканирования, подготовка автоматического шприц-инъектора, 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 КТ исследованиям согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»:

- A06.01.001.001 - Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием;
- A06.03.021.002 - Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием;
- A06.03.036.002 - Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием;
- A06.03.058.003 - Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел);
- A06.08.007.002 – Компьютерная-томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием;

A06.08.009.002 – Компьютерная-томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием;
A06.09.005.002 – Компьютерная-томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием;
A06.10.006.001 – Компьютерно-томографическая коронарография;
A06.10.009.001 – Компьютерная-томография сердца с контрастированием;
A06.10.009.002 - Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен;
A06.11.004.001 - Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием;
A06.12.001.001 - Компьютерная томография грудной аорты;
A06.12.001.002 - Компьютерная томография брюшной аорты;
A06.12.050 - Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области;
A06.12.052.001 - Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов;
A06.12.053 - Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей;
A06.12.054 - Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей;
A06.12.055 - Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза;
A06.12.056 - Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга;
A06.12.057 - Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов;
A06.12.058 - Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий;
A06.12.058.001-Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий артерий Виллизиева круга;
A06.17.007.001 - Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием;
A06.18.004.001-Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием;
A06.20.002.003 - Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием;
A06.21.003.003 - Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием;
A06.22.002.001 - Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием;
A06.23.004.001 - Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга;
A06.23.004.002 - Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием;
A06.23.004.006 - Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием;
A06.23.004.007 - Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием;
A06.26.006.001 - Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием;
A06.28.009.001 - Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием;
A06.30.005.002 - Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием;
A06.30.005.003 - Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием;
A06.30.014 - Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства;

37.046 Магнитно-резонансная томография одной анатомической области у взрослых 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 медицинской сестрой процедурной), 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