## «Утверждаю»

Руководитель Единого центра ультразвуковой диагностики Фадеева В.Д.

20 мая 2020 года

## СТОИМОСТЬ УСЛУГ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

Услуга	Время исследования (минуты)	Стоимость (рубл.)
ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ		
Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии (см. примечание) (дубл.)	30	1450
Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + <b>почки</b> в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии (см. примечание) (дубл.)	40	1950
Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + почки +желудок в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии (см. примечание) (дубл.)	60	3300
Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + почки + кишечник в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии (см. примечание) (дубл.)	60	3750
Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + почки +желудок + кишечник в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии (см. примечание) (дубл.)	80	5100
Комплексное ультразвуковое исследование органов и систем <b>у женщин</b> (щитовидная железа + молочные железы + органы брюшной полости + почки+ мочевой пузырь + матка +придатки матки)	90	4400
Комплексное ультразвуковое исследование органов и систем <b>у мужчин</b> (щитовидная железа + органы брюшной полости + почки + мочевой пузырь + предстательная железа + семенные пузырьки + органы мошонки)	90	4400
Комплексное ультразвуковое исследование органов мочевыделительной системы (почки, начальные и дистальные отделы мочеточников, мочевой пузырь) в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	30	1550
Комплексное ультразвуковое исследование органов мочевыделительной системы (почки, начальные и дистальные отделы мочеточников, мочевой пузырь) в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии + объём остаточной мочи	35	1750
Комплексное ультразвуковое исследование органов мочевыделительной системы трансабдоминальным датчиком (почки, начальные и	50	2620

дистальные отделы мочеточников, мочевой пузырь +предстательная железа) и предстательной железы трансректальным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии		
Комплексное ультразвуковое исследование почек и надпочечников в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	1350
Комплексное ультразвуковое исследование органов эндокринной системы (щитовидная, поджелудочная желнза, слюнные железы, надпочечники) высокочастотным датчиком в стандартном режиме (Врежиме) и по показаниям с применением допплерографии	60	3100
ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ		
Перед записью на исследование, пожалуйста, обратите внимание на раздел «Программы комплексного ультразвукового исследования»		
Ультразвуковое исследование <b>одного</b> паренхиматозного органа брюшной полости (печень - поджелудочная железа-селезенка) в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950
Ультразвуковое исследование желчного пузыря в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950
Ультразвуковое исследование желчного пузыря в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии+ $\underline{4D}$ режиме	30	1750
Ультразвуковое исследование желчного пузыря в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии + исследование его моторной и тонической функции	30 (15 мин. х 2)	1500
Ультразвуковое исследование желчного пузыря в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии + исследование его моторной и тонической функции + 4 <i>D режиме</i>	40 (15 мин. х 2)+10	2250
Ультразвуковое исследование желудка в стандартном режиме (Врежиме) и по показаниям с применением допплерографии (см. примечание)	30	1500
Ультразвуковое исследование тонкой кишки в стандартном режиме (Врежиме) и по показаниям с применением допплерографии (см. примечание)	30	1400
Ультразвуковое исследование толстой кишки (кроме прямой) в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии (см. примечание)	30	1400
Ультразвуковое исследование кишечника (тонкой и толстой кишок, кроме прямой) в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии (см. примечание)	40	2250
Ультразвуковое исследование желчных протоков в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950

Ультразвуковое исследование абдоминального отдела аорты и её ветвей (чревный ствол, ВБА и почечные артерии) в стандартном режиме (Врежиме) и с применением допплерографии	30	1450
ОРГАНЫ МАЛОГО ТАЗА		
Перед записью на исследование, пожалуйста, обратите внимание на раздел «Программы комплексного ультразвукового исследования»		
Ультразвуковое исследование <b>органов малого таза</b> (матка, придатки, мочевой пузырь, сосуды, лимфатические узлы) <b>трансабдоминальным</b> датчиком <b>у женщин</b> в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	1100
Ультразвуковое исследование <b>органов малого таза</b> (матка, придатки, мочевой пузырь, сосуды, лимфатические узлы) <b>трансвагинальным</b> датчиком у женщин в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	30	1650
Ультразвуковое исследование <b>органов малого таза</b> (матка, придатки, мочевой пузырь, сосуды, лимфатические узлы) <b>трансабдоминальным и трансвагинальным</b> датчиком <b>у женщин</b> в стандартном режиме (Врежиме) и по показаниям с применением допплерографии	40	2000
Ультразвуковое исследование органов малого таза (предстательная железа, семенные пузыри, мочевой пузырь, сосуды, лимфатические узлы) <b>трансабдоминальным</b> датчиком <b>у мужчин</b> в стандартном режиме (Врежиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	1100
Ультразвуковое исследование органов малого таза (предстательная железа, семенные пузыри, мочевой пузырь, сосуды, лимфатические узлы) <b>трансбдоминальным</b> датчиком <b>у мужчин</b> в стандартном режиме (Врежиме) и по показаниям с применением допплерографии + <b>определение</b> объема остаточной мочи	30	1300
Ультразвуковое исследование органов малого таза (предстательная железа, семенные пузыри, мочевой пузырь, сосуды, лимфатические узлы <b>трансректальным</b> датчиком <b>у мужчин</b> в стандартном режиме (Врежиме) и по показаниям с применением допплерографии	30	1550
Ультразвуковое исследование органов малого таза (предстательная железа, семенные пузыри, мочевой пузырь, сосуды, лимфатические узлы) <b>трансабдоминальным и трансректальным</b> датчиком <b>у мужчин</b> в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	40	2000
Ультразвуковое исследование органов малого таза (предстательная железа, семенные пузыри, мочевой пузырь, сосуды, лимфатические узлы) <b>трансабдоминальным и трансректальным</b> датчиком <b>у мужчин</b> в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии + определение объема остаточной мочи	45	2450
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза яичников	20	950
ОРГАНЫ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ		
Перед записью на исследование, пожалуйста, обратите внимание на раздел «Программы комплексного ультразвукового исследования»		
Ультразвуковое исследование почек трансабдоминальным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением	20	950

допплерографии		
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников трансабдоминальным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	25	1350
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря трансабдоминальным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря трансабдоминальным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии + определение объема остаточной мочи	25	1100
Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря трансабдоминальным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	30	1550
Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря трансабдоминальным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии + определение объема остаточной мочи	35	1750
Ультразвуковое исследование органов мошонки высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	1100
ОРГАНЫ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
Перед записью на исследование, пожалуйста, обратите внимание на раздел «Программы комплексного ультразвукового исследования»		
Ультразвуковое исследование щитовидной железы высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	1100
Ультразвуковое исследование щитовидной железы высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии +эластография узла	30	1600
Эластография щитовидной железы	15	950
Ультразвуковое исследование слюнных желез (околоушных, поднижнечелюстных и подьязычных) высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	30	1550
Ультразвуковое исследование надпочечников в стандартном режиме (Врежиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950
Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимуса) высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	1050
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950
Комплексное ультразвуковое исследование органов эндокринной системы (щитовидная, поджелудочная, слюнные железы, надпочечники) высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии (дубл.)	60	3100

молочные железы		
Перед записью на исследование, пожалуйста, обратите внимание на раздел «Программы комплексного ультразвукового исследования»		
Ультразвуковое исследование молочных желез с регионарными лимфатическими узлами высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	30	1650
Ультразвуковое исследование молочных желез с регионарными лимфатическими узлами высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии + эластография узла	40	2150
лимфатические узлы		
Перед записью на исследование, пожалуйста, обратите внимание на раздел «Программы комплексного ультразвукового исследования»		
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов <b>одной области</b> высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов одной области высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии + эластография узла	30	1450
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов всех поверхностных групп (шейные, подключичные, надключичные, подмышечные, межреберные, паховые) высокочастотным датчиком и по показаниям с применением допплерографии	50	3450
МЯГКИЕ ТКАНИ		
Перед записью на исследование, пожалуйста, обратите внимание на раздел «Программы комплексного ультразвукового исследования»		
Ультразвуковое исследование мягких тканей одной области в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950
Ультразвуковое исследование мягких тканей одной области высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии + эластография новообразования	30	1450
Ультразвуковое исследование мягких тканей полового члена	25	1100
КОСТНО-СУСТАВНАЯ СИСТЕМА		
Перед записью на исследование, пожалуйста, обратите внимание на раздел «Программы комплексного ультразвукового исследования»		
Ультразвуковое исследование плечевых суставов высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	30	1650
Ультразвуковое исследование коленных суставов высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	30	1650
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии у взрослых	30	1650

Ультразвуковое исследование голеностопных суставов и суставов стоп высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	40	2150
Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов и суставов кистей высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	40	2150
Ультразвуковое исследование локтевых суставов высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	30	1650
Ультразвуковое исследование мышц одной области высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950
Ультразвуковое исследование ахилловых сухожилий обеих нижних конечностей высокочастотным датчиком в стандартном режиме (Врежиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950
Ультразвуковое исследование одного крупного сустава высокочастотным датчиком в стандартном режиме (В-режиме) и по показаниям с применением допплерографии	20	950
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА		
Триплексное ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий	40	1950
Триплексное ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий и вен	60	2750
Триплексное ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей	60	2750
Триплексное ультразвуковое исследование вен нижних конечностей	60	2750
Триплексное ультразвуковое исследование артерий и вен нижних конечностей	90	4150
Триплексное ультразвуковое исследование артерий верхних конечностей	60	2750
Триплексное ультразвуковое исследование вен верхних конечностей	60	2750
Триплексное ультразвуковое исследование артерий и вен верхних конечностей	90	4150
КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (РАДИОЛОГА)		
Консультация врача-специалиста лучевой диагностики	30	2150

## ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. В стоимость УЗИ входит беседа врача до УЗИ, выполнение УЗИ, протокол врача УЗД по проведенному исследованию, краткий комментарий по выполненному исследованию, а также эхограммы на термобумаге с регистрацией выявленных изменений (нормальная эхографическая картина органов не регистрируется).
- 2. Консультация врача-специалиста лучевой диагностики для анализа настоящего ультразвукового исследования и данных предыдущих лучевых исследований является платной услугой.

Проводится консультация врача для того, чтобы сравнить в динамике лучевые признаки патологических изменений, выработать после УЗИ индивидуальный план дальнейшего лучевого исследования. Пациент согласен с тем, что в компетенцию врача УЗД не входит обсуждение вопросов терапии.

- 3. При проведении пациентам контрольного УЗИ в короткий срок по рекомендации **врача УЗД «ЕЦ ультразвуковой** диагностики» после ранее выполненного комплексного ультразвукового исследования нескольких органов (например, органов брюшной полости, органов малого таза и т.д.), стоимость повторной услуги определяется как стоимость УЗИ одного исследуемого (контролируемого) органа.
- 4. При обследовании кишечника (тонкой и толстой кишки) возможности ультразвукового аппарата позволяют выявлять в нём образования с размерами более 10-15 мм, что относится к ранней диагностике патологического процесса.

Руководитель Единого центра ультразвуковой диагностики

Фадеев В.Д.

20 мая 2020 года