

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

15 июня 2009 г. № 65

**Об утверждении норм времени на проведение
эндоскопических, ультразвуковых и функциональных
медицинских вмешательств в государственных
организациях здравоохранения**

На основании подпункта 6.40 пункта 6 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

нормы времени на проведение эндоскопических медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения согласно приложению 1;

нормы времени на проведение ультразвуковых медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения согласно приложению 2;

нормы времени на проведение функциональных медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения согласно приложению 3.

2. Установить, что:

2.1. время, затраченное на проведение эндоскопического медицинского вмешательства с участием нескольких специалистов, учитывается отдельно для каждого специалиста в соответствии с нормами времени на проведение эндоскопических медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения;

2.2. при проведении эндоскопических, ультразвуковых и функциональных медицинских вмешательств в интраоперационных условиях, при развитии осложнений, при анестезиологическом пособии, а также вне отделения, кабинета эндоскопии, ультразвуковых и функциональных медицинских вмешательств государственной организации здравоохранения руководитель государственной организации здравоохранения с участием профсоюза устанавливает нормы времени на их проведение в соответствии с фактически затраченным временем или усредненными результатами хронометражных замеров;

2.3. при проведении ультразвуковых и функциональных медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения детям до 7 лет, инвалидам I группы, пациентам с психическими заболеваниями, больным отделений анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии нормы времени на их проведение увеличиваются на 25 процентов.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.И.Жарко

Приложение 2
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
15.06.2009 № 65

**Нормы времени на проведение ультразвуковых медицинских вмешательств в
государственных организациях здравоохранения**

№ п/п	Наименование ультразвуковых медицинских вмешательств	Количество условных единиц времени
1	2	3
1	Ультразвуковые исследования сердца:	
1.1	в В- и М-режимах	3,0
1.2	в В- и М-режимах, режиме импульсволнового доплера	4,0
1.3	в В- и М-режимах, режиме импульсволнового и непрерывноволнового доплера	4,5
1.4	в В- и М-режимах, режиме импульсволнового и цветного доплера	4,5
1.5	в В- и М-режимах, в режиме импульсволнового, непрерывноволнового и цветного доплера	5,0
1.6	в В- и М-режимах, в режиме импульсволнового, непрерывноволнового, цветного и тканевого доплера	6,0
1.7	чреспищеводное	6,0
1.8	стресс-эхокардиография с дозированной физической нагрузкой	6,0
1.9	стресс-эхокардиография с лекарственными стресс-агентами	10,0
1.10	стресс-эхокардиография с чреспищеводной электрокардиостимуляцией	9,0
1.11	внутрисердечное	9,0
1.12	правых отделов сердца с контрастными веществами	3,0
1.13	в 3-мерном режиме	6,0
2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:	
2.1	ультразвуковые исследования печени	
	в том числе:	
2.1.1	печени	1,0
2.1.2	в 3-мерном режиме	2,0
2.2	ультразвуковые исследования желчного пузыря и протоков	
	в том числе:	
2.2.1	желчного пузыря и протоков	1,0
2.2.2	интраоперационное	3,0
2.2.3	желчного пузыря с определением функции	2,5
2.3	ультразвуковые исследования поджелудочной железы	
	в том числе:	
2.3.1	поджелудочной железы	1,5
2.3.2	с контрастированием желудка	2,0
2.3.3	в 3-мерном режиме	2,0
2.4	ультразвуковые исследования селезенки	
	в том числе:	
2.4.1	селезенки	1,0
2.4.2	в 3-мерном режиме	2,0
2.5	ультразвуковые исследования желудка:	
2.5.1	трансабдоминальное	1,0
2.5.2	трансабдоминальное с контрастированием	2,0
2.5.3	внутриполостное	4,0
2.5.4	трансабдоминальное в 3-мерном режиме	2,0
2.5.5	моторно-эвакуационной функции желудка	3,0
2.6	ультразвуковые исследования кишечника:	
2.6.1	тонкого и толстого кишечника трансабдоминальное	1,0
2.6.2	тонкого и толстого кишечника в 3-мерном режиме	2,0
2.6.3	прямой кишки трансректальное	1,5
2.6.4	прямой кишки в 3-мерном режиме трансректальное	2,0
2.6.5	ирригоскопия	4,0
3	Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы:	
3.1	ультразвуковые исследования почек:	
3.1.1	почек и надпочечников	2,0
3.1.2	почки и надпочечника в 3-мерном режиме	3,0
3.1.3	почечной лоханки и мочеточника внутриполостное	6,0
3.1.4	уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии	3,0
3.2	ультразвуковые исследования мочевого пузыря	
	в том числе:	
3.2.1	мочевого пузыря	1,0
3.2.2	в 3-мерном режиме	2,0

3.2.3	с определением остаточной мочи	1,5
3.2.4	внутриполостное	4,0
3.3	ультразвуковые исследования предстательной железы:	
3.3.1	трансабдоминальное	1,5
3.3.2	в 3-мерном режиме	2,0
3.3.3	предстательной железы и семенных пузырьков трансректальное	2,5
3.4	ультразвуковые исследования полового члена	
	в том числе:	
3.4.1	полового члена	2,0
3.4.2	с нагрузочной (фармакологической) пробой	6,0
3.5	ультразвуковые исследования органов мошонки	
	в том числе:	
3.5.1	органов мошонки	1,5
3.5.2	в 3-мерном режиме	2,0
3.6	ультразвуковые исследования матки и маточных труб:	
3.6.1	матки и придатков вне беременности трансабдоминальное	1,5
3.6.2	матки и придатков в 3-мерном режиме вне беременности трансабдоминальное	2,0
3.6.3	матки и придатков вне беременности трансвагинальное или трансректальное	2,0
3.6.4	матки и придатков в 3-мерном режиме вне беременности трансвагинальное или трансректальное	2,0
3.6.5	эхогистеросальпингоскопия	6,0
3.7	ультразвуковые исследования в I триместре беременности:	
3.7.1	плодного яйца, эмбриона, матки с придатками по стандартному протоколу	2,0
3.7.2	плодного яйца и эмбриона в 3-мерном режиме	2,0
3.7.3	доплерография сосудов матки, яичников и плода	2,0
3.7.4	исследование сердца плода в режиме STIC	2,0
3.8	ультразвуковые исследования во II триместре беременности:	
3.8.1	ультразвуковая фетометрия, плацентометрия, оценка околоплодных вод, матки с придатками по стандартному протоколу	3,0
3.8.2	плода в 3-мерном режиме	2,0
3.8.3	доплерографическое исследование плода и маточно-плацентарного кровотока	3,5
3.8.4	расширенное исследование сердца плода В-режим + доплерография (4 среза)	2,0
3.8.5	специализированное исследование сердца плода В-режим + доплерография (9 срезов)	3,0
3.8.6	исследование сердца плода в режиме STIC	3,0
3.9	ультразвуковые исследования в III триместре беременности:	
3.9.1	ультразвуковая фетометрия, плацентометрия и оценка околоплодных вод, матки с придатками по стандартному протоколу	3,0
3.9.2	плода в 3-мерном режиме	2,0
3.9.3	доплерографическое исследование плода и маточно-плацентарного кровотока	3,5
3.9.4	расширенное исследование сердца плода В-режим + доплерография (4 среза)	2,0
3.9.5	специализированное исследование сердца плода В-режим + доплерография (9 срезов)	4,5
3.9.6	исследование сердца плода в режиме STIC	3,0
4	Ультразвуковые исследования молочных желез	
	В том числе:	
4.1	молочных желез	2,0
4.2	в 3-мерном режиме	2,0
5	Ультразвуковые исследования щитовидной железы	
	В том числе:	
5.1	щитовидной железы	1,5
5.2	в 3-мерном режиме	2,0
6	Ультразвуковые исследования опорно-двигательного аппарата:	
6.1	непарных суставов	1,5
6.2	парных суставов	2,0
6.3	одного сустава в 3-мерном режиме	2,0
6.4	мягких тканей	1,0
6.5	мышц (одна группа с обеих сторон)	1,0
7	Ультразвуковые исследования других органов и систем:	
7.1	ультразвуковые исследования лимфатических узлов:	
7.1.1	лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	1,5

7.1.2	поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1,0
7.2	ультразвуковые исследования ротовой полости и слюнных желез:	
7.2.1	языка и дна полости рта	1,5
7.2.2	слюнных желез	1,5
7.2.3	слюнных желез в 3-мерном режиме	2,0
7.3	ультразвуковые исследования глаза и глазницы	
	в том числе:	
7.3.1	глаза и глазницы	1,5
7.3.2	глаза и глазницы в 3-мерном режиме	2,0
7.4	ультразвуковые исследования области переднего средостения	2,0
7.5	ультразвуковые исследования органов грудной клетки:	
7.5.1	плевры и плевральной полости	1,5
7.5.2	диафрагмы	2,0
7.5.3	перикарда и плевральной полости	3,0
7.6	ультразвуковые исследования пищевода:	
7.6.1	пищевода внутриполостное	3,0
7.6.2	дистального отдела пищевода (включая кардиоэзофагеальный) с контрастированием	2,0
7.6.3	пищевода после пластики (при подкожном расположении)	2,0
8	Ультразвуковые исследования новорожденного:	
8.1	головного мозга новорожденного	2,0
8.2	внутренних органов новорожденного	2,0
9	Ультразвуковые доплеровские исследования сосудов:	
9.1	доплеровское исследование центральных и периферических сосудов:	2,0
9.2	доплерография периферических артерий (один сосудистый бассейн)	3,0
9.3	доплерография периферических вен (один сосудистый бассейн)	3,0
9.4	транскраниальная доплерография	3,0
9.5	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией внутривенных грудных артерий	4,0
9.6	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией брюшной аорты и ее ветвей	4,0
9.7	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией одного артериального бассейна	4,0
9.8	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией вен верхних конечностей	4,0
9.9	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией вен нижних конечностей	5,0
9.10	транскраниальное дуплексное сканирование	4,0
9.11	транскраниальное дуплексное сканирование с нагрузочными пробами	4,5
9.12	сосудов в 3-мерном режиме (один сосудистый бассейн)	2,0
9.13	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией сосудов отдельных органов или одной анатомической области	2,0
9.14	дуплексное сканирование с цветовой и спектральной доплерографией интра- и экстраренальных сосудов почек	4,0
10	Диагностические и лечебные процедуры с осуществлением ультразвукового контроля:	
10.1	тонкоигольная биопсия поверхностно расположенных органов и мягких тканей	2,0
10.2	тонкоигольная биопсия образований грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза	3,0
10.3	трепанобиопсия образований грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза	4,0
10.4	абляция опухолей	6,0
10.5	лапороскопическое ультразвуковое исследование	4,0
10.6	пункция брюшной полости для эвакуации жидкости	3,0
10.7	пункция и дренирование желчных протоков	6,0
10.8	пункция и дренирование жидкостных образований грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза	5,0
10.9	пункция и дренирование гнойных образований грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза	6,0
10.10	пункция фолликулов	3,0
10.11	редукция эмбрионов	4,0

10.12	перенос эмбрионов в полость матки	2,0
10.13	катетеризация трубы или перенос гамет или эмбрионов в полость трубы	3,0
10.14	сальпингоцентез при внематочной беременности	3,0
10.15	ультразвуковой контроль при введении ВМС	2,0
10.16	целоцентез	2,5
10.17	биопсия ворсин хориона	2,5
10.18	амниоцентез	2,5
10.19	кордоцентез	3,5
10.20	кардиоцентез	3,5
10.21	инвазивные методики лечения плода	6,0

Примечания:

1. За одну условную единицу времени принято время протяженностью 10 минут.
2. В настоящие нормы времени включено время на подготовку к ультразвуковому медицинскому вмешательству, его проведение и оформление медицинской документации.
3. При комбинированных ультразвуковых медицинских вмешательствах норма времени, затрачиваемая в соответствии с настоящими нормами времени на проведение ультразвукового медицинского вмешательства на каждый последующий исследуемый орган, сокращается на 5 минут.
4. При обнаружении пороков развития плода время проведения ультразвукового медицинского вмешательства увеличивается на 20 минут.
5. Время на проведение доплерографического исследования сосудов при комбинированном ультразвуковом медицинском вмешательстве прибавляется к времени основного вмешательства.
6. При доплерографии периферических сосудов за один сосудистый бассейн принимается:
зона ветвей брахиоцефальных артерий;
магистральные артерии или вены верхних конечностей;
магистральные артерии или вены нижних конечностей.