Приказ Министерства здравоохранения РФ от 2 ноября 2020 г. N 1186н "О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению"

В соответствии с подпунктом 5.2.199 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526; 2020, N 23, ст. 3665), приказываю:

Внести изменения в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный N 36160) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 февраля 2018 г. N 2н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный N 50614), согласно приложению.

Министр М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 ноября 2020 г. Регистрационный N 61121

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от "02" ноября 2020 г. N 1186н

Изменения,

которые вносятся в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению"

1. Дополнить пункт 1 приказа абзацами 26 - 29 следующего содержания:

"форму вкладыша N 1 в Медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях "Первичный осмотр врачом-остеопатом", согласно приложению N 25;

порядок заполнения формы вкладыша N 1 в Медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях "Первичный осмотр врачом-остеопатом", согласно приложению N 26:

форму вкладыша N 2 в Медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях "Осмотр врачом-остеопатом (наблюдение в динамике)", согласно приложению N 27;

порядок заполнения формы вкладыша N 2 в Медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях "Осмотр врачом-остеопатом (наблюдение в динамике)", согласно приложению N 28.".

2. В приложении N 2 к приказу:

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 2 ноября 2020 г. N 1186н "О внесении изменений в приказ...

- а) пункт 9 дополнить абзацем вторым следующего содержания:
- "Для отражения сведений, указанных в пункте 8 настоящего порядка, могут использоваться вкладыши в Карту (далее вкладыши) по формам, утвержденным настоящим приказом.";
 - б) пункт 11.14 изложить в следующей редакции:
- "11.14. В пункте 24 производятся записи врачей-специалистов путем заполнения соответствующих строк или заполняется вкладыш, который вносится в Карту.";
 - в) пункт 11.15 изложить в следующей редакции:
- "11.15. В пункте 25 производятся записи о состоянии пациента(ки) при наблюдении в динамике или заполняется вкладыш, который вносится в Карту.".
 - 3. Дополнить приложениями N 25 28 к приказу следующего содержания:

Приложение N 25 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н

Форма вкладыша N 1

ПЕРВИЧНЫЙ ОСМОТР ВРАЧОМ-ОСТЕОПАТОМ

1. Дата заполнения: число меся 2. Жалобы на момент обращения на:	ц год		
□ нарушение функции опорно-двигате	льного аппарата [🗆 нарушение функции ды	хательной системы
\square нарушение функции органов желудо тракта	чно-кишечного	д нарушение функции мо систем	чевыделительной и половой
□ нарушение функции сердечно-сосуд Дополнительно: 3. Соматический статус:	истой системы [[]	[□] болевой синдром	
3.1. Общее состояние: □ удовлетворит	епьное 🛮 срепне.	й тяжести □ тяжепое	□ крайне тяжелое
3.2. Тип телосложения: П нормостенич			
3.3. Кожные покровы: \square чистые \square вы	ісыпания 🗆 влажн	ые 🗆 сухие 🗀 экско	риации
3.4. Слизистые оболочки: \square чистые	□ высыпания □ в	лажные 🗆 сухие	
3.5. Дыхание: П пуэрильное П везику 3.6. АД мм.рт.ст. 3.7. Пульс на лучевых артериях	-	-	и: П нет П влажные П сухие
□ ритмичный □ аритмичный □ симмет	- эичный □ не симмє	тричный □ напряжен	□ не напряжен
3.8 Живот: □ мягкий □ напряжен □ ;			ненный □ болезненный при пальпации
3.9. Безусловные рефлексы (для детей	первого года жизн	и);	
□ поисковый	□ автоматичес	кой ходьбы	Бабкина

сосательный	ползания по Бауэру	Бабинского
шейный тонический рефлекс	подошвенный	Mopo
хватательный		

3.10. Психомоторное развитие (для детей): \Box соответствует возрасту \Box не соответствует возрасту Для детей первого года жизни:

удерживает голову	ходит, держась за одну руку
лежа на животе, опирается на предплечья	самостоятельная ходьба
переворачивается со спины на живот	осознанная улыбка
переворачивается с живота на спину	различает "своих" и "чужих"
берет игрушку в ручку	отдельные звуки певуче
присаживается	фиксирует взгляд на предмете и следит за ним
сидит	произносит "агу"
встает на четвереньки	слоги певуче
ползает	основные слова-определения
берет предметы в ручку и совершает простые действия	знает названия базовых предметов и по просьбе ищет их
СНИМИ	
встает у опоры	дополнительно:
переступает у опоры	

^{4.} Остеопатический статус

4.1 Общий осмотр

4.1.1. Оцениваемые параметры:	симметричность / расположение на	несимметрично / расположение на
	одном уровне	разных уровнях
Спереди:		
позиция головы		
межзрачковая линия		
положение ушных раковин		

V	
положение углов нижней челюсти	
высота плеч, мышечные валики надплечий	
уровень и симметричность ключиц	
ротация и форма грудной клетки	
экскурсия грудной клетки на спокойном дыхании	
треугольники талии;	
позиция верхних конечностей	
позиция пупка	
положение гребней подвздошных костей	
положение передне-верхних подвздошных костей	
ротация таза	
положение нижних конечностей (наружная или внутренняя ротация, длина)	
положение надколенников	
своды стоп	
Сзади:	
позиция головы и шейного отдела позвоночника	
уровень сосцевидных отростков	
высота плеч, мышечные валики надплечий	
уровень лопаток	
позвоночник во фронтальной плоскости	
треугольники талии	
высота гребней подвздошных костей	
положение задне-верхних подвздошных костей	
симметричность подьягодичных складок	
ротация таза	
опора на ногу	
позиция пяток	

4.1.2.	Вертика	аль Барре:		□ есть	ОТКЛОН	ение		нет	ОТКЛО	нения	
4.1.3.	Изгибы	позвоночника	В	сагит	гальной	плоск	ости:				
	шейный	лордоз		охра	анен		сглажен	H		усилен	

	грудной кифоз	□ сохранен	□ сглажен		усилен				
	поясничный лордоз	□ сохранен	□ сглажен		усилен				
	мышечный тонус: пнительно:	□ симметри	чный		асимметр	ричный			
	Активные тесты:								
	общая флексия	□ не огранич	ена ограничена:	□ в шей:	ном 🗆 в	грудном	□ в по	ясничном	отделе
	общая экстензия	□ не огранич	ена ограничена:	□ в шей:	ном 🗆 в	грудном	□ в по	ясничном	отделе
	латерофлексия вправо	□ не огранич	ена ограничена:	□ в шей:	ном 🗆 в	грудном	□ в по	ясничном	отделе
Допол	латерофлексия влево инительно:	□ не огранич	ена ограничена:	🗆 в шей:	ном 🗆 в	грудном	□ в по	ясничном	отделе
4.4.	Тест флексии глобальн	ный (для дете	и первого года :	кизни):	□ огран	 ичена [[]] не огр	аничена	
Допол	Общее прослушивание: инительно: Флексионный тест:	□ вперед 	□ назад □ вг	раво 🗆	влево				
	стоя: О отрицательны	тожопо й	ельный □ "+" □	"++" 🗆 "	+++"	справа	□ слев	a	
4.7.	сидя: Потрицательный Оценка длины нижних н					справа e:	□ слев	a	
	□ равная □ укороче Оценка ригидности сус Суставы нижних коне	ставов и окруж	кающих мягких т						

Оцениваемые суставы:	есть ригидность и ограничение	нет ригидности и ограничения
крестцово-подвздошный		
тазобедренный		
коленный		
голеностопный		
подтаранный		
ладьевидно-кубовидный		
клиновидных костей		
плюсне-фаланговые		

4.8.2. Суставы пояса верхних конечностей и верхних конечностей:

Оцениваемые суставы:	есть ригидность и ограничение	нет ригидности и ограничения
грудино-ключичный		
акромиально-ключичный		
плечевой		
локтевой		
лучезапястный		

4.9.	Оценка трансляции:
	таза \square не ограничена \square ограничена вправо \square ограничена влево
	поясничного отдела \square не ограничена \square ограничена вправо \square ограничена влево
	грудного отдела \Box не ограничена \Box ограничена вправо \Box ограничена влево
4.10.	шейного отдела $\ \square$ не ограничена $\ \square$ ограничена вправо $\ \square$ ограничена влево Оценка пассивной флексии и экстензии:
	поясничный отдел \square нет ограничения \square ограничена флексия \square ограничена экстензия
4.11.	грудной отдел $\hfill\Box$ нет ограничения $\hfill\Box$ ограничена флексия $\hfill\Box$ ограничена экстензия Оценка смещаемости висцеральных масс в сагиттальной плоскости:
	средний и нижний этаж брюшной $\ \square$ не ограничена $\ \square$ ограничена вентрально $\ \square$ ограничена дорзально полости
	верхний этаж брюшной полости \Box не ограничена \Box ограничена вентрально \Box ограничена дорзально
4.12.	грудной полости \Box не ограничена \Box ограничена вентрально \Box ограничена дорзально Оценка смещаемости висцеральных масс во фронтальной плоскости:
	средний и нижний этаж брюшной $\ ^\square$ не ограничена $\ ^\square$ ограничена вентрально $\ ^\square$ ограничена дорзально полости
	верхний этаж брюшной полости \Box не ограничена \Box ограничена вправо \Box ограничена влево
	грудной полости \Box не ограничена \Box ограничена вправо \Box ограничена влево
4.13.	висцеральное ложе шеи □ не ограничена □ ограничена вправо □ ограничена влево

объем головы и шейного отдела: $\ \square$ нет ограничения $\ \square$ ограничен вентрально $\ \square$ ограничен дорзальн
торакальный объем: \square нет ограничения \square ограничен вентрально \square ограничен дорзальн
абдоминальный и тазовый объемы: \square нет ограничения \square ограничен вентрально \square ограничен дорзальн 4.14. Оценка мобильности грудной и брюшной полостей:
\Box нет ограничения \Box ограничение грудной полости \Box ограничение брюшной полости 4.15. Оценка ритмогенной составляющей.
4.15.1 Краниальный ритмический импульс: в минуту; амплитуда ; сила 4.15.2. Кардиальный ритмический импульс: в минуту; амплитуда ; сила 4.15.3. Торакальный ритмический импульс: в минуту; амплитуда ; сила
4.15.4. Пульс на лучевых артериях: симметричен \Box да \Box нет, ритмичен \Box да \Box нет
4.15.5. Пульс на задних большеберцовых артериях: симметричен \square да \square нет; ритмичен \square да \square нет 4.16. Дополнительные остеопатические тесты: 5. Остеопатическое заключение.

Нарушение	Биомеханическое,	Ритмоген	ное,		Нейродинамическое*,		
\	Баллы	Баллы	I		Баллы		
Уровень							
Глобальный	1 2 3	Краниальное 1 2 3		Психовисцерос	соматическое 1 2 3		
		Кардиальное 1 2 3		Постуральное	1 2 3		
		Дыхательное 1 2 3					
Региональный	Область (регион):	Структуральная	Висцеральная		Висцеро-сомати	Сомато-висцера	
		составляющая	составляющая		ческий	льный	
					компонент	компонент	
	Головы	1 2 3		Cr	1.2	2 3	
	Шеи	1 2 3	1 2 3	C1-C3	1 2 3	1 2 3	
	Верхних конечностей	1 2 3		C4-C6	1 2 3	1 2 3	
	Грудной	1 2 3	1 2 3	C7-Th1	1 2 3	1 2 3	
	Поясничный	1 2 3	1 2 3	Th2-Th5	1 2 3	1 2 3	
	Таза	1 2 3	1 2 3	Th6-Th9	1 2 3	1 2 3	
	Нижних конечностей	1 2 3		Th10-L1	1 2 3	1 2 3	
	Твердой мозговой	1 2 3		L2-L5	1 2 3	1 2 3	
	оболочки						

Локальны	й Указывают отдельные о	соматические дисфункции (ост	грые или хронические):	
Доминиру	ощая соматическая дисфункці	ля :		
* Гло	обальное нейродинамическое наруше	ние у детей до 1 года не оценивается	п. Постуральное нарушение у де	гей оценивают с 12 лет.
6. Диагно	эз: Основное заболевание:	:		
			код по	MKB-10
Осложнени	1R:			NATATI 1.0
Сопутству	иршие заболевания:		код по	MKB-10
7 Ппац т	TATIAUMS •		код по	MKP-10
8. JINCTOR	печения: к нетрудоспособности, спр ендации:	Dabka:		
9.1. Конс	сультации специалистов:			
	невролога ^П терапевта педования:	□ педиатра □ ортопе	еда 🗆 офтальмолога	□ стоматолога
	клинический анализ крови	и □ общий анализ мочи	□ биохимический ана	ализ крови
	рентгенография		□ ультразвуковое ис	сследование:
	MPT:			
	Дополнительные методы исикаментозная терапия:	сследования:		
	 Элнительные немедикаменто			□ массаж □ физиотерапия
			рефлексотерапия	¥ 2 2 1
9.6. Рекс	омендации по двигательном рмендации по питанию:	иу режиму:		
9.7. Повт	орный осмотр через	_ дней		
		j	Врач-остеопат:)

Приложение N 26 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н

Порядок заполнения формы вкладыша N 1 в Медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях "Первичный осмотр врачом-остеопатом"

- 1. Вкладыш N 1 в Медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях "Первичный осмотр врачом-остеопатом" (далее Вкладыш), заполняется врачом-остеопатом медицинской организации (иной организации), оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "остеопатия".
 - 2. Вкладыш заполняется на каждого впервые обратившегося пациента.
- 3. Вкладыш формируется в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи врача-остеопата, в соответствии с порядком организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 11 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и (или) на бумажном носителе, подписываемым врачом-остеопатом.
- 4. Во Вкладыше отмечаются характер течения заболевания, диагностические и лечебные мероприятия, проводимые врачом-остеопатом.

Записи производятся на русском языке, аккуратно, все необходимые во Вкладыше исправления делаются незамедлительно, подтверждаются подписью врача-остеопата, заполняющего Вкладыш. Допускается запись наименований лекарственных препаратов для медицинского применения на латинском языке.

- 5. В пункте 1 Вкладыша указываются дата посещения пациента.
- 6. В пункте 2 Вкладыша отражаются жалобы пациента.
- 7. В пунктах 3.1 3.10 Вкладыша отражаются результаты оценки соматического статуса пациента.
 - 8. В пунктах 4.1 4.16 Вкладыша отражаются данные осмотра пациента врачом-остеопатом.
- 9. В пункте 5 Вкладыша заполняется заключение врача-остеопата с оценкой соматических дисфункций на глобальном, региональном и локальном уровнях.
- $10.~{\rm B}$ пунктах 6 и 7 Вкладыша отражаются диагноз заболевания с кодом по МКБ- $10^{\,2}$ и план лечения.
- 11. В пункте 8 Вкладыша отмечаются данные о трудоспособности пациента и оформлении листка нетрудоспособности.
- 12. В пункте 9 Вкладыша отражаются рекомендации пациенту, в том числе консультации специалистов, дополнительные методы исследований, медикаментозные и немедикаментозные методы лечения, особенности двигательного стереотипа и питания.
- 13. Заполненный и подписанный врачом-остеопатом Вкладыш вклеивается в Медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях.

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31 ст. 4791.

² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.

Приложение N 27 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н

Форма вкладыша N 2

ОСМОТР ВРАЧОМ-ОСТЕОПАТОМ (НАБЛЮДЕНИЕ В ДИНАМИКЕ)

	Дата заполне Жалобы на мо			месяц a:	год	 Врем	я			
	□ нарушение	функции	и опорно-д	вигательного	аппарата	нарушение	функции	дыхательной	системы	
	□ нарушение тракта	функции	и органов :	желудочно-ки	печного	нарушение систем	функции	мочевыделите	льной и	половой
Доі	полнительно:	функции	и сердечно	-сосудистой (СИСТЕМЫ	болевой с	моддни			
3.	Динамика на	фоне пр	оводимого	лечения						

4. Остеопатическое	заключение.
--------------------	-------------

Остеопатическое	е заключение					
Нарушение	Биомеханическое,	Ритмогенное,		Нейродинамическое*,		
\	Баллы	Баллы		Баллы		
Уровень						
Глобальный	1 2 3	Краниальное 1 2 3		Психовисцерос	соматическое 1 2 3	
		Кардиальное 1 2 3		Постуральное	1 2 3	
		Дыхательное 1 2 3				
Региональный	Область (регион):	Структуральная	Висцеральная		Висцеро-сомати	Сомато-висцера
		составляющая	составляющая		ческий	льный
					компонент	компонент
	Головы	1 2 3		Cr	123	
	Шеи	1 2 3	1 2 3	C1-C3	1 2 3	1 2 3

	Верхних конечностей	1 2 3		C4-C6	1 2 3	1 2 3
	Грудной	1 2 3	1 2 3	C7-Th1	1 2 3	1 2 3
	Поясничный	1 2 3	1 2 3	Th2-Th5	1 2 3	1 2 3
	Таза	1 2 3	1 2 3	Th6-Th9	1 2 3	1 2 3
	Нижних конечностей	1 2 3		Th10-L1	1 2 3	1 2 3
	Твердой мозговой	1 2 3		L2-L5	1 2 3	1 2 3
	оболочки					
Локальный	Указывают отдельные соматич	пеские дисфункции (ост	грые или хрониче	ские):		•
Доминирующа	я соматическая дисфункция:					

5. План лечения: 6. Листок нетрудоспособности, справка: 7. Рекомендации: 7.1. Консультации специалистов: \square невролога \square терапевта \square педиатра \square ортопеда \square офтальмолога \square стоматолога Дополнительно: 7.2. Обследования: $^\square$ клинический анализ крови $^\square$ общий анализ мочи $^\square$ биохимический анализ крови _____ \square рентгенография _____ \square ультразвуковое исследование: _____ □ KT: Дополнительные методы исследования:_____ 7.3. Медикаментозная терапия: 7.4. Дополнительные немедикаментозные методы лечения: 🗆 лечебная физкультура 🗀 массаж □ физиотерапия □ рефлексотерапия 7.5. Рекомендации по двигательному режиму:

7.6. Рекомендации по питанию: _____

7.7. Повторный осмотр через дней

* Глобальное нейродинамическое нарушение у детей до 1 года не оценивается. Постуральное нарушение у детей оценивают с 12 лет.

Врач-остеопат: ()

Приложение N 28 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н

Порядок заполнения формы вкладыша N 2 в Медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях "Осмотр врачом-остеопатом (наблюдение в динамике)"

- 1. Вкладыш N 2 в Медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях "Осмотр врачом-остеопатом (наблюдение в динамике)" (далее Вкладыш) заполняется врачом-остеопатом медицинской организации (иной организации), оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях по профилю "остеопатия".
 - 2. Вкладыш заполняется на каждого повторно обратившегося пациента.
- 3. Вкладыш формируется в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи врача-остеопата, в соответствии с порядком организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 11 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и (или) на бумажном носителе, подписываемым врачом-остеопатом.
- 4. Во Вкладыше отмечаются динамика течения заболевания, диагностические и лечебные мероприятия, проводимые врачом-остеопатом.
- 5. Вкладыш заполняется при каждом посещении пациента. Записи производятся на русском языке, аккуратно, все необходимые во Вкладыше исправления делаются незамедлительно, подтверждаются подписью врача-остеопата, заполняющего Вкладыш. Допускается запись наименований лекарственных препаратов для медицинского применения на латинском языке.
 - 6. В пункте 1 Вкладыша указываются дата и время посещения пациента.
 - 7. В пункте 2 Вкладыша отражаются жалобы пациента.
- 8. В пункте 3 Вкладыша отражаются изменения жалоб и состояния пациента, произошедшие с момента последнего посещения.
- 9. В пункте 4 Вкладыша заполняется заключение врача-остеопата с оценкой соматических дисфункций на глобальном, региональном и локальном уровнях.
 - 10. В пункте 5 Вкладыша отражается план лечения.
- 11. В пункте 6 Вкладыша отмечаются данные о трудоспособности пациента и оформлении листка нетрудоспособности.
- 12. В пункте 7 Вкладыша отражаются рекомендации пациенту, в том числе консультации специалистов, дополнительные методы исследований, медикаментозные и немедикаментозные методы лечения, особенности двигательного стереотипа и питания.
- 13. Заполненный и подписанный врачом-остеопатом Вкладыш вклеивается в Медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях.

 $^{^{1}}$ Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31 ст. 4791.