

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

Список изменяющих документов
(введено [Приказом](#) Минздрава России от 02.11.2020 N 1186н)

Форма вкладыша N 1

ПЕРВИЧНЫЙ ОСМОТР ВРАЧОМ-ОСТЕОПАТОМ

1. Дата заполнения: число _____ месяц _____ год _____

2. Жалобы на момент обращения на:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> нарушение функции опорно-двигательного аппарата | <input type="checkbox"/> нарушение функции дыхательной системы |
| <input type="checkbox"/> нарушение функции органов желудочно-кишечного тракта | <input type="checkbox"/> нарушение функции мочевыделительной и половой систем |
| <input type="checkbox"/> нарушение функции сердечно-сосудистой системы | <input type="checkbox"/> болевой синдром |

Дополнительно: _____

3. Соматический статус:

3.1. Общее состояние: удовлетворительное средней тяжести тяжелое крайне тяжелое

3.2. Тип телосложения: нормостенический гиперстенический астенический

3.3. Кожные покровы: чистые высыпания влажные сухие экскориации

3.4. Слизистые оболочки: чистые высыпания влажные сухие

3.5. Дыхание: пуэрильное везикулярное жесткое ослабленное; хрипы:
 нет влажные сухие

3.6. АД _____ мм рт.ст.

3.7. Пульс на лучевых артериях _____ ударов в минуту;

ритмичный аритмичный симметричный не симметричный

напряжен не напряжен

3.8. Живот: мягкий напряжен доступен глубокой пальпации

безболезненный болезненный при пальпации

3.9. Безусловные рефлексы (для детей первого года жизни):

<input type="checkbox"/> поисковый	<input type="checkbox"/> автоматической ходьбы	<input type="checkbox"/> Бабкина
<input type="checkbox"/> сосательный	<input type="checkbox"/> ползания по Бауэру	<input type="checkbox"/> Бабинского
<input type="checkbox"/> шейный тонический рефлекс	<input type="checkbox"/> подошвенный	<input type="checkbox"/> Моро
<input type="checkbox"/> хватательный		

3.10. Психомоторное развитие (для детей): соответствует возрасту не соответствует возрасту

Для детей первого года жизни:

<input type="checkbox"/> удерживает голову	<input type="checkbox"/> ходит, держась за одну руку
<input type="checkbox"/> лежа на животе, опирается на предплечья	<input type="checkbox"/> самостоятельная ходьба
<input type="checkbox"/> переворачивается со спины на живот	<input type="checkbox"/> осознанная улыбка
<input type="checkbox"/> переворачивается с живота на спину	<input type="checkbox"/> различает "своих" и "чужих"
<input type="checkbox"/> берет игрушку в ручку	<input type="checkbox"/> отдельные звуки певуче
<input type="checkbox"/> присаживается	<input type="checkbox"/> фиксирует взгляд на предмете и следит за ним
<input type="checkbox"/> сидит	<input type="checkbox"/> произносит "агу"
<input type="checkbox"/> встает на четвереньки	<input type="checkbox"/> слоги певуче
<input type="checkbox"/> ползает	<input type="checkbox"/> основные слова-определения

<input type="checkbox"/> берет предметы в ручку и совершает простые действия с ними	<input type="checkbox"/> знает названия базовых предметов и по просьбе ищет их
<input type="checkbox"/> встает у опоры	<input type="checkbox"/> дополнительно:
<input type="checkbox"/> переступает у опоры	

4. Остеопатический статус

4.1. Общий осмотр

4.1.1. Оцениваемые параметры:	симметрич ность/распо ложение на одном уровне	несимметр ично/распо ложение на разных уровнях
Спереди:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
позиция головы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
межзрачковая линия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
положение ушных раковин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
положение углов нижней челюсти	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
высота плеч, мышечные валики надплечий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
уровень и симметричность ключиц	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ротация и форма грудной клетки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
экскурсия грудной клетки на спокойном дыхании	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
треугольники талии;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
позиция верхних конечностей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
позиция пупка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

положение гребней подвздошных костей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
положение передне-верхних подвздошных костей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ротация таза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
положение нижних конечностей (наружная или внутренняя ротация, длина)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
положение надколенников	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
своды стоп	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сзади:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
позиция головы и шейного отдела позвоночника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
уровень сосцевидных отростков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
высота плеч, мышечные валики надплечий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
уровень лопаток	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
позвоночник во фронтальной плоскости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
треугольники талии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
высота гребней подвздошных костей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
положение задне-верхних подвздошных костей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
симметричность подъягодичных складок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ротация таза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
опора на ногу	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
позиция пяток	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.1.2. Вертикаль Барре: есть отклонение нет отклонения

4.1.3. Изгибы позвоночника в сагиттальной плоскости:

шейный лордоз сохранен сглажен усилен

грудной кифоз сохранен сглажен усилен

поясничный лордоз сохранен сглажен усилен

4.2. Мышечный тонус: симметричный асимметричный

Дополнительно: _____

4.3. Активные тесты:

общая флексия	<input type="checkbox"/>	не ограничена	ограничена:	<input type="checkbox"/>	в шейном	<input type="checkbox"/>	в грудном	<input type="checkbox"/>	в поясничном отделе
общая экстензия	<input type="checkbox"/>	не ограничена	ограничена:	<input type="checkbox"/>	в шейном	<input type="checkbox"/>	в грудном	<input type="checkbox"/>	в поясничном отделе
латерофлексия вправо	<input type="checkbox"/>	не ограничена	ограничена:	<input type="checkbox"/>	в шейном	<input type="checkbox"/>	в грудном	<input type="checkbox"/>	в поясничном отделе
латерофлексия влево	<input type="checkbox"/>	не ограничена	ограничена:	<input type="checkbox"/>	в шейном	<input type="checkbox"/>	в грудном	<input type="checkbox"/>	в поясничном отделе

Дополнительно: _____

4.4. Тест флексии глобальный (для детей ограничена не ограничена
первого года жизни):

4.5. Общее прослушивание: вперед назад вправо влево

Дополнительно: _____

4.6. Флексионный тест:

стоя: отрицательный положительный "+" "++" "+++" справа слева

стоя: отрицательный положительный "+" "++" "+++" справа слева

4.7. Оценка длины нижних конечностей в положении пациента лежа на спине:

равная укорочение справа укорочение слева

4.8. Оценка ригидности суставов и окружающих мягких тканей:

4.8.1. Суставы нижних конечностей, таза:

Оцениваемые суставы:	есть ригидность и ограничение	нет ригидности и ограничения
крестцово-подвздошный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
тазобедренный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
коленный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
голеностопный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
подтаранный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ладьевидно-кубовидный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
клиновидных костей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
плюсне-фаланговые	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.8.2. Суставы пояса верхних конечностей и верхних конечностей:

Оцениваемые суставы:	есть ригидность и ограничение	нет ригидности и ограничения
грудино-ключичный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
акромиально-ключичный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
плечевой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
локтевой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

лучезапястный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---------------	--------------------------	--------------------------

4.9. Оценка трансляции:

таза	<input type="checkbox"/> не ограничена	<input type="checkbox"/> ограничена вправо	<input type="checkbox"/> ограничена влево
поясничного отдела	<input type="checkbox"/> не ограничена	<input type="checkbox"/> ограничена вправо	<input type="checkbox"/> ограничена влево
грудного отдела	<input type="checkbox"/> не ограничена	<input type="checkbox"/> ограничена вправо	<input type="checkbox"/> ограничена влево
шейного отдела	<input type="checkbox"/> не ограничена	<input type="checkbox"/> ограничена вправо	<input type="checkbox"/> ограничена влево

4.10. Оценка пассивной флексии и экстензии:

поясничный отдел	<input type="checkbox"/> нет ограничения	<input type="checkbox"/> ограничена флексия	<input type="checkbox"/> ограничена экстензия
грудной отдел	<input type="checkbox"/> нет ограничения	<input type="checkbox"/> ограничена флексия	<input type="checkbox"/> ограничена экстензия

4.11. Оценка смещаемости висцеральных масс в сагиттальной плоскости:

средний и нижний этаж брюшной полости	<input type="checkbox"/> не ограничена	<input type="checkbox"/> ограничена вентрально	<input type="checkbox"/> ограничена дорзально
верхний этаж брюшной полости	<input type="checkbox"/> не ограничена	<input type="checkbox"/> ограничена вентрально	<input type="checkbox"/> ограничена дорзально
грудной полости	<input type="checkbox"/> не ограничена	<input type="checkbox"/> ограничена вентрально	<input type="checkbox"/> ограничена дорзально

4.12. Оценка смещаемости висцеральных масс во фронтальной плоскости:

средний и нижний этаж брюшной полости	<input type="checkbox"/> не ограничена	<input type="checkbox"/> ограничена вправо	<input type="checkbox"/> ограничена влево
верхний этаж брюшной полости	<input type="checkbox"/> не ограничена	<input type="checkbox"/> ограничена вправо	<input type="checkbox"/> ограничена влево
грудной полости	<input type="checkbox"/> не ограничена	<input type="checkbox"/> ограничена вправо	<input type="checkbox"/> ограничена влево

висцеральное ложе шеи не ограничена ограничена вправо ограничена влево

4.13. Тест "трех сфер" (оценка для детей первого года жизни):

объем головы и шейного отдела: нет ограничения ограничен вентрально ограничен дорзально

торакальный объем: нет ограничения ограничен вентрально ограничен дорзально

абдоминальный и тазовый объемы: нет ограничения ограничен вентрально ограничен дорзально

4.14. Оценка мобильности грудной и брюшной полостей:

нет ограничения ограничение грудной полости 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 да нет, ритмичен да нет

4.15.5. Пульс на задних большеберцовых артериях: симметричен да нет;
ритмичен да нет

4.16. Дополнительные остеопатические тесты: _____

5. Остеопатическое заключение.

Уровень\На рушение	Биомеханическое, Баллы	Ритмогенное, Баллы	Нейродинамическое $\langle * \rangle$, Баллы			
Глобальный	1 2 3	Краниальное	1 2 3	Психовисцеросоматическое 1 2 3		
		Кардиальное	1 2 3	Постуральное 1 2 3		
		Дыхательное	1 2 3			
Региональн ый	Область (регион):	Структуральная составляющая	Висцеральная составляюща я		Висцеро- соматическ ий компонент	Сомато- висцеральн ый компонент
	Головы	1 2 3		Cr	1 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 оболочки	1 2 3		L2 - L5	1 2 3	1 2 3
Локальный	Указывают отдельные соматические дисфункции (острые или хронические):					
Доминирующая соматическая дисфункция:						

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

6. Диагноз: Основное заболевание: _____
_____ код по [МКБ-10](#) _____

Осложнения: _____

Сопутствующие заболевания: _____ код по [МКБ-10](#) _____

_____ код по [МКБ-10](#) _____

7. План лечения: _____

8. Листок нетрудоспособности, справка: _____

9. Рекомендации: _____

9.1. Консультации специалистов:

невролог терапевта педиатра ортопед а офтальмолога стоматолога

9.2. Обследования:

клинический анализ крови общий анализ мочи биохимический анализ крови _____

рентгенография _____ ультразвуковое исследование: _____

МРТ: _____ КТ: _____

Дополнительные методы исследования: _____

9.3. Медикаментозная терапия: _____

9.4. Дополнительные немедикаментозные методы лечения: лечебная физкультура

массаж физиотерапия рефлексотерапия

9.5. Рекомендации по двигательному режиму: _____

9.6. Рекомендации по питанию: _____

9.7. Повторный осмотр через _____ дней

Врач-остеопат: _____ (_____)
