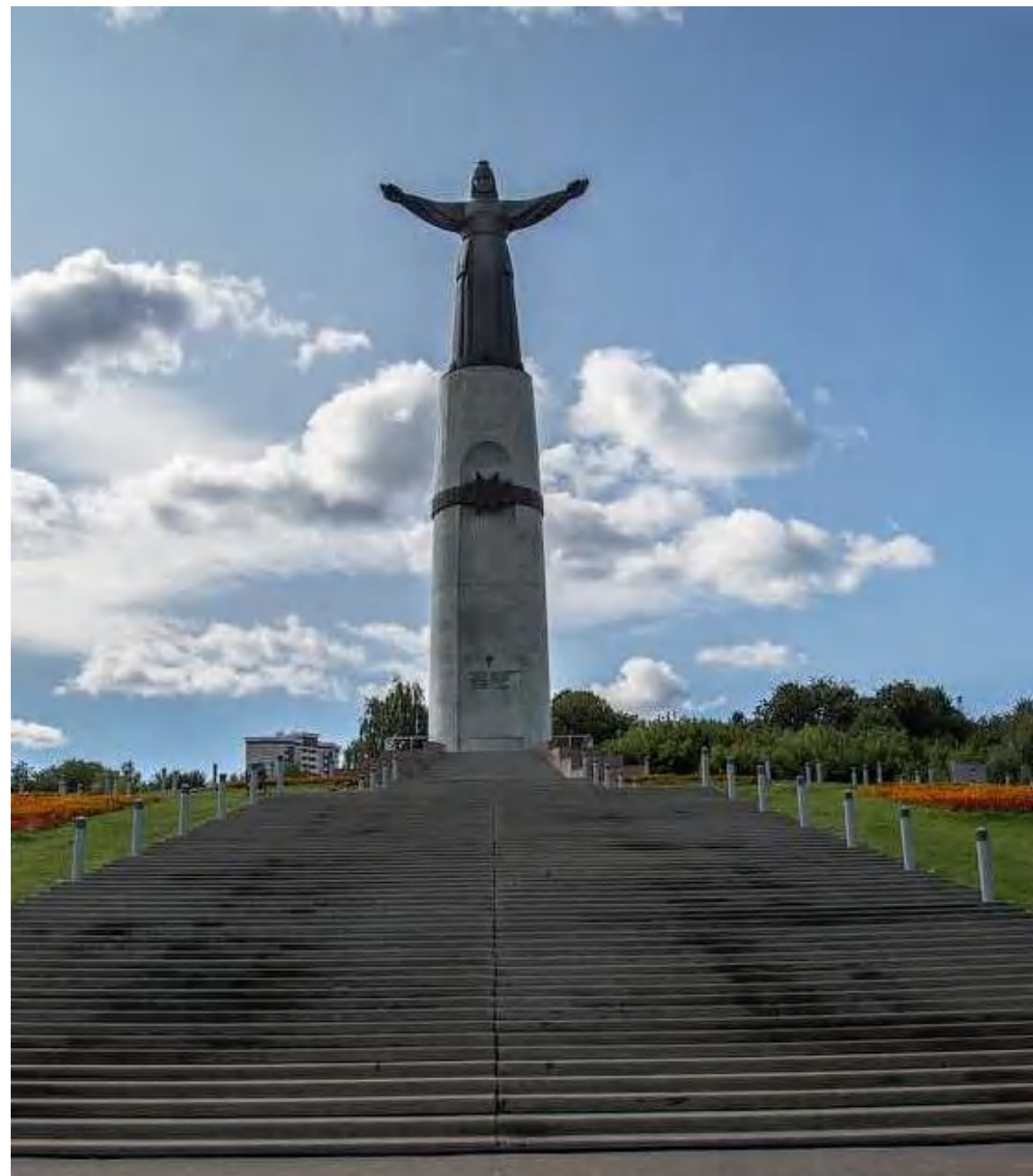


АКТУАЛИЗАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ. СТАТУС ПРОБЛЕМЫ И КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

Назаренко А.Г.
Клейменова Е.Б.
Очкуренко А.А.

Чебоксары 2024



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

(от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»)

Статья 76:

Медицинские профессиональные некоммерческие организации **разрабатывают**, в том числе с учетом результатов клинической апробации, и **утверждают** клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Клинические рекомендации - документы, содержащие основанные на научных доказательствах требования к профилактике, диагностике, лечению и реабилитации, включая описание последовательности действий медицинского работника, с учетом течения заболевания, наличия осложнений и сопутствующих заболеваний, иных факторов, влияющих на результаты лечения.
- Клинические рекомендации разрабатываются и утверждаются медицинскими профессиональными некоммерческими организациями по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний), включенным в перечень, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, после согласования с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
- Порядок разработки, согласования и утверждения клинических рекомендаций, типовая форма и требования к структуре, содержанию и научной обоснованности клинических рекомендациях, утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

РОЛЬ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

1. Инструмент повышения качества медицинской помощи:

- информируют об эффективных и безопасных методах диагностики и лечения;
- упрощают и делают более объективными процессы принятия врачебных решений;
- способствуют внедрению новых эффективных технологий;
- позволяют избегать необоснованных вмешательств.

2. Основа контроля качества медицинской помощи;

3. Оптимизация расходов ресурсов:

- за счет отказа от необоснованных вмешательств;
- за счет внедрения более эффективных и более экономических выгодных методов лечения.

4. Основа экономических расчетов в здравоохранении.

ОТЛИЧИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ (от учебников, монографий, статей и др.)

- Использование принципов **доказательной медицины**, в том числе обозначение уровней убедительности рекомендаций
- Основываются на **последней** научной информации, в связи с чем периодически обновляются;
- Отличаются краткостью изложения информации (только то, что нужно **практикующему врачу**);
- Разрабатываются **по определенной методологии**.

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Не могут заменить профессиональное и клиническое мышление врача.

Ответственность за уместность применения КР в условиях специфической клинической ситуации всегда лежит на лечащем враче.

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

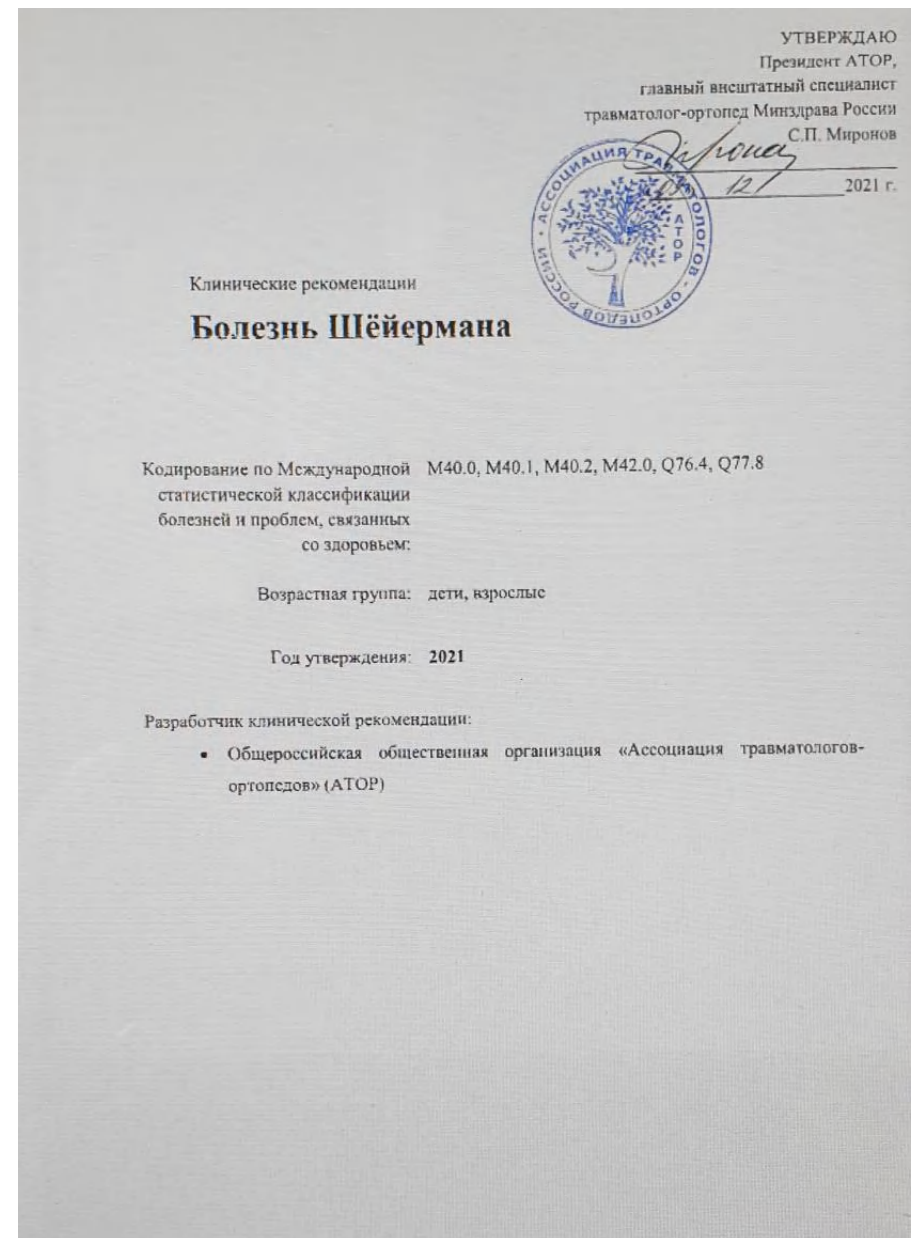
- **Протокол лечения** (протокол ведения пациента) - документ, разрабатываемый медицинской организацией на основе соответствующей клинической рекомендации и обязательный для исполнения медицинским работником в этой медицинской организации.
- **Протокол лечения** (протокол ведения пациента) содержит требования к последовательности действий медицинского работника, схемы диагностики и лечения, осуществляемых в этой медицинской организации, включая назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий.



КОЛИЧЕСТВО РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ КР

В 2021 году утверждены 22 КР, которые в 2024 году проходят актуализацию.

В 2023-2024 годах утверждено к разработке еще 12 КР.



СОВЕЩАНИЕ 26.04.24г.

- Согласно МКБ-10 неохваченными являются:

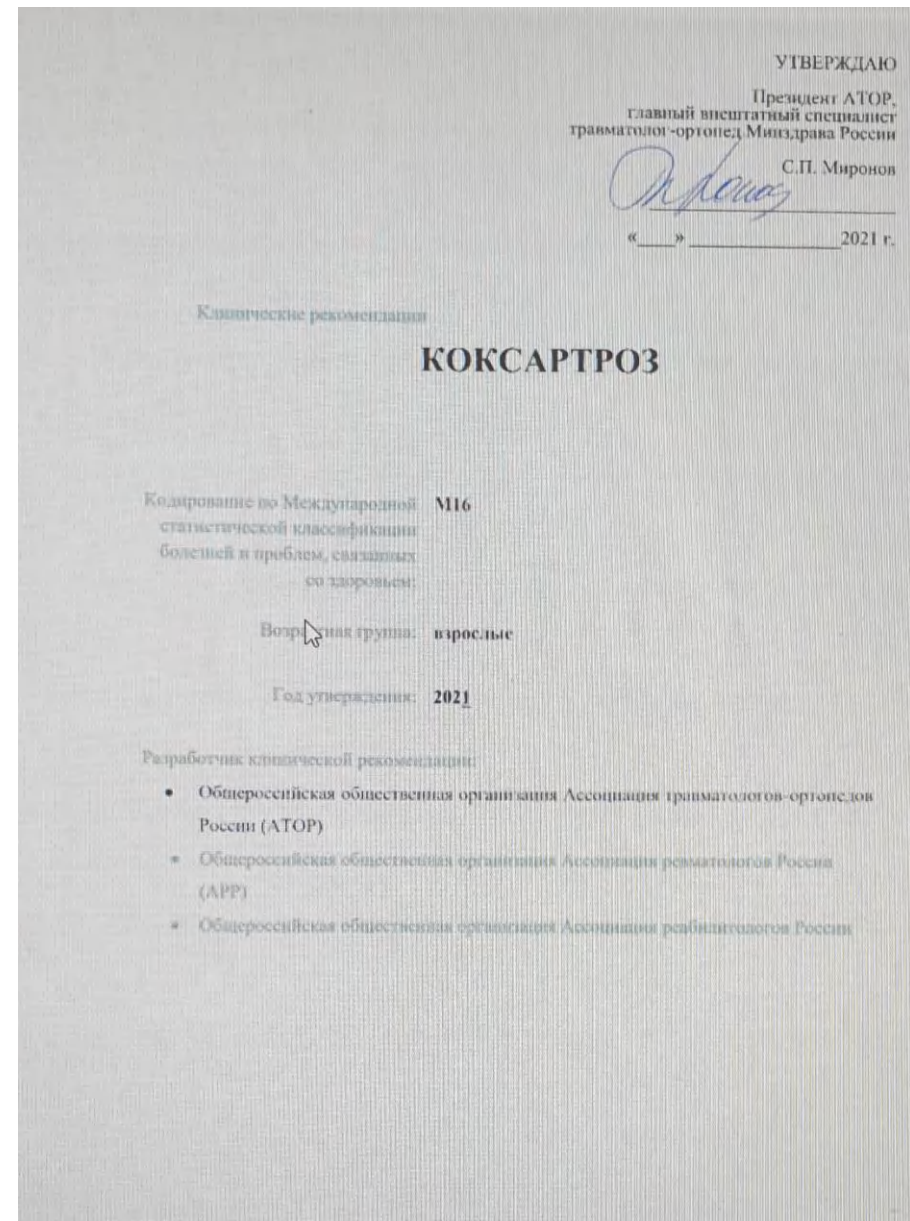
Взрослые – 1550

Детские – 1220

1. Коды МКБ, которые можно добавить в актуализируемые;
2. Коды МКБ, которые можно добавить в разрабатываемые;
3. Коды МКБ, по которым нужно разрабатывать новые КР;
4. Коды МКБ, которые нужно передать в другие профили;
5. Коды МКБ, которые не нуждаются в разработке.

СРОКИ ПОДГОТОВКИ

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЯ
И СОБЛЮДЕНИЯ
УСТАНОВЛЕННЫХ СРОКОВ
НЕОБХОДИМО БЫЛО ДО
22.05.24 г. ПОДАТЬ
УВЕДОМЛЕНИЕ О РАЗРАБОТКИ
НОВЫХ И АКТУАЛИЗАЦИИ
РАЗРАБОТАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ
РЕКОМЕНДАЦИЙ





ПЛАН – ГРАФИК РАЗРАБОТКИ КР

Наименование КР	Возрастная категория	Разработчик	Ответственные ГВС Минздрава России	Планируемая дата поступления в Минздрав России	Планируемая дата направления ЦЭКМП заключения в НПС	Планируемая дата проведения НПС	Планируемая дата утверждения одобренного КР	Планируемая дата размещения КР в Рубрикаторе	Коды МКБ-10 в КР (существующие)	Коды МКБ-10 для добавления
Переломы бедренной кости (кроме проксимального отдела бедренной кости)	Взрослые (добавление возрастной категории дети)	АТОР	ГВС травматолог-ортопед Назаренко А.Г.	03.06.2024	19.08.2024	26.09.2024	14.10.2024	17.10.2024	S72.3, S72.4, S72.7, S72.8, S72.9	
Повреждения тазового кольца	Взрослые, дети	АТОР	ГВС травматолог-ортопед Назаренко А.Г.	01.07.2024	19.08.2024	26.09.2024	14.10.2024	17.10.2024	S32.1, 32.2, S32.3, 32.4, S32.5, 32.7, S32.8, 33.2, S33.4, 33.6, S33.7	S30.0, S32.30, S32.70, T91.2
Перелом дистально отдела костей предплечья	Взрослые, дети	АТОР	ГВС травматолог-ортопед Назаренко А.Г.	02.09.2024	21.10.2024	31.10.2024	18.11.2024	21.11.2024		M89.0, S52.5, S52.50, S52.6, S52.60, S52.61, S53.0, S54.0, S54.1

ПЛАН – ГРАФИК РАЗРАБОТКИ КР НА 03.06.24г.

Наименование КР	Организация разработчик	Организация соисполнитель	Ответственные
Болезнь Шёйермана	ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России		Корыткин А.А.
Перелом на уровне плечевого пояса и плеча	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Открытая рана голени	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Перелом диафиза лучевой кости	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Перелом дистального конца лучевой кости	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Вывих надколенника	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Переломы бедренной кости (кроме проксимального отдела бедренной кости)	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Переломы костей голени	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.

ПЛАН – ГРАФИК РАЗРАБОТКИ КР НА 03.06.24г.

Наименование КР	Организация разработчик	Организация соисполнитель	Ответственные
Переломы проксимального отдела лучевой кости	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Повреждение мениска коленного сустава	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Открытая рана запястья и кисти	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Повреждения хряща коленного сустава	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Перелом (вывих) грудного и пояснично-крестцового отдела позвоночника	ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России		Корыткин А.А.
Повреждение связок коленного сустава	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Гонартроз	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Тихилов Р.М. Виссарионов С.В.
Коксартроз	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Тихилов Р.М. Виссарионов С.В.

ПЛАН – ГРАФИК РАЗРАБОТКИ КР НА 01.07.24г.

Наименование КР	Организация разработчик	Организация соисполнитель	Ответственные
Воспалительные поражения позвоночника	ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	Корыткин А.А. Назаренко А.Г.
Переломы костей предплечья	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Повреждения тазового кольца	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Идиопатический сколиоз	ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	Корыткин А.А. Назаренко А.Г.

ПЛАН – ГРАФИК РАЗРАБОТКИ КР НА 02.09.24г.

Наименование КР	Организация разработчик	Организация соисполнитель	Ответственные
Перелом костей черепа	ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	Крылов В.В. Назаренко А.Г.
Перелом лицевых костей	ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	Крылов В.В. Назаренко А.Г.
Перелом диафиза костей предплечья	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Перелом дистально отдела костей предплечья	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Перелом костей стопы, кроме пяточной кости	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Митрофанов В.Н. Виссарионов С.В.
Перелом проксимального отдела предплечья	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Назаренко А.Г. Виссарионов С.В.
Переломы костей черепа	ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России	Крылов В.В. Назаренко А.Г.
Травма мягких тканей нижней конечности	ФГБУ «НМИЦ ТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России	ФГБУ «НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России	Бурцев А.В. Виссарионов С.В.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 14 МАРТА 2024 Г. N 299 "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 17 НОЯБРЯ 2021 Г. N 1968"



Переход медицинских организаций к оказанию помощи на основе клинических рекомендаций отложили на 2025 г.

Период поэтапного перехода медорганизаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций продлен до 1 января 2025 г.

Также уточнены сроки, когда рекомендации будут учитываться при формировании программы госгарантий бесплатного оказания гражданам медпомощи. В частности, рекомендации, опубликованные до 1 января 2024 г., будут учитываться в программах оказания медпомощи на 2025 г. и на плановый период 2026-2027 гг.

РАБОТА ПО КР С 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Президент
Федерации анестезиологов
и реаниматологов
К.М. Лебединский
«...» 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Президент
Российской ассоциации
ортопедов и гериатров
О.Н. Ткачьева
«...» 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Президент АТОР,
главный внештатный специалист
травматолог-ортопед
Минздрава России
С.П. Мионов
«...» 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Президент
Российского научного
медицинского общества терапевтов
А.Н. Мещинов
«...» 2025 г.

Клиническое руководство

Переломы проксимального отдела бедренной кости

Кодирование по
Международной
статистической
классификации болезней и
причин, связанных со
здоровьем:

Возрастная группа: **взрослые**

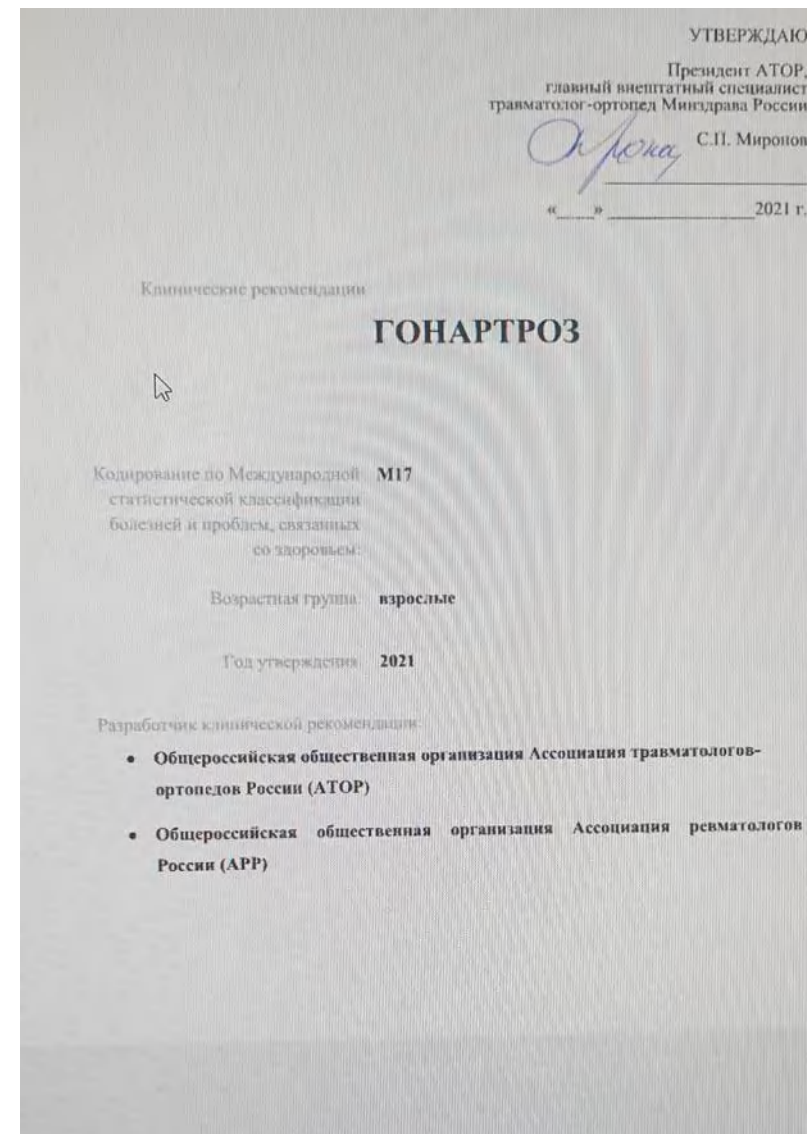
Год утверждения: **2021**

Разработчик клинического документа:

- Ассоциация травматологов – ортопедов России
- Федерация анестезиологов-реаниматологов России
- Российское научное медицинское общество терапевтов
- Российская Ассоциация Геронтологов и Гериатров России

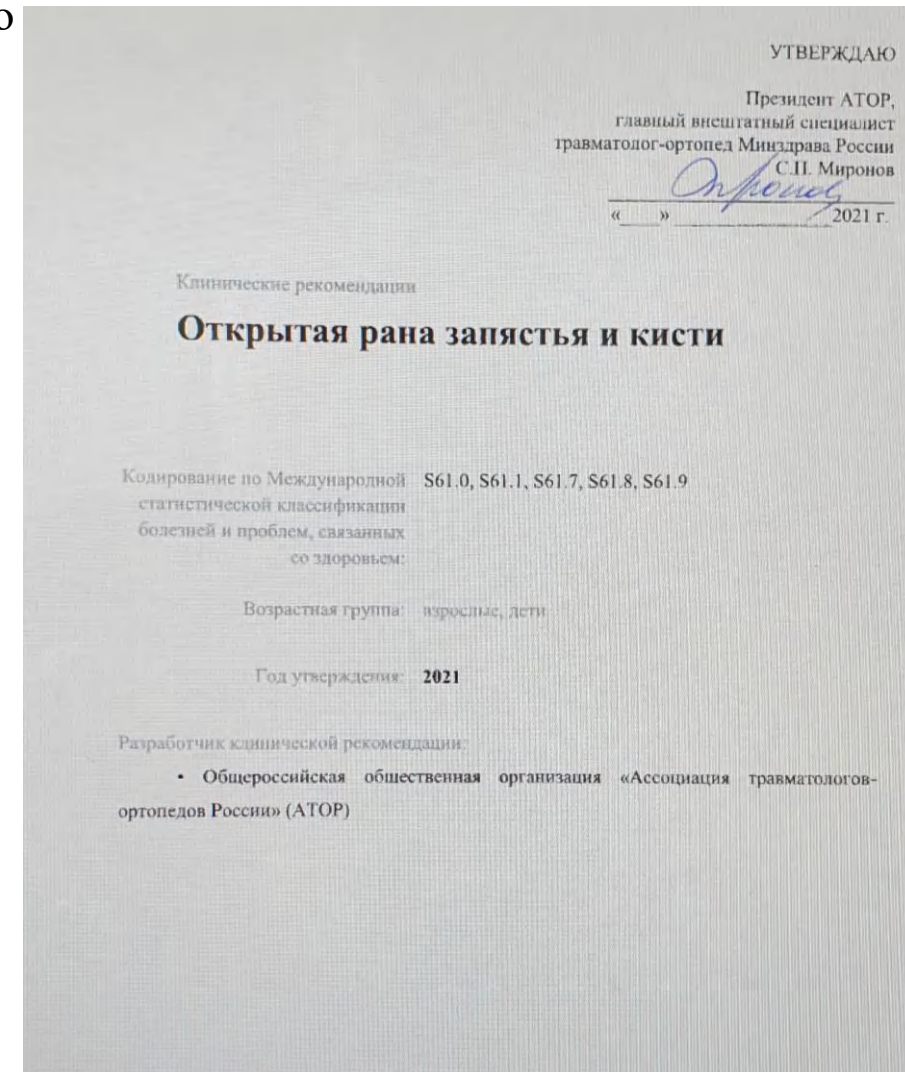
Список ИОМ-КР где травматология-ортопедия основная специальность (22 ИОМа)

1. Болезнь Шёйермана (по утвержденным клиническим рекомендациям)
2. Вывих надколенника (по утвержденным клиническим рекомендациям)
3. Гонартроз (по утвержденным клиническим рекомендациям)
4. Дегенеративные заболевания позвоночника (по утвержденным клиническим рекомендациям)
5. Закрытая травма грудной клетки (по утвержденным клиническим рекомендациям)
6. Коксартроз (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2021
7. Нервно-мышечный сколиоз (по утвержденным клиническим рекомендациям)
8. Открытая рана голени (по утвержденным клиническим рекомендациям)
9. Открытая рана запястья и кисти (по утвержденным клиническим рекомендациям)
10. Патологические переломы, осложняющие остеопороз (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2022



Список ИОМ-КР где травматология-ортопедия основная специальность

11. Перелом (вывих) грудного и пояснично-крестцового отдела позвоночника (по утвержденным клиническим рекомендациям)
12. Перелом диафиза лучевой кости (по утвержденным клиническим рекомендациям)
13. Перелом дистального конца лучевой кости (по утвержденным клиническим рекомендациям)
14. Перелом на уровне плечевого пояса и плеча (по утвержденным клиническим рекомендациям)
15. Переломы бедренной кости (кроме проксимального отдела бедренной кости) (по утвержденным клиническим рекомендациям)
16. Переломы костей голени (по утвержденным клиническим рекомендациям)
17. Переломы проксимального отдела бедренной кости (по утвержденным клиническим рекомендациям)
18. Переломы проксимального отдела лучевой кости (по утвержденным клиническим рекомендациям)
19. Переломы пяточной кости (по утвержденным клиническим рекомендациям)
20. Повреждение мениска коленного сустава (по утвержденным клиническим рекомендациям)
21. Повреждение связок коленного сустава (по утвержденным клиническим рекомендациям)
22. Повреждения хряща коленного сустава (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2021



Список ИОМ-КР где травматология-ортопедия не основная специальность (33 ИОМа)

1. 5q-ассоциированная спинальная мышечная атрофия (по утвержденным клиническим рекомендациям)
2. Анафилактический шок (по утвержденным клиническим рекомендациям)
3. Гемофилия (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2023
4. Глутаровая ацидурия тип 1 (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2021
5. Дискогенная пояснично-крестцовая радикулопатия (по утвержденным клиническим рекомендациям)
6. Дистония (по утвержденным клиническим рекомендациям)
7. Другие виды нарушения обмена аминокислот с разветвленной цепью (Метилмалоновая ацидемия /ацидурия) (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2021
8. Другие виды нарушения обмена аминокислот с разветвленной цепью (Пропионовая ацидемия /ацидурия) (по утвержденным клиническим рекомендациям)
9. Мукополисахаридоз II типа у детей (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2021
10. Мукополисахаридоз тип I (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2021



Список ИОМ-КР где травматология-ортопедия не основная специальность (33 ИОМа)

11. 5q-ассоциированная спинальная мышечная атрофия (по утвержденным клиническим рекомендациям)
12. Анафилактический шок (по утвержденным клиническим рекомендациям)
13. Гемофилия (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2023
14. Глутаровая ацидурия тип 1 (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2021
15. Дискогенная пояснично-крестцовая радикулопатия (по утвержденным клиническим рекомендациям)
16. Дистония (по утвержденным клиническим рекомендациям)
17. Другие виды нарушения обмена аминокислот с разветвленной цепью (Метилмалоновая ацидемия /ацидурия) (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2021
18. Другие виды нарушения обмена аминокислот с разветвленной цепью (Пропионовая ацидемия /ацидурия) (по утвержденным клиническим рекомендациям)
19. Мукополисахаридоз II типа у детей (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2021
20. Мукополисахаридоз тип I (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2021
21. Мукополисахаридоз VI типа (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2021



Список ИОМ-КР где травматология-ортопедия не основная специальность

22. Проксимальная спинальная мышечная атрофия 5q. Дети (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2023
23. Редкие коагулопатии: наследственный дефицит факторов свертывания крови II, VII, X (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2023
24. Саркомы костей (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2022
25. Саркомы мягких тканей (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2022
26. Скелетно-мышечные (неспецифические) боли в нижней части спины (по утвержденным клиническим рекомендациям)
27. Сотрясение головного мозга (по утвержденным клиническим рекомендациям)
28. Старческая астения (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2020
29. Хроническая боль у пациентов пожилого и старческого возраста (по утвержденным клиническим рекомендациям)
30. Хронический болевой синдром (ХБС) у взрослых пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи (по утвержденным клиническим рекомендациям) - 2023
31. Черепно-мозговая травма у детей (по утвержденным клиническим рекомендациям)
32. Юношеский артрит с системным началом (по утвержденным клиническим рекомендациям) – 2021
33. Открытая рана головы (по утвержденным клиническим рекомендациям)

ЗАЧНТНЫЕ БАЛЛЫ



Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СЕРТИФИКАТ

Регистрационный номер TUEVMJ-220913-VO0639262-2024
подтверждает, что

Давыдов Дамир Равилевич

Освоил(-ла) интерактивный образовательный модуль

Переломы пяточной кости (по утвержденным клиническим рекомендациям)

в объеме 1,0 часа(-ов)

Дата 20.05.2024г.

Город Москва

**БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ !**

