

Роль клинических рекомендаций в повышении качества оказания медицинской помощи

ПЕТРОВСКИЙ А.В.

Федеральный закон от 25.12.2018 N 489-ФЗ "О внесении изменений в статью 40 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" по вопросам клинических рекомендаций"

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

23) клинические рекомендации - документы, содержащие основанную на научных доказательствах структурированную информацию по вопросам профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, в том числе протоколы ведения (протоколы лечения) пациента, варианты медицинского вмешательства и описание последовательности действий медицинского работника...

Статья 10. Доступность и качество медицинской помощи

Доступность и качество медицинской помощи обеспечиваются:

...

4) применением порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (с 01.01.2022) и стандартов медицинской помощи;

5) предоставлением медицинской организацией гарантированного объема медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи ...

**Федеральный закон от 25.12.2018 N 489-ФЗ "О внесении изменений в статью 40
Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской
Федерации" и Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской
Федерации" по вопросам клинических рекомендаций"**

Статья 37. Организация оказания медицинской помощи

1. Медицинская помощь, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, организуется и оказывается:

- 1) в соответствии с положением об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, которое утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
- 2) в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями;
- 3) на основе клинических рекомендаций; (вступает в силу с 01.01.2022)
- 4) с учетом стандартов медицинской помощи, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Федеральный закон от 25.12.2018 N 489-ФЗ "О внесении изменений в статью 40 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" по вопросам клинических рекомендаций"

Статья 37. Организация оказания медицинской помощи

1. Медицинская помощь, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, организуется и оказывается:

- 1) в соответствии с положением об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, которое утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
- 2) в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями;
- 3) на основе клинических рекомендаций; ([вступает](#) в силу с 01.01.2022)
- 4) с учетом стандартов медицинской помощи, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Федеральный закон от 02.07.2021 N 315-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

"1.1. Переход медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 - 9 и 11 настоящей статьи, осуществляется поэтапно в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, но не позднее 1 января 2024 года."

Федеральный закон от 25.12.2018 N 489-ФЗ "О внесении изменений в статью 40 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" по вопросам клинических рекомендаций"

Статья 37. Организация оказания медицинской помощи

14. Стандарт медицинской помощи разрабатывается на основе клинических рекомендаций, ... и включает в себя усредненные показатели частоты предоставления и кратности применения:

- 1) медицинских услуг, включенных в номенклатуру медицинских услуг;
- 2) зарегистрированных на территории Российской Федерации лекарственных препаратов (с указанием средних доз) ...;
- 3) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека;
- 4) компонентов крови;
- 5) видов лечебного питания, ...;
- 6) иного исходя из особенностей заболевания (состояния).

15. Назначение и применение лекарственных препаратов, ... , не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Федеральный закон от 25.12.2018 N 489-ФЗ "О внесении изменений в статью 40 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" по вопросам клинических рекомендаций"

Статья 64. Экспертиза качества медицинской помощи

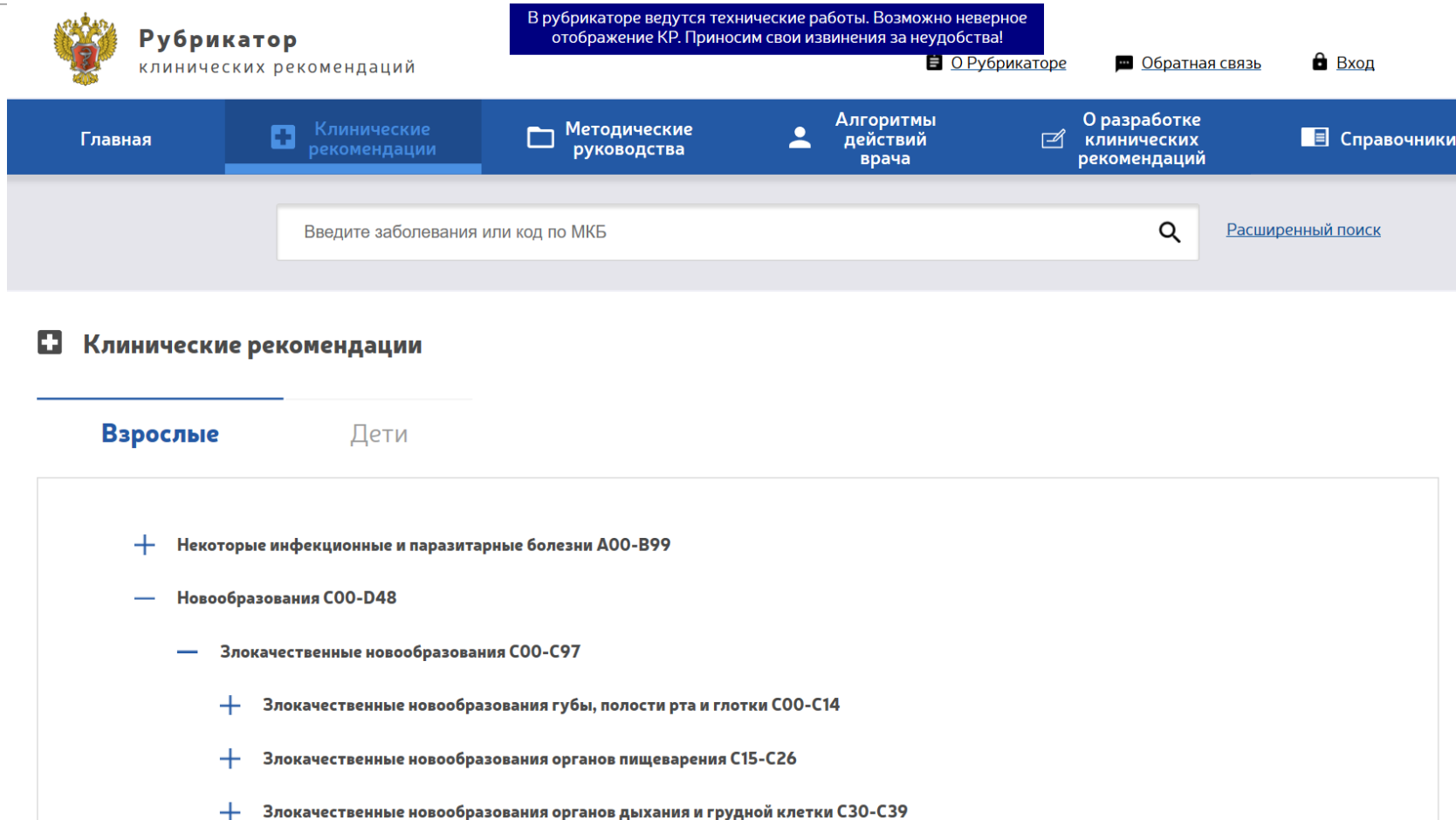
2. Критерии оценки качества медицинской помощи формируются по группам заболеваний или состояний на основе соответствующих порядков оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций, и утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (вступает в силу с 01.01.2022)

Экспертиза ФОМС

- Клинические рекомендации -клинические рекомендации, утвержденные Ассоциацией онкологов России и размещенные на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации в "Электронном рубрикаторе клинических рекомендаций" (<https://cr.minzdrav.gov.ru/>)
- В рамках отбора случаев на экспертизу качества медицинской помощи специалисту-эксперту рекомендуется оформлять "Протокол выполнения клинических рекомендаций".

Критерии				Да/Нет
Наличие в первичной медицинской документации информированного добровольного согласия пациента, включая полную информацию о целях, методах и связанном риске, различных схемах и вариантах ХТ, применения отдельных препаратов и их комбинаций, предполагаемом результате (нужное подчеркнуть)				
Наличие в первичной медицинской документации протокола консилиума				
Наличие в ПМД полного протокола гистологического исследования				
Наличие в ПМД полного протокола <u>иммуногистохимического</u> исследования				
Диагноз по МКБ-10	N КСГ	Код и наименование схемы ХТ	N курса ХТ	N линии ХТ
ХТ препарат и доза:		Масса тела: Рост: Площадь тела:	Отсутствие расчета разовой дозы ХТ препарата, обоснования режима ХТ, способа и кратности введения ЛП, длительность курса и обоснования назначения конкретного ЛС	
Наличие обоснования редукции (уменьшения) дозы ХТ препарата				
Лабораторные показатели от _____ (дата) перед началом ХТ: Гемоглобин _____ Эритроциты _____ Лейкоциты _____ МНО _____ АЧТВ _____				
Дата введения ХТ препарата:	Введение ХТ препарата в дозе, не соответствующей расчету по площади поверхности тела или массе			
Дата предыдущего введения:	Нарушения <u>дозо</u> -интервальных требований			
Дата следующего введения:	Невыполнение требований своевременного начала, окончания и возобновления очередного цикла введения ХТ препаратов, несоблюдение сроков лечения курсами ХТ			
	Нарушение <u>стадности</u> лечения, отсутствие или несвоевременный перевод			
Оценены факторы риска для <u>антикоагулянтной</u> профилактики ВТЭО				
Выполнены все требования клинических рекомендаций по профилактике и лечению тошноты и рвоты, включая указание препаратов, доз, периодов и времени введения				
Выполнены все требования клинических рекомендаций по профилактике кардиоваскулярной токсичности, индуцированной ХТ и <u>таргетными</u> препаратами. При лечении <u>антрациклинами</u> и <u>трастузумабом</u> - выполнение ЭХО КГ перед началом терапии и далее через 3, 6, 9, 12, 18 месяцев				

Широкий доступ к клиническим рекомендациям



Рубрикатор
клинических рекомендаций

В рубрикаторе ведутся технические работы. Возможно неверное отображение КР. Приносим свои извинения за неудобства!

[О Рубрикаторе](#) [Обратная связь](#) [Вход](#)

Главная **Клинические рекомендации** Методические руководства Алгоритмы действий врача О разработке клинических рекомендаций Справочники

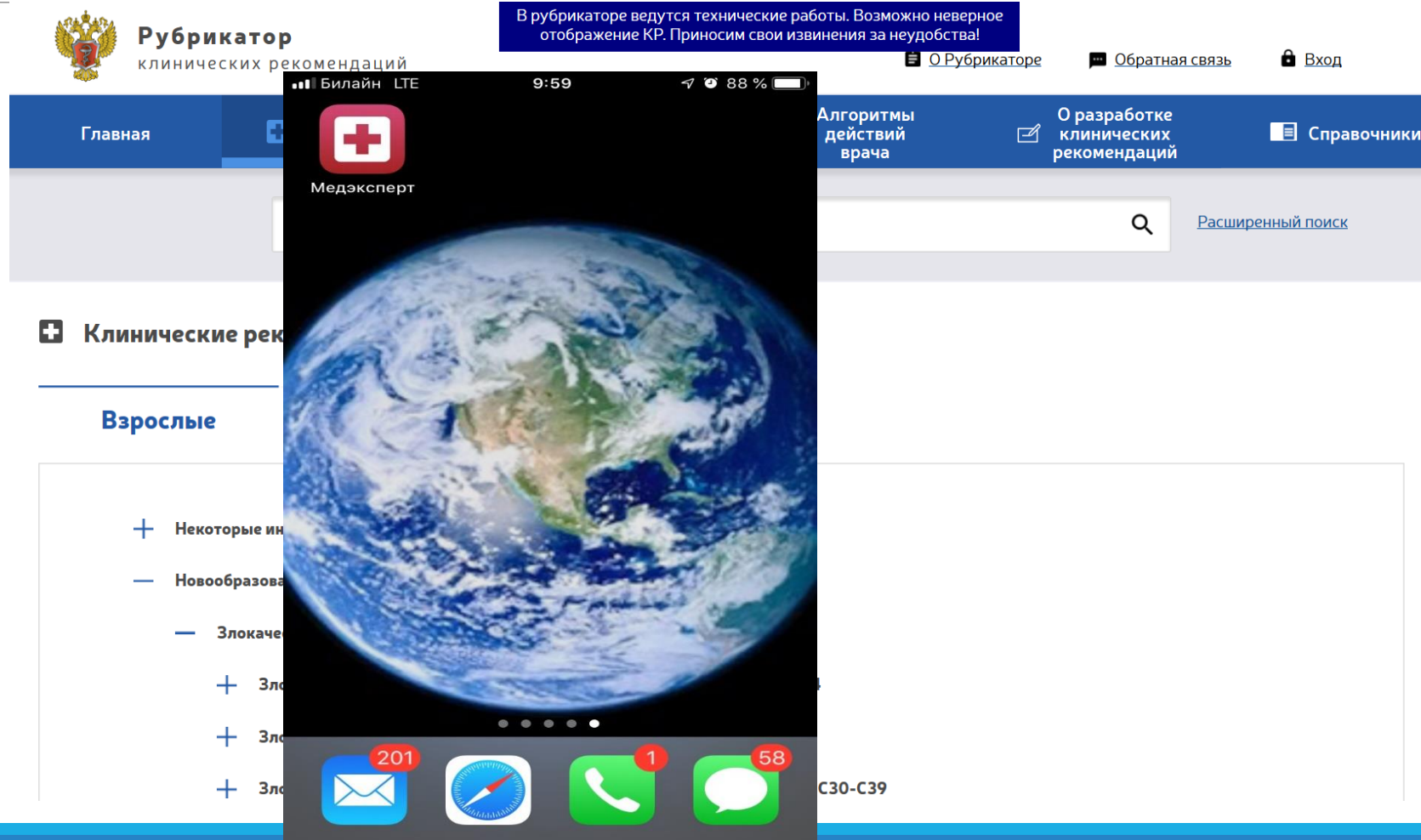
Введите заболевания или код по МКБ [Расширенный поиск](#)

Клинические рекомендации

Взрослые Дети

- + Некоторые инфекционные и паразитарные болезни A00-B99
- Новообразования C00-D48
 - Злокачественные новообразования C00-C97
 - + Злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки C00-C14
 - + Злокачественные новообразования органов пищеварения C15-C26
 - + Злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки C30-C39

Широкий доступ к клиническим рекомендациям



Рубрикатор
клинических рекомендаций

В рубрикаторе ведутся технические работы. Возможно неверное отображение КР. Приносим свои извинения за неудобства!

О Рубрикаторе Обратная связь Вход

Главная Алгоритмы действий врача О разработке клинических рекомендаций Справочники

Расширенный поиск

Клинические рекомендации

Взрослые

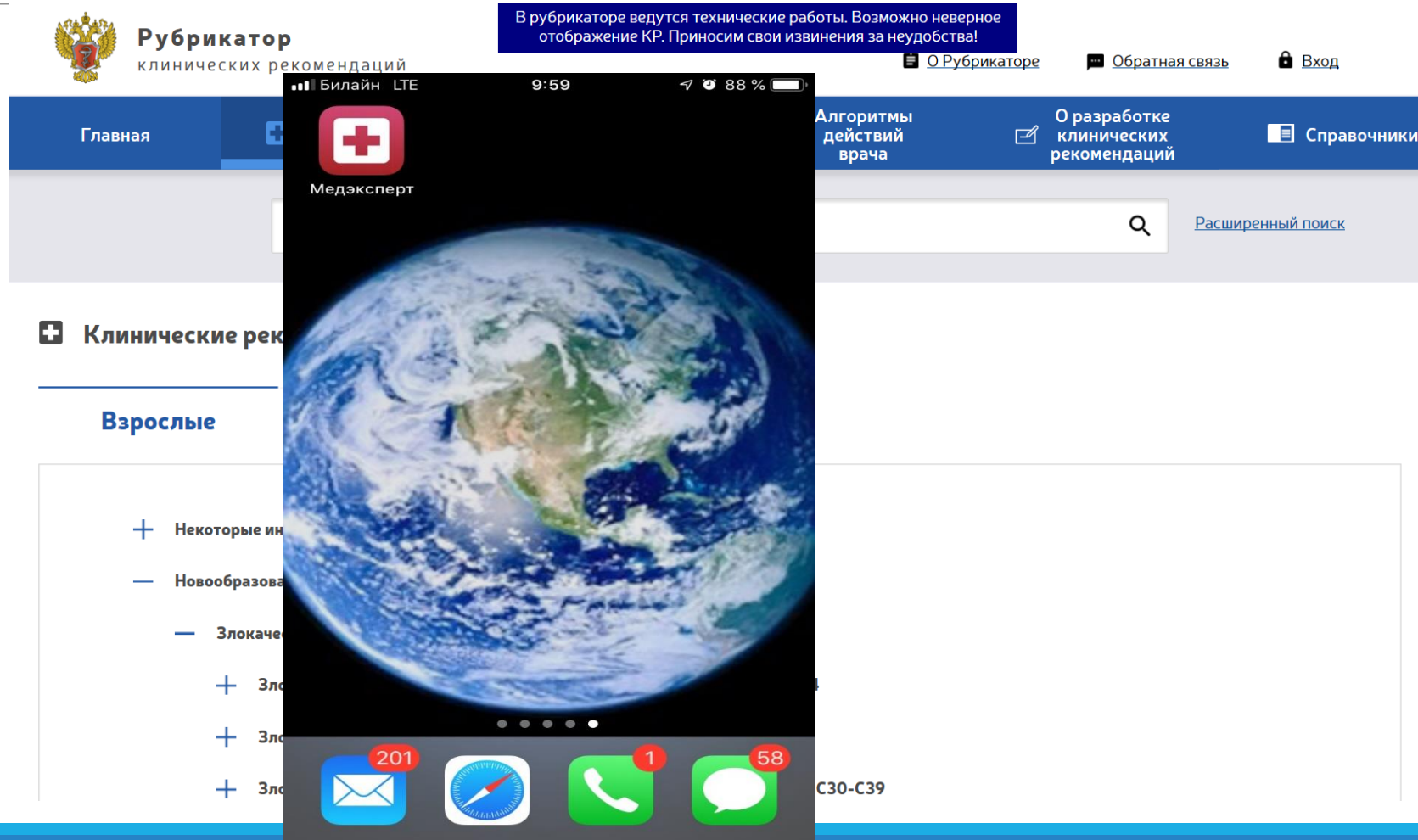
- + Некоторые ин...
- Новообразова...
- Злокаче...
- + Зло...
- + Зло...
- + Зло...

201 1 58

С30-С39

The image shows a composite of the website and a mobile app. The website header includes the Russian coat of arms, the title 'Рубрикатор клинических рекомендаций', and navigation links. A blue banner at the top of the website contains a technical notice. The mobile app interface, shown in the foreground, features a red cross icon labeled 'Медэксперт' and a large image of Earth. The bottom of the app shows a dock with icons for mail (201), a compass, phone (1), and messages (58). The website background shows a sidebar with 'Клинические рекомендации' and a list of categories under 'Взрослые'.

Широкий доступ к клиническим рекомендациям



Рубрикатор
клинических рекомендаций

В рубрикаторе ведутся технические работы. Возможно неверное отображение КР. Приносим свои извинения за неудобства!

О Рубрикаторе Обратная связь Вход

Главная Алгоритмы действий врача О разработке клинических рекомендаций Справочники

Расширенный поиск

Клинические рекомендации

Взрослые

- + Некоторые ин...
- Новообразова...
- Злокаче...
- + Зло...
- + Зло...
- + Зло...

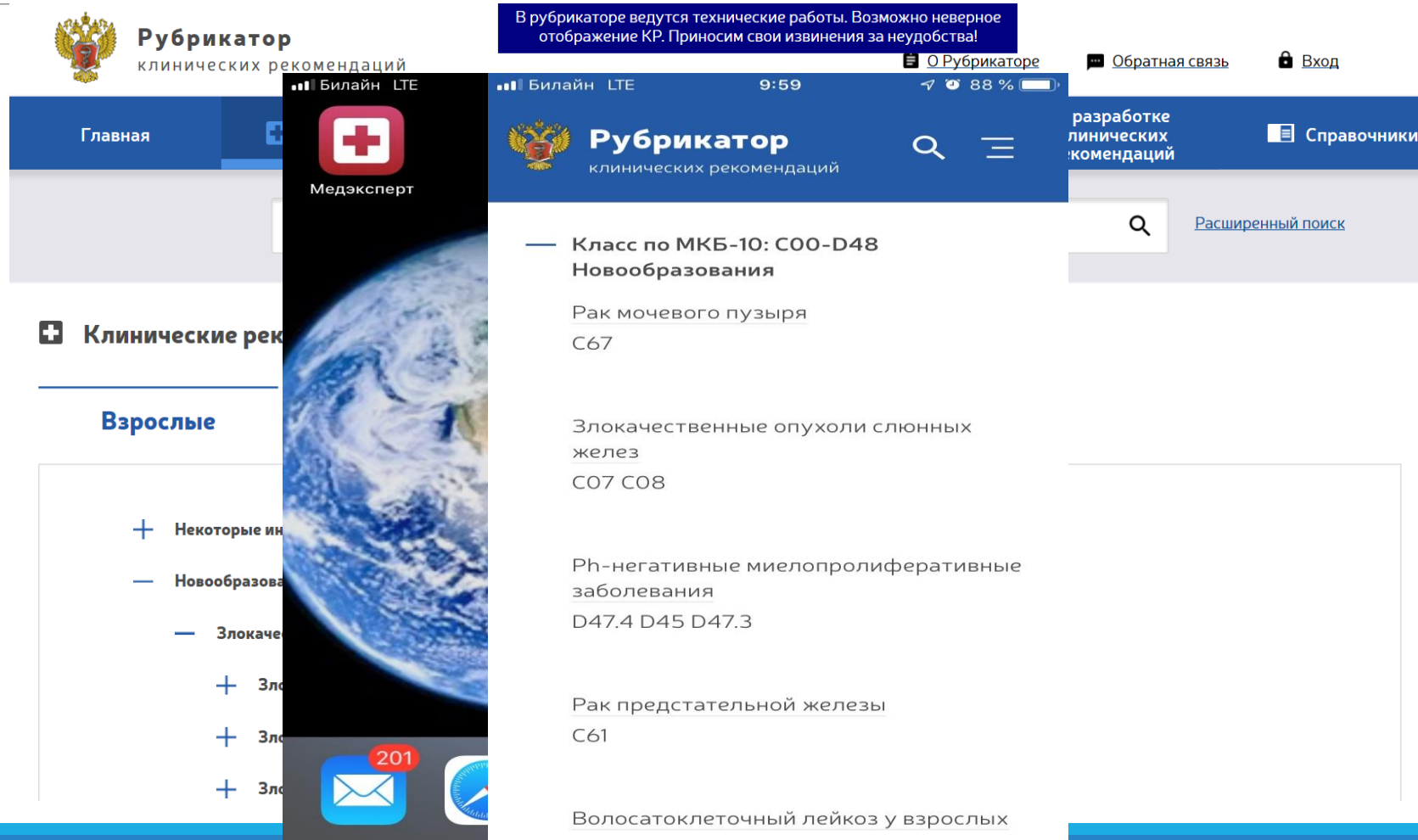
201 1 58

С30-С39

The image shows a composite of the website and a mobile app. The website header includes the Russian coat of arms, the title 'Рубрикатор клинических рекомендаций', and navigation links. A blue banner at the top of the website contains a technical notice. The mobile app interface, shown in the foreground, features a red cross icon labeled 'Медэксперт' and a large image of Earth. The app's bottom dock shows icons for Mail (201), a compass, Phone (1), and Messages (58). The website background shows a search bar and a list of clinical recommendations under the 'Взрослые' category.

Широкий доступ к клиническим рекомендациям

В рубрикаторе ведутся технические работы. Возможно неверное отображение КР. Приносим свои извинения за неудобства!



Рубрикатор
клинических рекомендаций

Главная

Клинические рекомендации

Взрослые

- Некоторые ин...
- Новообразова...
- Злокаче...
- Зло...
- Зло...
- Зло...

Медэксперт

9:59 88%

Класс по МКБ-10: C00-D48
Новообразования

Рак мочевого пузыря
C67

Злокачественные опухоли слюнных желез
C07 C08

Rh-негативные миелопролиферативные заболевания
D47.4 D45 D47.3

Рак предстательной железы
C61

Волосатоклеточный лейкоз у взрослых

О Рубрикаторе

Обратная связь

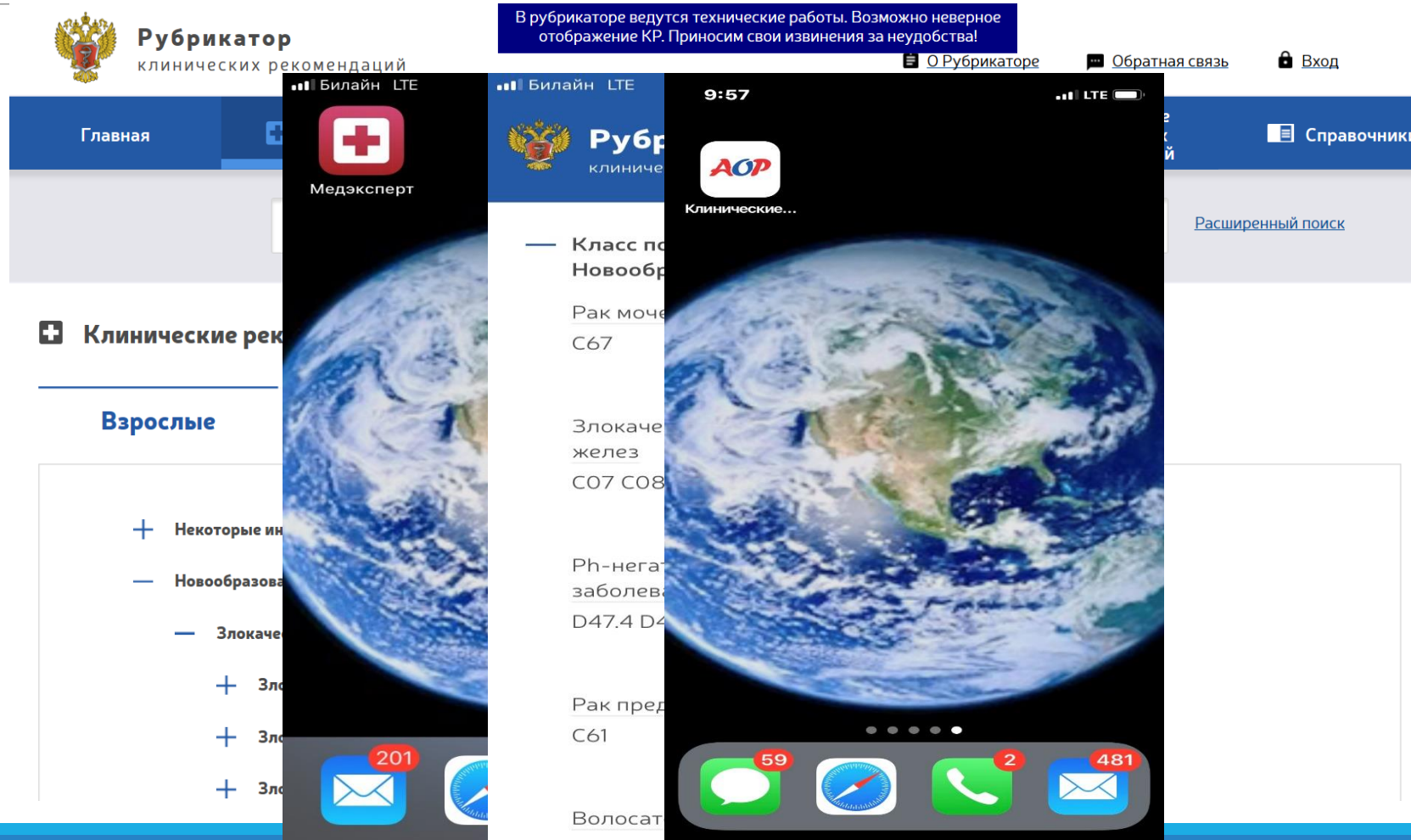
Вход

разработке клинических рекомендаций

Справочники

Расширенный поиск

Широкий доступ к клиническим рекомендациям



В рубрикаторе ведутся технические работы. Возможно неверное отображение КР. Приносим свои извинения за неудобства!

О Рубрикаторе Обратная связь Вход

Главная

Справочники

Расширенный поиск

Рубрикатор
клинических рекомендаций

Медэксперт

Клинические рек

Взрослые

- + Некоторые ин
- Новообразова
- Злокаче
- + Зло
- + Зло
- + Зло

Класс по Новообр

Рак моче C67

Злокаче желез C07 C08

Rh-нега заболева D47.4 D4

Рак пред C61

Волосат

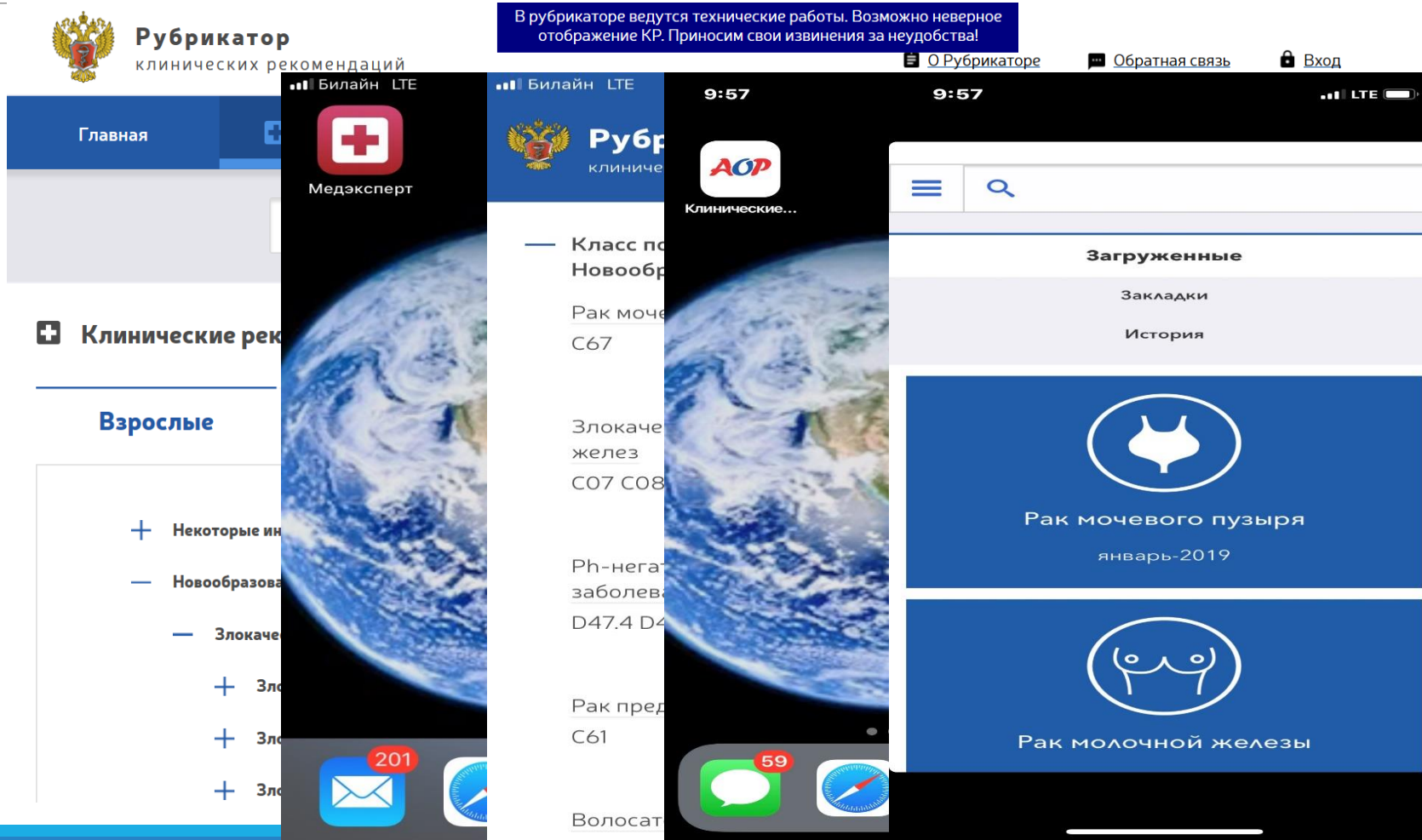
9:57

АОР Клинические...

201 59 2 481

Широкий доступ к клиническим рекомендациям

В рубрикаторе ведутся технические работы. Возможно неверное отображение КР. Приносим свои извинения за неудобства!



Рубрикатор
клинических рекомендаций

Главная

Клинические рек

Взрослые

- Некоторые ин
- Новообразова
- Злокаче
- Зло
- Зло
- Зло

Медэксперт

Класс по Новообр

Рак моче C67

Злокаче желез C07 C08

Rh-нега заболева D47.4 D4

Рак пред C61

Волосат

АОР Клинические...

Загруженные

Закладки

История

Рак мочевого пузыря январь-2019

Рак молочной железы

Широкий доступ к клиническим рекомендациям

В рубрикаторе ведутся технические работы. Возможно неверное отображение КР. Приносим свои извинения за неудобства!

Рубрикатор
клинических рекомендаций

Главная

Клинические рек

Взрослые

Некоторые ин

Новообразова

Злокаче

Зло

Зло

Зло

Волосат

Рубрикатор
клинических рекомендаций

Класс по Новообр
Рак моче
C67

Злокаче
желез
C07 C08

Rh-нега
заболева
D47.4 D4

Рак пред
C61

Волосат

Медэксперт

АОП
Клинические...

oncology-association.ru/clinical-guidelines

Новости Об Ассоциации Материалы для профессионалов Рекомендации по реабилитации пациентов

Клинические рекомендации - взрослые

Взрослые

Дети

Проект клинических рекомендаций по реабилитации онкологических пациентов

Новые клинические рекомендации

2018 2017 2014

ОПУХОЛИ ТОРАКО-АБДОМИНАЛЬНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

Рак легкого

Дистрофические стромальные опухоли

Рак железистой системы

Мезотелиома плевры

Опухоли средостения и сердца

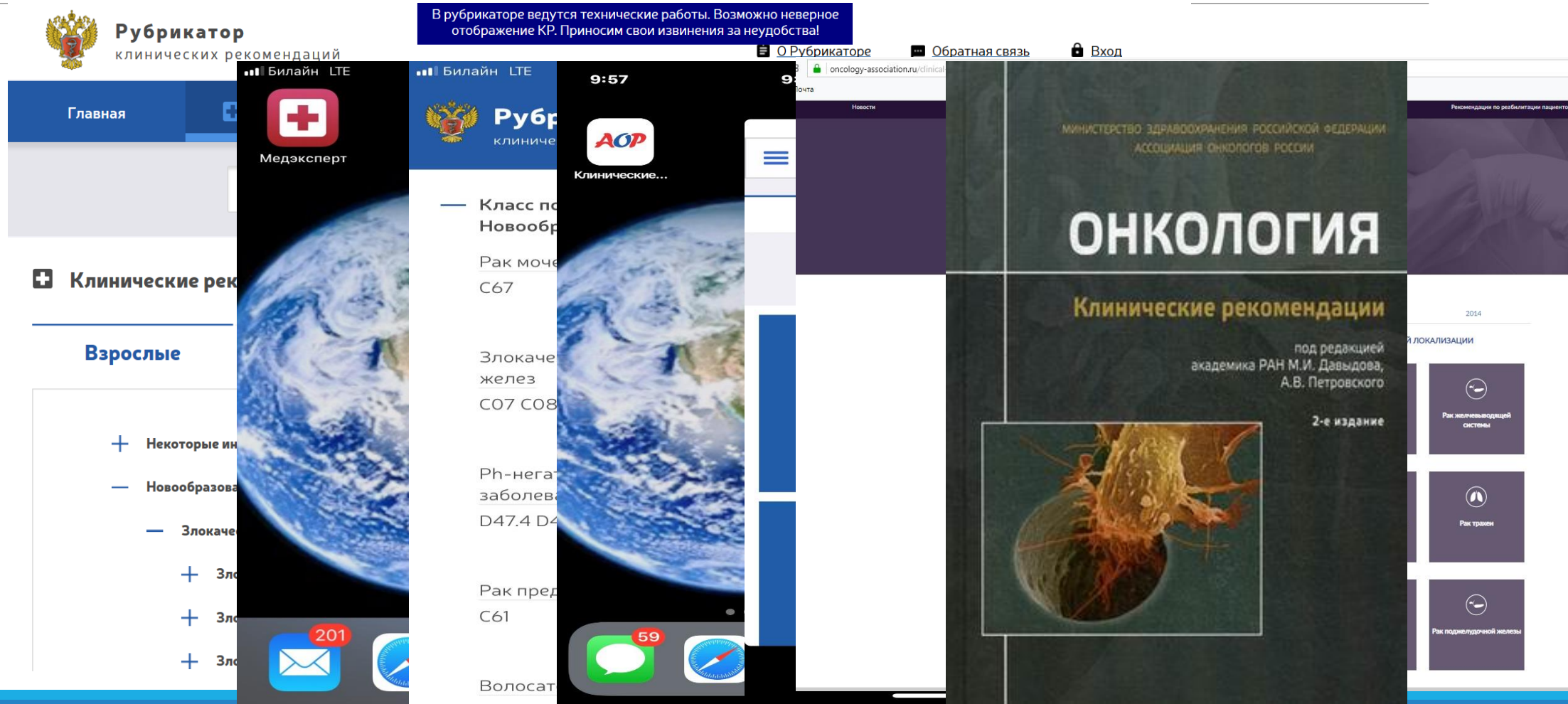
Рак трахеи

Рак желудка

Рак пищевода

Рак поджелудочной железы

Широкий доступ к клиническим рекомендациям

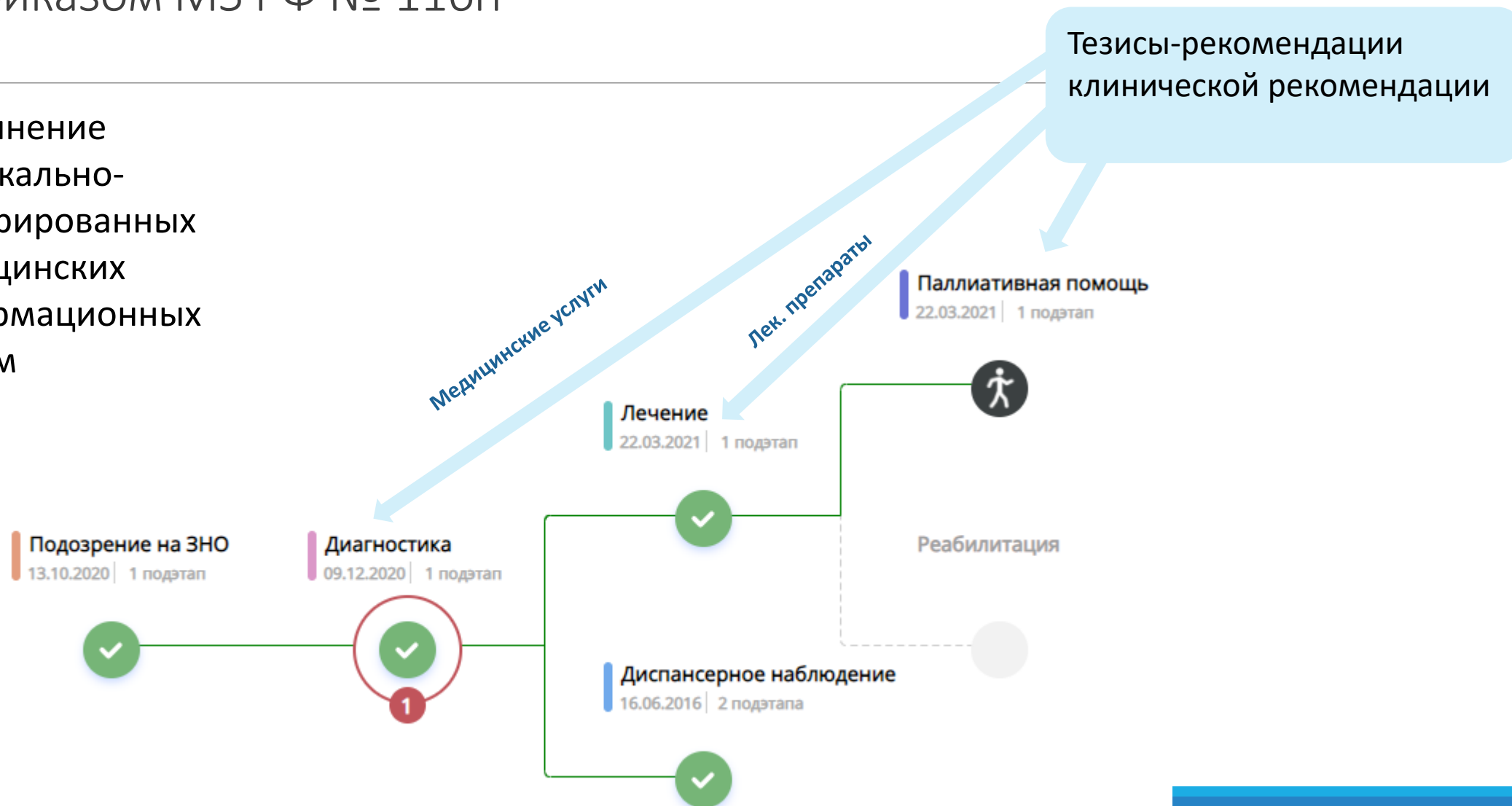


The collage illustrates the digital availability of clinical recommendations through various channels:

- Website:** The top left shows the website interface for "Рубрикатор клинических рекомендаций" (Categorization of clinical recommendations). It features a navigation menu with "Главная" (Home) and "Клинические рекомендации" (Clinical recommendations). A section for "Взрослые" (Adults) is visible, listing categories like "Некоторые ин...", "Новообразова...", and "Злокаче...". A blue notification banner at the top of the website states: "В рубрикаторе ведутся технические работы. Возможно неверное отображение КР. Приносим свои извинения за неудобства!" (Technical work is being carried out in the rubricator. Incorrect display of CR is possible. We apologize for the inconvenience!).
- Mobile App:** The center shows a mobile application interface with a red cross icon and the text "Медэксперт". Below it, a list of clinical recommendations is displayed, including "Класс по Новообр...", "Рак моче...", "С67", "Злокаче желез...", "С07 С08", "Rh-нега...", "заболе...", "D47.4 D4...", "Рак пред...", "С61", and "Волосат...".
- Book Cover:** The right side features the cover of the book "ОНКОЛОГИЯ Клинические рекомендации" (ONCOLOGY Clinical recommendations), 2nd edition, published by the Ministry of Health of the Russian Federation and the Russian Association of Oncologists. The cover includes the names of the editors: академик РАН М.И. Давыдова, А.В. Петровского.
- Navigation Panel:** On the far right, a vertical navigation panel lists specific cancer types: "Рак железистой системы" (Glandular cancer), "Рак трахеи" (Tracheal cancer), and "Рак поджелудочной железы" (Pancreatic cancer).

Маршрут онкологического пациента в соответствии с Приказом МЗ РФ № 116н

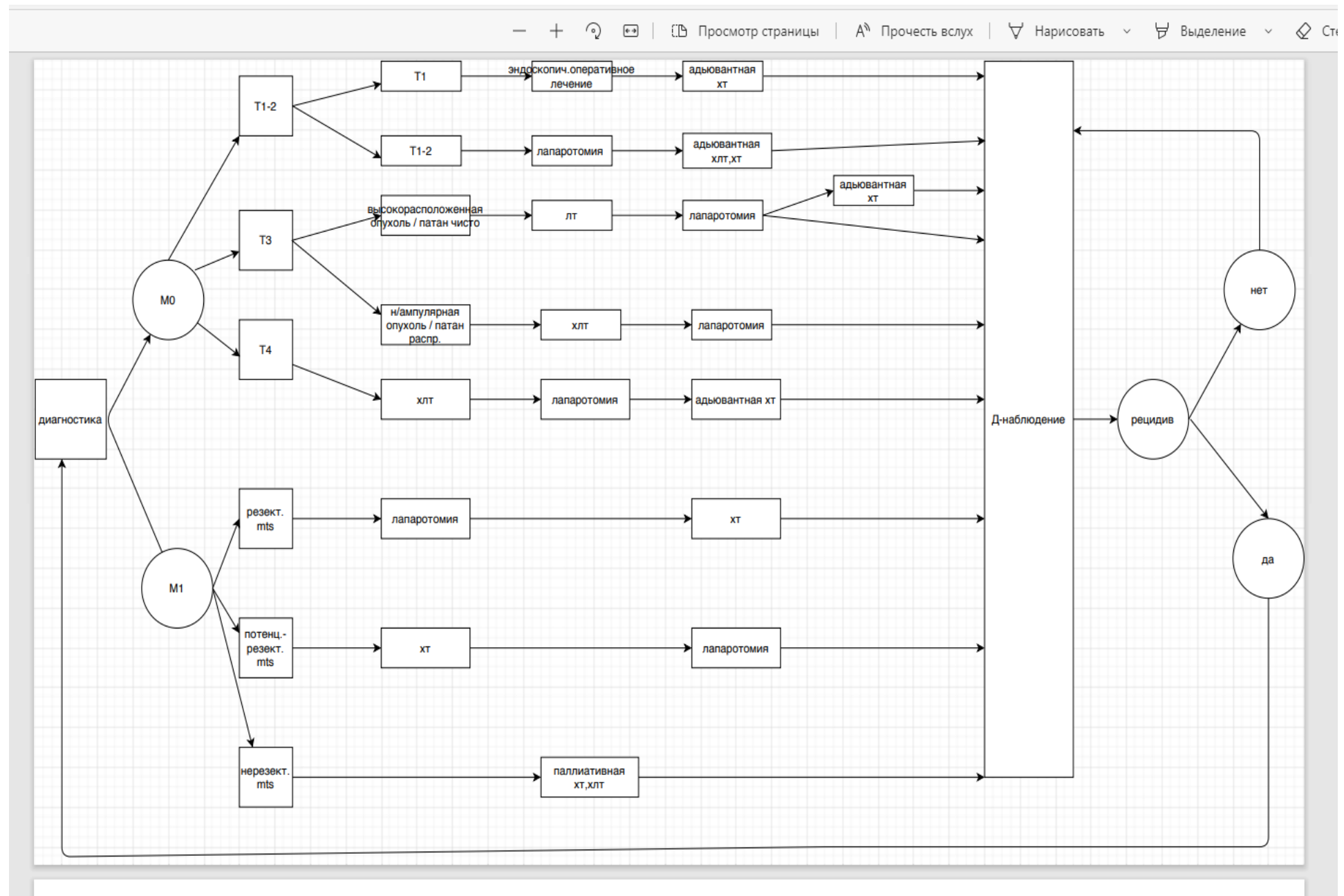
Наполнение вертикально-интегрированных медицинских информационных систем



Анализ тезисов-рекомендаций КР и формирование алгоритмов ведения пациентов



Алгоритмы - маршруты



Клинические рекомендации

Приказ Минздрава России от 10.05.2017 г. № 203н

заболевание / группа заболеваний	число ККМП	заболевание / группа заболеваний	число ККМП
ID 574 «Рак желудка», 2020 г.	22	Злокачественное новообразование желудка (C16)	13
ID 546 «Меланома кожи и слизистых оболочек (взрослые)», 2020 г.	21	Злокачественная меланома кожи (C43)	12
ID 30 «Злокачественное новообразование бронхов и легкого», 2021 г.	20	Злокачественное новообразование бронхов и легкого (C34)	12
ID 554 «Рак прямой кишки», 2020 г.	18	Злокачественное новообразование ободочной кишки (C18) Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения (C19) Злокачественное новообразование прямой кишки (C20)	15*
ID 379 « <u>Рак молочной железы</u> », 2021 г.	17	Злокачественное новообразование молочной железы (C50)	15
ID 547 «Рак яичников / рак маточной трубы / первичный рак брюшины», 2020 г.	14	Злокачественное новообразование яичника (C56)	17
ID 396 «Злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного отдела», 2020 г.	12	<u>Злокачественное новообразование ободочной кишки (C18)</u> Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения (C19) Злокачественное новообразование прямой кишки (C20)	15*
ID 460 «Рак тела матки и саркомы матки», 2021 г.	11	Злокачественное новообразование тела матки (C54)	13
ID 12 «Рак предстательной железы», 2021 г.	8	Злокачественное новообразование предстательной железы (C61)	14
ID 355 «Рак поджелудочной железы», 2021 г.	7	Злокачественное новообразование поджелудочной железы (C25)	12

Критерии качества

ПРИКАЗ МИНЗДРАВА РОССИИ ОТ
10.05.2017 N 203Н

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

повышения качества медицинской помощи при раке предстательной железы (код по МКБ-10: C61)

N n/p	Критерии качества	Оценка выполнения
1.	Выполнено определение уровня простатоспецифического антигена в сыворотке крови (при установлении диагноза)	Да/Нет
2.	Выполнено трансректальное ультразвуковое исследование предстательной железы (при установлении диагноза)	Да/Нет
3.	Выполнено ультразвуковое исследование органов малого таза и/или компьютерная томография органов малого таза и/или магнитно-резонансная томография органов малого таза (при установлении диагноза)	Да/Нет
4.	Выполнена биопсия опухоли предстательной железы с последующим морфологическим исследованием (при установлении диагноза)	Да/Нет
5.	Выполнена гистопатологическая градация по шкале Глисона при аденокарциноме (при установлении диагноза)	Да/Нет
6.	Выполнена рентгенография органов грудной клетки и/или компьютерная томография органов грудной клетки (при установлении диагноза)	Да/Нет
7.	Выполнено ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или компьютерная томография органов брюшной полости и/или магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (при установлении диагноза)	Да/Нет
8.	Проведена профилактика инфекционных осложнений антибактериальными лекарственными препаратами при хирургическом вмешательстве (при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет
9.	Выполнено морфологическое (гистологическое) исследование препарата удаленных тканей (при хирургическом вмешательстве)	Да/Нет
10.	Выполнена химиотерапия и/или гормонотерапия и/или таргетная терапия и/или лучевая терапия при наличии морфологической верификации диагноза (при химиотерапии и/или гормонотерапии и/или таргетной терапии и/или лучевой терапии)	Да/Нет
11.	Выполнена дозиметрическая верификация рассчитанного плана (при лучевой терапии)	Да/Нет
12.	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый не более чем за 5 дней до начала курса химиотерапии и/или таргетной терапии и/или лучевой терапии	Да/Нет
13.	Начата гормонотерапия и/или первый курс химиотерапии не позднее 30	Да/Нет

Критерии оценки качества медицинской помощи

№	Критерии качества	Уровень достоверности доказательств	Уровень убедительности рекомендаций
1	Выполнено трансректальное пальцевое исследование	1	A
2	Выполнено исследование уровня общего простатоспецифического антигена в крови	2	A
3	Выполнено трансректальное ультразвуковое исследование предстательной железы	4	C
4	Выполнена трансректальная биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	2	B
5	Выполнено патологоанатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы	3	C
6	Выполнена магнитно-резонансная томография малого таза (мультипараметрическая)	2	B
7	Выполнена остеосцинтиграфия	1	A
8	Выполнено хирургическое лечение пациенту с локализованным раком предстательной железы	1	A

Контроль качества

Страховые компании

Фонд обязательного медицинского страхования

Региональный Минздрав

Следственный комитет/прокуратура

Аудит федерального центра

Телемедицинская консультация с ФЦ

Улучшение контроля качества улучшение качества

Образование специалистов

Неформальный характер консилиумов

Полноценное внедрение ВИМИС

Проблемы клинических рекомендаций

1. Отсутствие ответственности авторов клинических рекомендаций за их исполнение

Проблемы клинических рекомендаций

1. Отсутствие ответственности авторов клинических рекомендаций за их исполнение
2. Отсутствие четких критериев включения/исключения технологий, лекарственных препаратов и т.д.

Проблемы клинических рекомендаций

1. Отсутствие ответственности авторов клинических рекомендаций за их исполнение
2. Отсутствие четких критериев включения/исключения технологий, лекарственных препаратов и т.д.
3. Необходимость указания уровня убедительности и уровня достоверности для КАЖДОГО тезиса



Клинические рекомендации

Рак молочной железы

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: **D05, C50**

Год утверждения (частота пересмотра): **2021**

Возрастная категория: **Взрослые**

Год окончания действия: **2023**

ID: **379**

Разработчик клинической рекомендации

- Ассоциация онкологов России
- Общероссийская общественная организация «Российское общество клинической онкологии»
- Общероссийская общественная организация «Российское общество онкомамологов»

Одобрено Научно-практическим Советом Минздрава РФ

2.3 Лабораторные диагностические исследования

- **Рекомендуется** выполнять всем пациентам на этапе установления диагноза общий (клинический) анализ крови развернутый и анализ крови биохимический общетерапевтический, включая показатели функции печени (билирубин, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспартатаминотрансфераза (АСТ), щелочная фосфатаза (ЩФ)), исследование свертывающей системы крови (коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)), общий (клинический) анализ мочи для оценки функции внутренних органов [7–12].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 4).

Комментарии: при гормонозависимом РМЖ у пациенток моложе 60 лет с отсутствием менструаций для оценки функции яичников и планирования гормонотерапии (ГТ) проводится исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови и уровня общего эстрадиола в крови (подробно см. в разделе 3.2.4.4).

- **Рекомендуется** всем пациентам выполнять патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов для определения биологических характеристик опухоли, патоморфологической стадии РМЖ, степени лечебного патоморфоза [5].

Уровень убедительности рекомендаций – С (уровень достоверности доказательств – 5).

Комментарии: при исследовании биопсийного материала в заключении должны быть указаны гистологический вариант, степень дифференцировки и результат определения рецепторов эстрогенов (РЭ)/ рецепторов прогестерона (РП), 2-го рецептора эпидермального фактора роста человека (human epidermal growth factor receptor 2) (HER2) и антигена, определяющегося в делящихся клетках (Ki67).

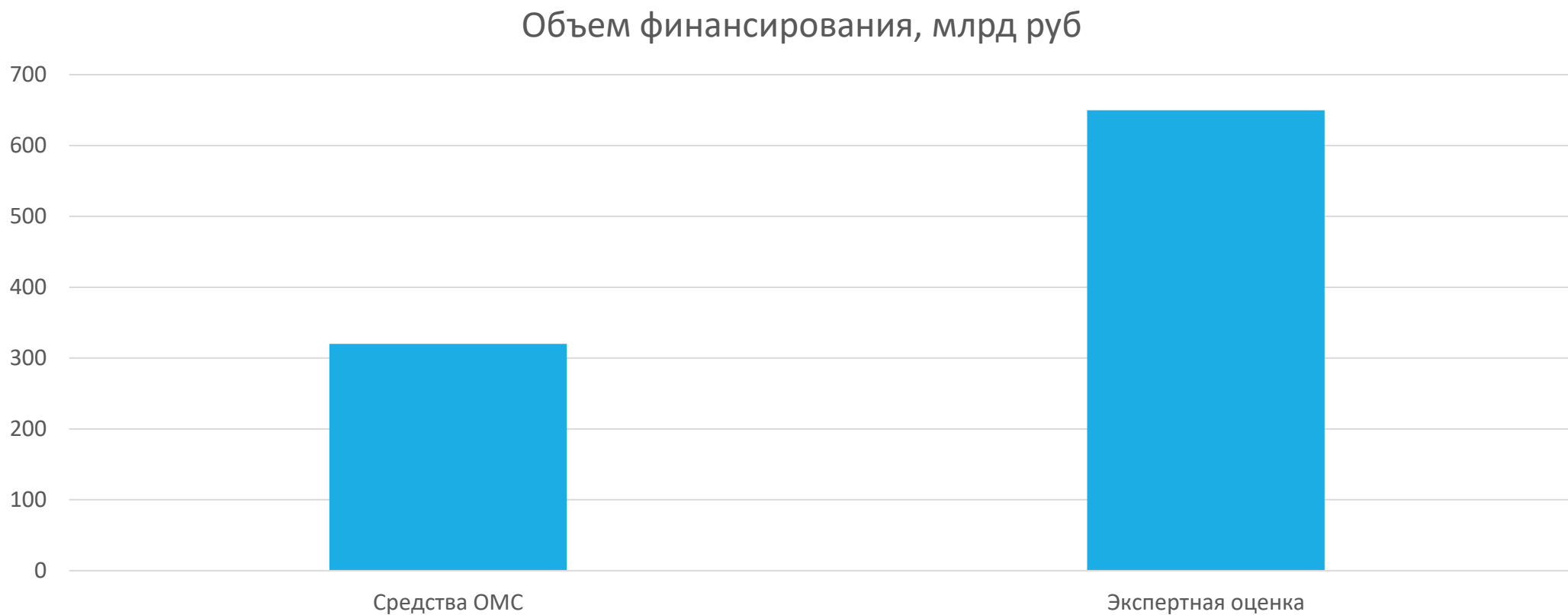
При исследовании операционного материала в заключении должны быть указаны:

- расстояние до ближайшего края резекции;
- состояние краев резекции;
- размеры опухоли в трех взаимно-перпендикулярных измерениях;
- гистологическое строение опухоли;
- степень дифференцировки опухоли;
- pT;
- pN (с указанием общего количества исследованных и пораженных лимфоузлов);
- наличие лимфоваскулярной, периневральной инвазии (отрицательный результат также должен

Проблемы клинических рекомендаций

1. Отсутствие ответственности авторов клинических рекомендаций за их исполнение
2. Отсутствие четких критериев включения/исключения технологий, лекарственных препаратов и т.д.
3. Необходимость указания уровня убедительности и уровня достоверности для КАЖДОГО тезиса
4. Отсутствие взаимосвязи между клиническими рекомендациями и бюджетом здравоохранения

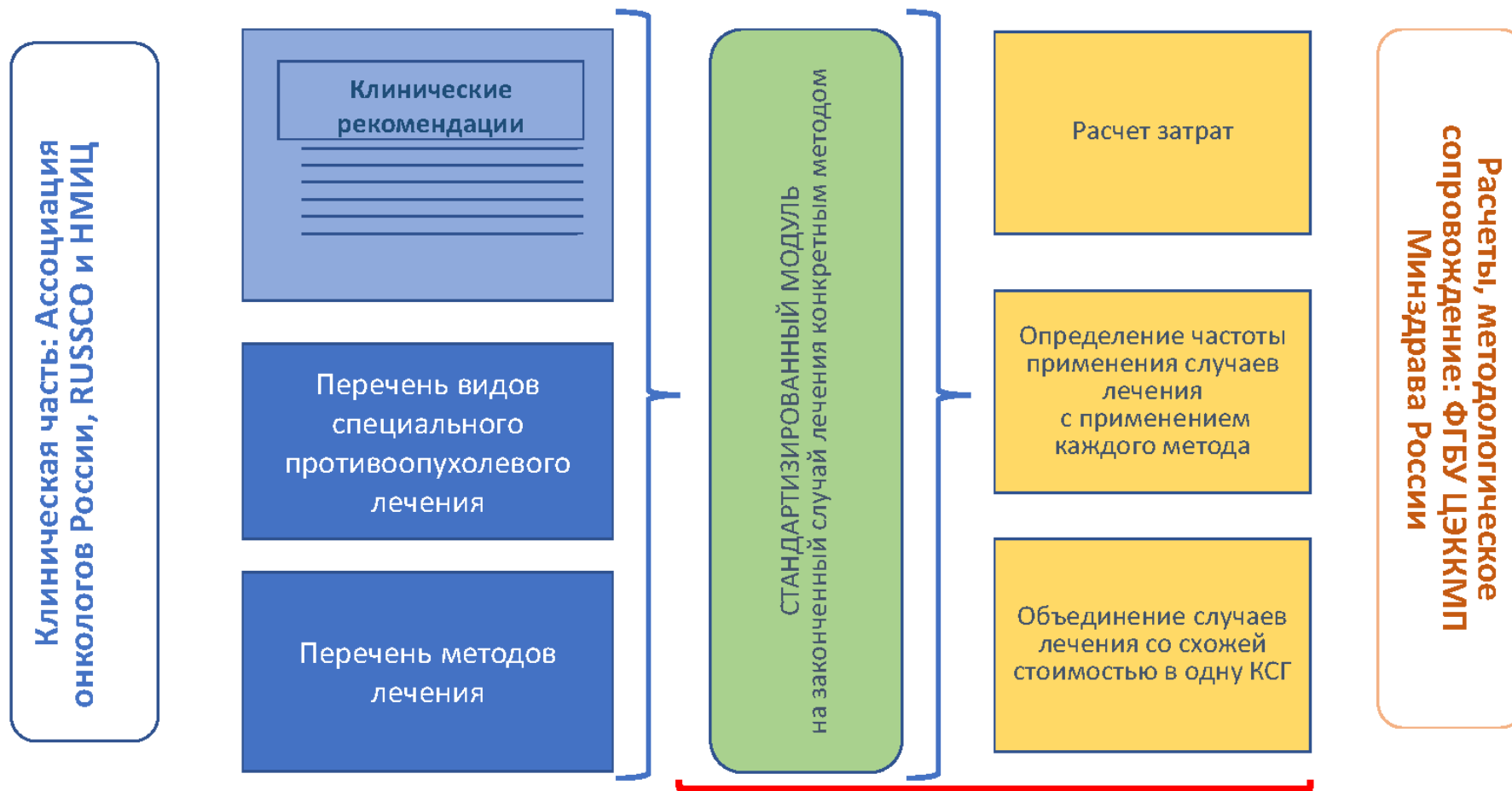
Объем финансирования в 2022



Проблемы клинических рекомендаций

1. Отсутствие ответственности авторов клинических рекомендаций за их исполнение
2. Отсутствие четких критериев включения/исключения технологий, лекарственных препаратов и т.д.
3. Необходимость указания уровня убедительности и уровня достоверности для КАЖДОГО тезиса
4. Отсутствие взаимосвязи между клиническими рекомендациями и бюджетом здравоохранения
5. «Временной лаг» между утверждением клинических рекомендаций и формированием системы их финансирования

Создание КСГ на основе клинических рекомендаций



РАСЧЕТЫ ТРЕБУЮТ МИНИМУМ ДВА МЕСЯЦА

Проблемы клинических рекомендаций

1. Отсутствие ответственности авторов клинических рекомендаций за их исполнение
2. Отсутствие четких критериев включения/исключения технологий, лекарственных препаратов и т.д.
3. Необходимость указания уровня убедительности и уровня достоверности для КАЖДОГО тезиса
4. Отсутствие взаимосвязи между клиническими рекомендациями и бюджетом здравоохранения
5. «Временной лаг» между утверждением клинических рекомендаций и формированием системы их финансирования
6. Создание стандартов на основе клинических рекомендаций

Проблемы стандартов

Устаревшая номенклатура медицинских услуг

Соответствие стандарта одновременно

- 1) «букве» клинической рекомендации
 - 2) инструкции по применению
-

Сопутствующая терапия и сопроводительная диагностика

Возможное решение

Внесение изменений в ведомственный приказ N 103н "Об утверждении порядка и сроков разработки клинических рекомендаций, их пересмотра, типовой формы клинических рекомендаций»

- Конкретизировать процедуры, методы диагностики и лечения, которые должны быть описаны в КР;
- Не рекомендовать включать в КР процедуры и методы, которые не имеют влияния на течение, диагностику и лечение описываемой болезни или группы состояний (например, группу крови или анализы на гепатит при раке кожи НО, тот же анализ крови на гепатит В и С имеет критически важное значение при гепатоцеллюлярном раке...)



**НМИЦ
ОНКОЛОГИИ**
им. Н. Н. Блохина

Благодарю за внимание
