

Номенклатура медицинских услуг

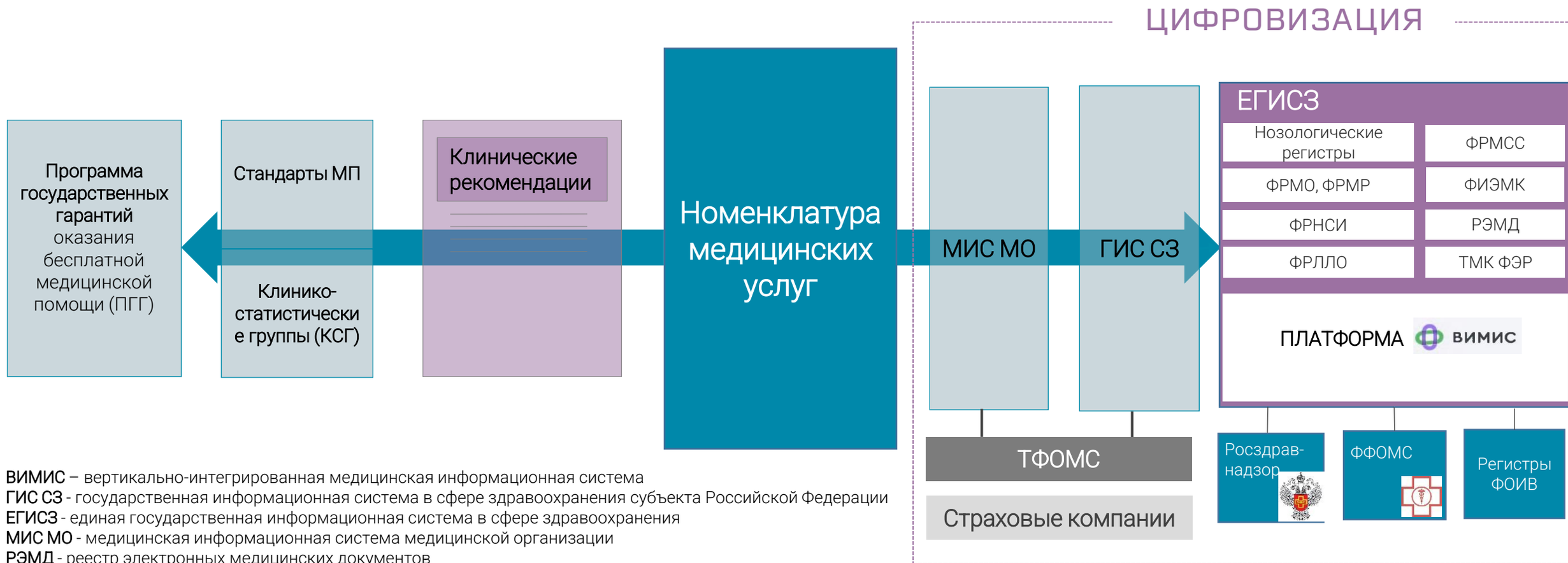
Тюрина Ирина Вячеславовна

отдел анализов ресурсов здравоохранения
Управления экономики и финансирования здравоохранения
ФГБУ «ЦЭКМП» Минздрава России

Номенклатура медицинских услуг

нормативный правовой документ представляющий собой систематизированный перечень кодов и наименований медицинских услуг в здравоохранении (приказ Минздрава России от 13.10.2017 №804н)

Погружение медицинских услуг в практическое здравоохранение и систему финансирования



- ВИМИС** – вертикально-интегрированная медицинская информационная система
- ГИС СЗ** - государственная информационная система в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
- ЕГИСЗ** - единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
- МИС МО** - медицинская информационная система медицинской организации
- РЭМД** - реестр электронных медицинских документов
- ТМК ФЭР** – подсистема «Федеральная электронная регистратура» компонент «Телемедицинские консультации»
- ФИЭМК** – федеральная интегрированная электронная медицинская карта
- ФРЛЛО** – федеральный регистр льготного лекарственного обеспечения
- ФРМО** – федеральный реестр медицинских организаций
- ФРМР** – федеральный регистр медицинских работников
- ФРНСИ** – федеральный реестр нормативно-справочной информации
- ФРМСС** – федеральный регистр медицинских свидетельств о смерти

В 2011 году, с выходом Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 №323-ФЗ приказом Минздравсоцразвития России N 1664н утвержден нормативный правовой документ федерального уровня - «Номенклатура медицинских услуг».

В 2015-2017 гг. проведена масштабная актуализация документа, в результате которой приказом Минздрава России от 13 октября 2017 г. № 804н утверждена версия Номенклатуры медицинских услуг, которая действует и в настоящее время.



Текущая версия Номенклатуры медицинских услуг не в полной мере отвечает реалиям и задачам сегодняшнего дня – как с точки зрения международных принципов классификации медицинских услуг, так и с точки зрения организации и финансирования медицинской помощи в России.

Предпосылки к актуализации текущей версии Номенклатуры медицинских услуг



Предпосылки к актуализации текущей версии Номенклатуры медицинских услуг

4

Невозможность в полной мере обеспечивать выполнение задач по цифровой трансформации здравоохранения

В рамках формирования ВИМИС оцифровка клинических рекомендаций в полном объеме затруднена, поскольку услуги, включенные в клинические рекомендации, но отсутствующие в Номенклатуре медицинских услуг, на сегодняшний день не могут быть оцифрованы, а оперативный механизм включения данных услуг в Номенклатуру отсутствует. Такие услуги не могут быть интегрированы в информационные системы здравоохранения - МИС, ЕГИСЗ и, соответственно, с реестрами счетов на оплату оказанной медицинской помощи в системе ОМС.

5

Принципы классификации и кодирования не отвечают современным международным требованиям, предъявляемым к классификации медицинских вмешательств

Невозможность гармонизации текущей версии Номенклатуры медицинских услуг с международными классификаторами (например, проектом Международной классификацией медицинских вмешательств (International Classification of Human Interventions – ICHI, BO3).



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 61562
от "18" декабря 2020 г.

П Р И К А З

24 сентября 2020 г.

№ 1010М

Москва

**О внесении изменений
в раздел II «Номенклатура медицинских услуг»
номенклатуры медицинских услуг, утвержденной приказом
Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 13 октября 2017 г. № 804н**

Недочеты Номенклатуры

➤ Отсутствие единой системы разработки, актуализации и сопровождения Номенклатуры

22) после позиции А16.30.080 дополнить позициями А16.30.081, А16.30.082, А16.30.082.001 – А16.30.082.004, А16.30.083 и А16.30.084 следующего содержания:

« А16.30.081	Амниоредукция
А16.30.082	Фетальная хирургия
А16.30.082.001	Фетоскопия
А16.30.082.002	Эмболизация сосудов пуповины акардиального плода под контролем ультразвукового исследования
А16.30.082.003	Внутриутробное переливание крови плоду
А16.30.082.004	Баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже у плода
А16.30.083	Амниоинфузия
А16.30.084	Селективная элиминация плода (фетоцид)

»;

В01.003.004.001	Местная анестезия
В01.003.004.002	Проводниковая анестезия
В01.003.004.003	Ирригационная анестезия
В01.003.004.004	Аппликационная анестезия
В01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия
В01.003.004.006	Эпидуральная анестезия
В01.003.004.007	Спинальная анестезия
В01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия
В01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия

Приказ МЗ РФ от 24.09.2020 №1010н «О внесении изменений... в приказ МЗ РФ № 804н»

2. Класс «В» раздела II «Номенклатура медицинских услуг»:

1) после позиции В01.003.004.006 дополнить позициями В01.003.004.006.001 – В01.003.004.006.002 следующего содержания:

« В01.003.004.006.001	Эпидуральная аналгезия
В01.003.004.006.002	Эпидуральная аналгезия, контролируемая пациенткой

»;

2) после позиции В01.003.004.007 дополнить позицией В01.003.004.007.001 следующего содержания:

« В01.003.004.007.001	Спинальная аналгезия
-----------------------	----------------------

»;

3) после позиции В01.003.004.008 дополнить позицией В01.003.004.008.001 следующего содержания:

« В01.003.004.008.001	Спинально-эпидуральная аналгезия
-----------------------	----------------------------------

»;

4) после позиции В01.003.004.009 дополнить позициями В01.003.004.009.001 – В01.003.004.009.002 следующего содержания:

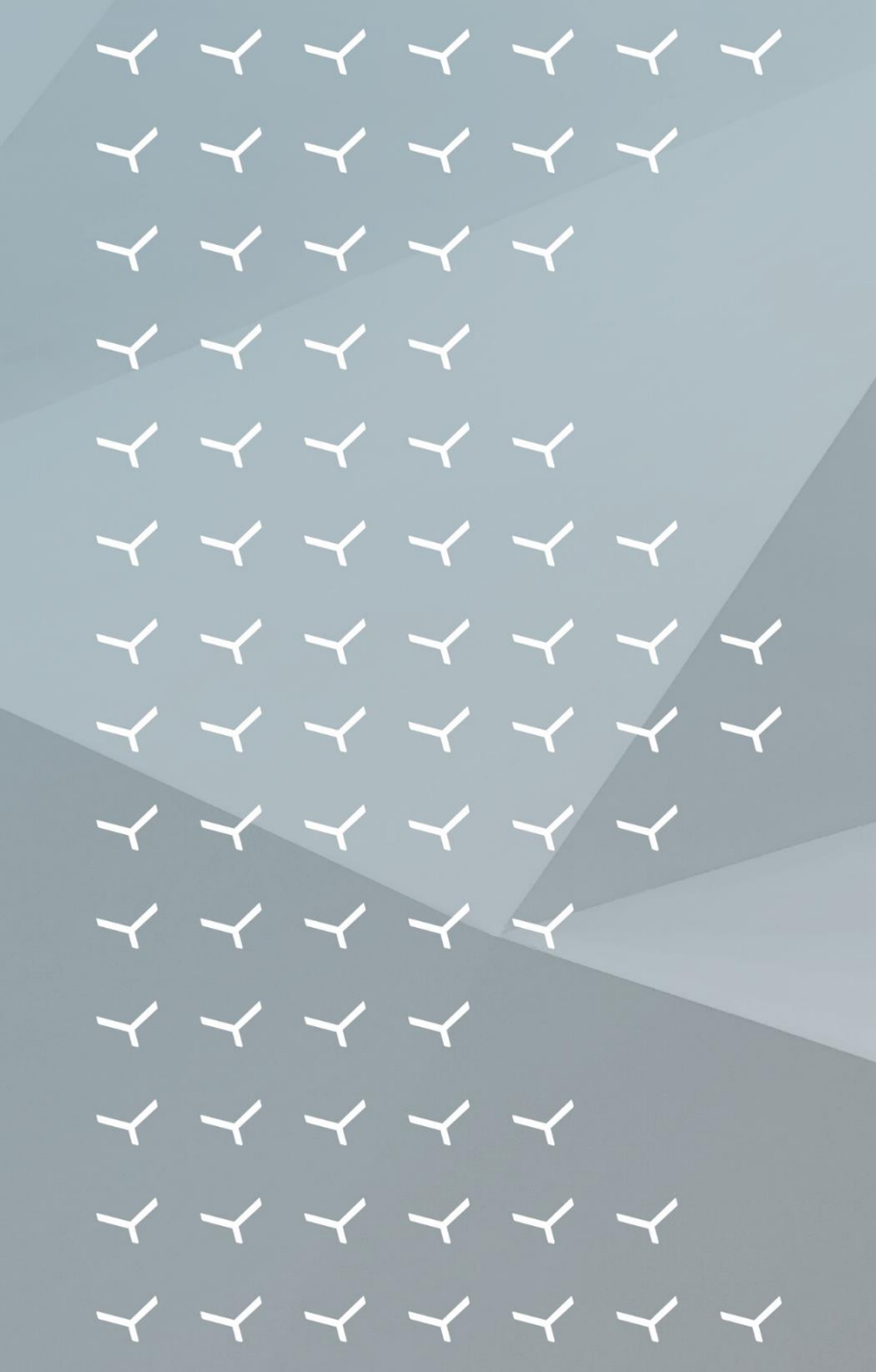
« В01.003.004.009.001	Внутривенная аналгезия
В01.003.004.009.002	Внутривенная аналгезия, контролируемая пациенткой

».

Приказ МЗ РФ от 13.10.2017 г. № 804н

Приказ Минздрава России №804н от 13.10.2017 «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»

- ✓ включен в Перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» (от 31.07.2020 № 247-ФЗ (ред. от 11.06.2021), утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467



Разработан проект номенклатуры медицинских услуг с учетом положений Международной классификацией медицинских вмешательств (ICHI, ВОЗ) и адаптирован для применения в системе здравоохранения Российской Федерации

Международная классификация медицинских вмешательств (ICHI, ВОЗ)



Бета-версия 3 Международной классификации медицинских вмешательств (МКМВ, ICHI, 2020)

Первый раздел - вмешательства, направленные на диагностику, лечение и медицинскую реабилитацию.

Включены вмешательства на следующих органах и системах:

- нервная система и психические функции
- орган слуха
- система кроветворения и лимфатическая система
- эндокринная система
- система кровообращения
- дыхательная система
- пищеварительная система
- кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи
- костно-мышечная система
- мочеполовая система
- другие и неспецифические системы организма и функции.

Второй раздел – вмешательства, связанные с активностью и участием.

Третий раздел – вмешательства, связанные с окружающей средой.

Четвертый раздел – вмешательства в отношении поведения, связанного со здоровьем: связанные с употреблением алкоголя, табака, наркотиков, с насилием, безопасностью, образом жизни.

<https://mitel.dimi.uniud.it/ichi/>

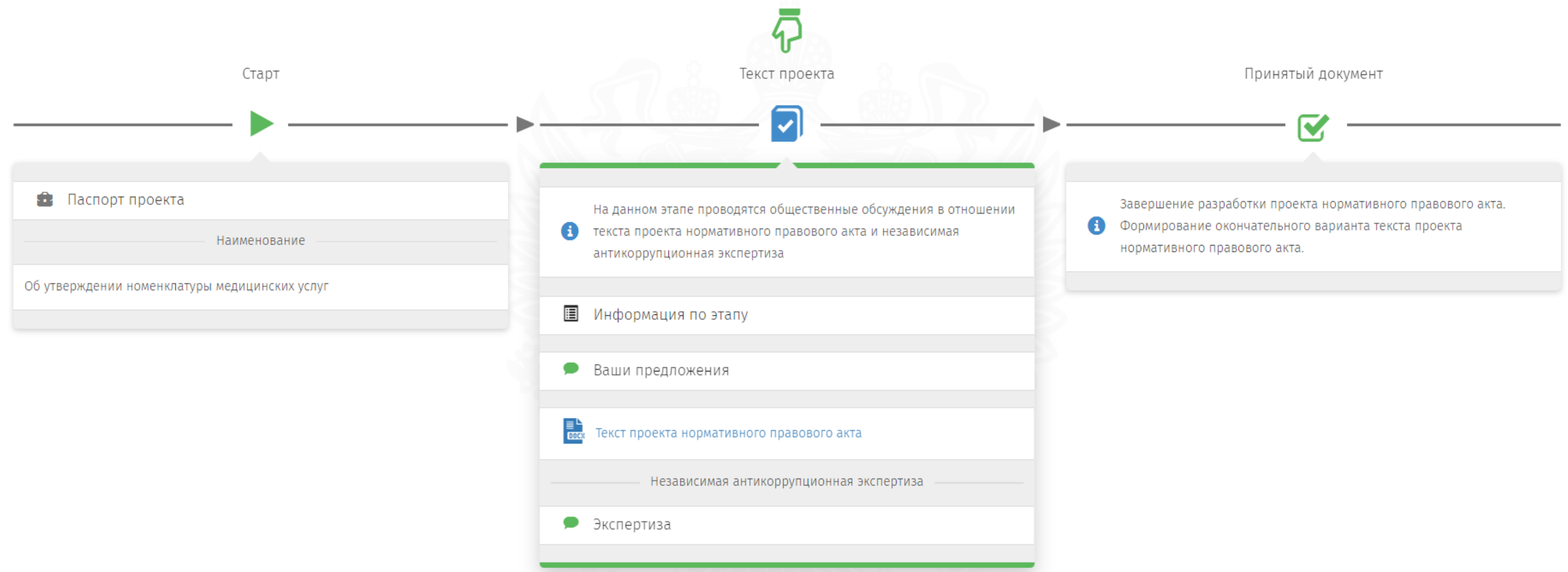


Нормативные правовые акты и справочная информация

- проект Международной классификации медицинских вмешательств разработанный Всемирной организацией здравоохранения
- приказы Минздрава России, в том числе порядки оказания медицинской помощи
- справочники реестра нормативно-справочной информации Минздрава России

Этапы разработки [актуализации] Номенклатуры

- I. Сбор предложений, анализ нормативных правовых актов и справочной информации (МКМВ, приказа Минздрава России, справочники реестра нормативно-справочной информации Минздрава России.
- II. Анализ предложений экспертами ФГБУ «ЦЭККМП» Минздрава России, в том числе с точки зрения соблюдения формальных принципов стандартизации и методологии формирования Номенклатуры.
- III. Проведение дополнительной независимой экспертизы предложения при необходимости.
- IV. Подготовка заключений и формирование проекта ФГБУ «ЦЭККМП» Минздрава России.
- V. Направление проекта в Минздрав России для согласования проекта документа.
- VI. Утверждения проекта в установленном порядке.



Паспорт проекта

Наименование

Об утверждении номенклатуры медицинских услуг

На данном этапе проводятся общественные обсуждения в отношении текста проекта нормативного правового акта и независимая антикоррупционная экспертиза

Информация по этапу

Ваши предложения

Текст проекта нормативного правового акта

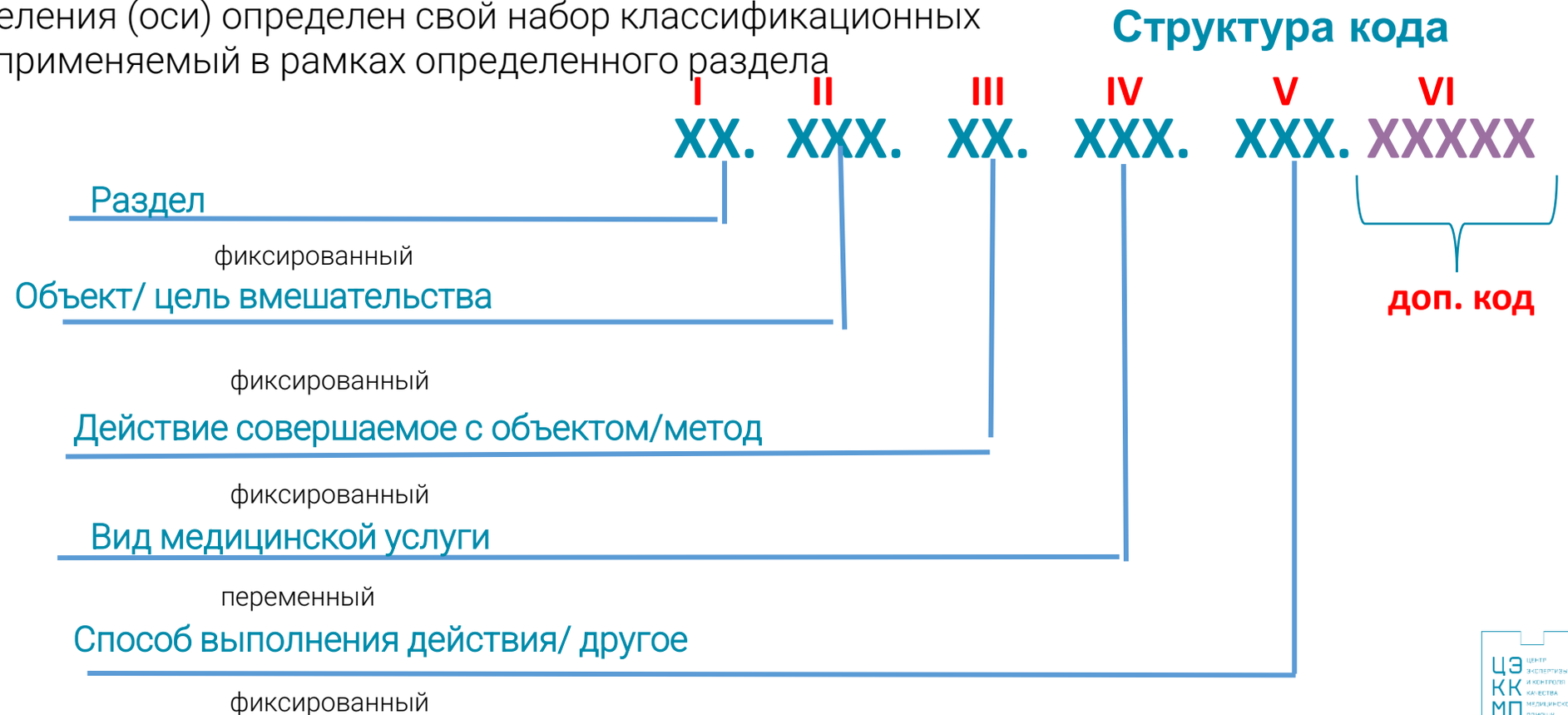
Независимая антикоррупционная экспертиза

Экспертиза

Завершение разработки проекта нормативного правового акта. Формирование окончательного варианта текста проекта нормативного правового акта.

Проект Номенклатуры, разработанный с учетом принципов классификации медицинских услуг рекомендованных ВОЗ

- Система кодирования предусматривает 5 основных уровней классификации с буквенно-цифровой системой кодирования
- Выделено 14 разделов, в которых медицинские услуги сгруппированы в соответствии с классификационными признаками
- Для каждого уровня деления (оси) определен свой набор классификационных критериев (признаков), применяемый в рамках определенного раздела



Структура кода Номенклатуры

Уровень классификации	Признак классификации
I	Раздел
II	Орган, его структуры, функции организма Образец биологического материала Специальность, должность специалиста с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)/ высшим профессиональным (немедицинским)/ средним профессиональным (медицинским) образованием в сфере здравоохранения
III	Тип действия, совершаемого при осуществлении медицинского вмешательства Метод исследования/ воздействия Группа лабораторных исследований Категория сложности патолого-анатомических исследований Вид лучевой терапии Тип приема, осмотра, консультации, наблюдения специалиста Тип комплекса медицинского вмешательства Вид экспертизы (судебно-медицинской, судебно-психиатрической)
IV	Вид медицинской услуги
V	Способ/ доступ выполнения вмешательства Метод выполнения лабораторного исследования Дополнительные методы патолого-анатомических исследований Подвид лучевой терапии (применяемая технология) Профиль койки
*	Дополнительные коды расширения

I уровень [XX.XXX.XX.XXX.XXX]. Раздел

Код раздела	Наименование раздела
01	Методы физического и функционального обследования без использования и с использованием приборов и приспособлений
02	Лучевая диагностика
03	Лабораторные исследования
04	Патолого-анатомические исследования
05	Иные диагностические и терапевтические манипуляции и процедуры
06	Оперативные вмешательства, в том числе с помощью различных видов энергий и воздействий
07	Лучевая терапия
08	Стоматологические медицинские услуги
09	Терапевтическое воздействие основанное на применении физических факторов, лечебная физкультура и услуги по медицинской реабилитации
10	Методы психотерапевтического воздействия
11	Иные манипуляции сестринского ухода
12	Лечебно-диагностические, профилактические приемы (консультации), наблюдение, медицинские осмотры
13	Иные комплексы медицинских вмешательств
14	Судебно-медицинская экспертиза, судебно-психиатрическая экспертиза

II уровень [XX.XXX.XX.XXX.XXX]. Объект вмешательства

Код	Система объекта
А	Нервная система и умственные функции
Б	Орган зрения
В	Орган слуха и сосцевидные отростки
Г	Кроветворная и лимфатическая системы
Д	Эндокринная система
Е-Ж	Система кровообращения
З	Дыхательная система, голос и речь
И	Пищеварительная система
К	Покровная система
Л	Костно-мышечная система
М	Мочеполовая система
Т	Топографическая область

И - Пищеварительная система

ИА - Полость рта и глотка

ИАД - Околоушная слюнная железа

ИАД - буквенный код, охватывает информацию об объекте воздействия, его анатомической локализации и системе организма

Код	Система организма	Код	Структуры организма, функции	Код	Наименование объекта (Орган, связанные с ним структуры, функции)
И	Пищеварительная система	ИА	Полость рта и глотка	ИАА	Губы
				ИАБ	Язык
				ИАВ	Зубы
				ИАГ	Десны, в том числе периодонт
				ИАД	Околоушная слюнная железа
				ИАЕ	Слюнные железы за искл. околоушных, в том числе малая слюнная, поднижнечелюстная, подъязычная, слюнные протоки
				ИАЖ	Ротоглотка
				ИАЗ	Мягкое небо
				ИАИ	Твердое небо
				ИАЯ	Полость рта, если не указано конкретно
				ИБ	Желудочно-кишечный тракт
ИВ			
ИМ	Брюшина и брюшная полость			
ИТ	Функции пищеварительной системы			
ИЯ	Пищеварительная система, неуточненная			

III уровень [XX.XXX.XX.XXX.XXX]. Действие совершаемое с объектом/ метод

Раздел 06		Раздел 01		Раздел 11		Раздел 04	
Действие		Действие		Действие		Категория сложности патолого-анатомических исследований	
01	Пункция, дренирование	01	Анализ (оценка)	01	Уход за отдельными анатомо-физиологическими структурами организма	01	Первая категория сложности
02	Применение [лекарственного средства] под контролем методов лучевой визуализации с использованием специальных инструментов	02	Измерение	02	Уход за вспомогательным [внутренним] устройством	02	Вторая категория сложности
03	Хирургическая обработка [санация] раны	03	Опрос	03	Пособие	03	Третья категория сложности
04	Разрез	Раздел 05		04	Обучение	04	Четвертая категория сложности
05	Разделение	Действие		05	Кормление	05	Пятая категория сложности
06	Освобождение	01	Визуальный осмотр внутренних органов	Раздел 02		99	Прочие
07	Иссечение, местное	02	Анализ активности организма на основе регистрации биопотенциалов	Метод исследования		Раздел 09	
08	Иссечение, частичное	03	Мониторинг	01	Ультразвуковое исследование без контрастирования	Метод воздействия	
09	Иссечение, полное	04	Исследование функций	02	Ультразвуковое исследование с контрастированием	01	Воздействие непрерывным током низкого напряжения
10	Иссечение, расширенное	05	Сбор образцов	03	Рентгенография без контрастирования	02	Воздействие импульсными токами низкого напряжения
11	Ампутация	06	Биопсия	04	Рентгенография с контрастированием	03	Воздействие переменными токами
12	Экстракция	07	Применение лекарственного	05	Рентгеноскопия без контрастирования	04	Воздействие электрическим полем
13	Разрушение	08	Применение повязки	06	Рентгеноскопия с контрастированием	05	Воздействие электромагнитным излучением
14	Восстановление	09	Орошение, промывание	07	Компьютерная томография без контрастирования	06	Воздействие магнитным полем
15	Реконструкция	10	Закрытое восстановление положения	08	Компьютерная томография с контрастированием	07	Воздействие световым излучением
16	Окклюзия	11	Фиксация внешняя	09	Магнитно-резонансная томография без контрастирования	08	Воздействие водолечебными факторами
17	Реплантация	12	Анестезия	10	Магнитно-резонансная томография с контрастированием	09	Воздействие тепловой энергией
	13	Оксигенация	11	Сцинтиграфия	
35	Оперативные роды	14	Вентиляция легких	17	ПЭТ, совмещенная с МРТ	20	Климатотерапия
99	Прочие	15	Реанимирование	99	Прочие	99	Прочие
Раздел 07		16	Перфузия	Раздел 03		Раздел 08	
Вид лучевой терапии		17	Гемотрансфузия	Действие		Категория сложности патолого-анатомических исследований	
01	Дистанционная лучевая терапия	18	Экстракорпоральная терапия с получением и/или обработкой	Действие		Категория сложности патолого-анатомических исследований	
02	Контактная лучевая терапия	Действие		Категория сложности патолого-анатомических исследований	
03	Радионуклидная терапия	38	назначение лечебно-оздоровительных процедур	Действие		Категория сложности патолого-анатомических исследований	
99	Прочие	39	удаление внешнего вспомогательного устройства	Действие		Категория сложности патолого-анатомических исследований	
		99	Прочие	Действие		Категория сложности патолого-анатомических исследований	

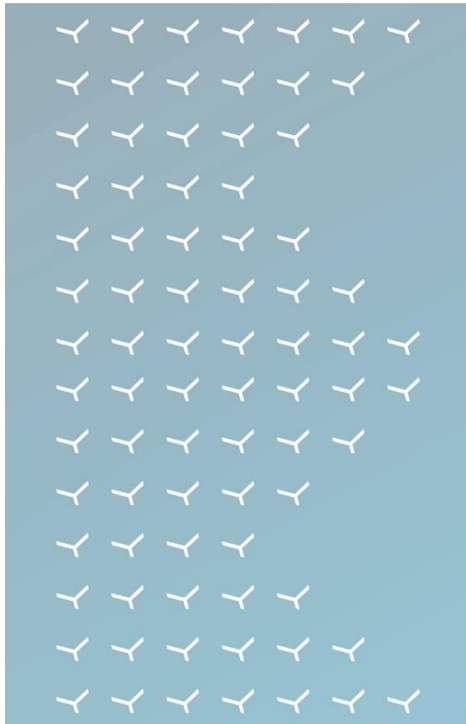
V уровень [XX.XXX.XX.XXX.XXX]. Способ выполнения вмешательства

Для разделов 01, 05, 06, 08, 09, 10, 11

Код	Наименование	В том числе	Пример
001	открытый		
002	чрескожный эндоскопический	лапароскопический, артроскопический	Торакоскопия
003	через отверстие	доступ через естественные или искусственные отверстия	Фарингоскопия
004	эндоскопический через отверстие	эндоскопический доступ через естественные или искусственные отверстия	Бронхоскопия, фарингоскопия
005	чрескожный	внутримышечные инъекции, пункционная биопсия	Торакоцентез
006	чрескожный внутрипросветный	внутривенные инъекции, внутриартериальные инъекции	Пересадка костного мозга
007	транспариетальный внутрипросветный эндоскопический доступ		
008	наружный		Закрытая репозиция костей
009	комбинированный доступ, чрескожный эндоскопический и через отверстие		
010	комбинированный доступ, чрескожный и эндоскопический через отверстие		
....		
999	Другой или неопределенный способ (доступ)		

Комплексы
медицинских услуг.
Пример

13.ВЮ0.02.001.000 Комплексное
уродинамическое исследование



01.МТА.02.001.999	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
01.МТА.02.002.999	Цистометрия
02.МАГ.01.002.000	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи

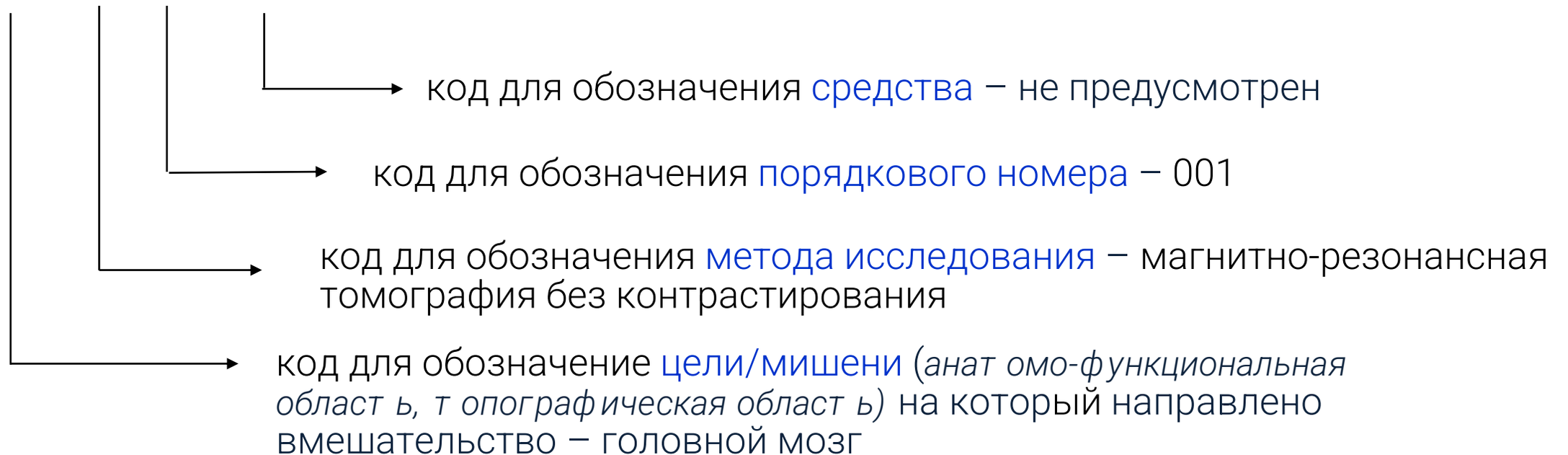
Общие требования к включению медицинских услуг в Номенклатуру

- ❑ медицинская услуга должна удовлетворять определению статьи 2 пункта 4 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 №323-ФЗ: «**медицинская услуга** – медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение»
- ❑ не содержать одновременное выполнение двух или нескольких самостоятельных медицинских услуг
- ❑ для предлагаемых к включению хирургических вмешательств в скобках необходимо указать доступ, через который выполняется вмешательство
- ❑ предложения, касающиеся включения новой медицинской услуги в виде «комплекса медицинских вмешательств», должны содержать расшифровку (состав) данного комплекса из медицинских услуг, включенных в номенклатуру медицинских услуг
- ❑ в наименовании медицинской услуги не указываются: цель выполнения; условия выполнения; заболевание; наименование медицинского изделия/ лекарственного средства
- ❑ наименование медицинской услуги не должно содержать обобщенное название группы разных методов
- ❑ применяться в клинической практике, а не быть экспериментальной медицинской технологией, применяемой в научных исследованиях
- ❑ медицинские изделия и/или лекарственные средства, используемые при выполнении медицинской услуги должны быть зарегистрированы на территории Российской Федерации в установленном порядке.

Пример 1

Раздел 02. Лучевая диагностика

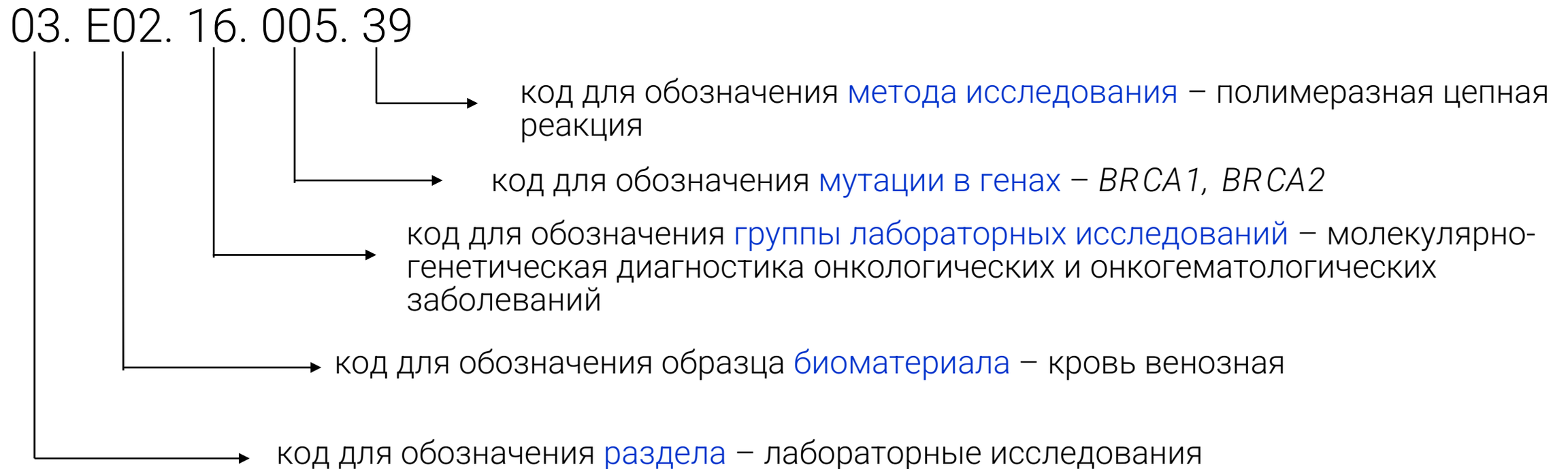
02.ААА.09.001.000 Магнитно-резонансная томография головного мозга



Пример 2

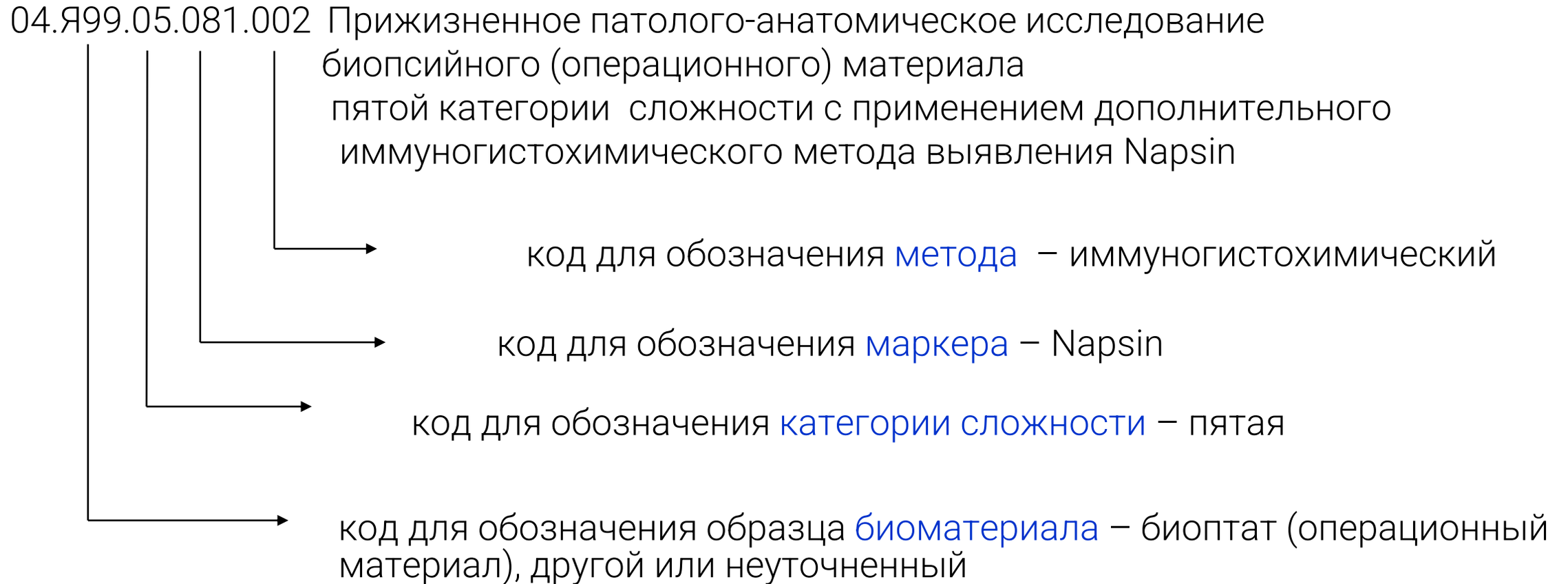
Раздел 03. Лабораторные исследования

03.E02.16.005.39 Определение мутаций в генах *BRCA1*, *BRCA2* в крови методом ПЦР



Пример 3

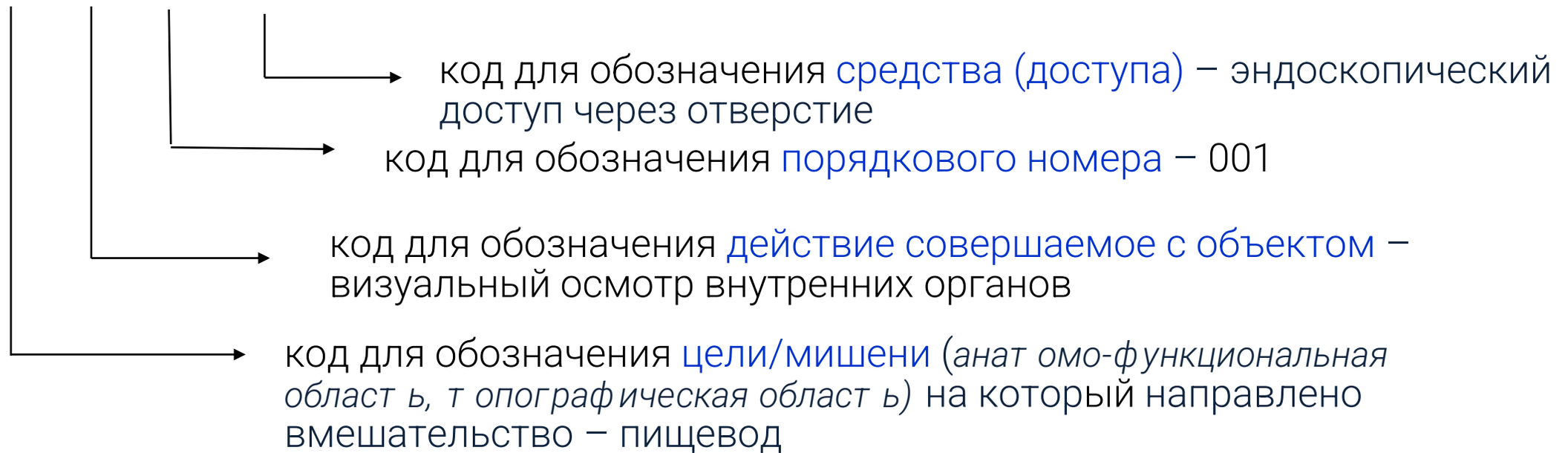
Раздел 04. Патолого-анатомические исследования



Пример 4

Раздел 05. Иные диагностические и терапевтические манипуляции и процедуры

05.ИБА.01.001.004 Эзофагоскопия



Пример 5

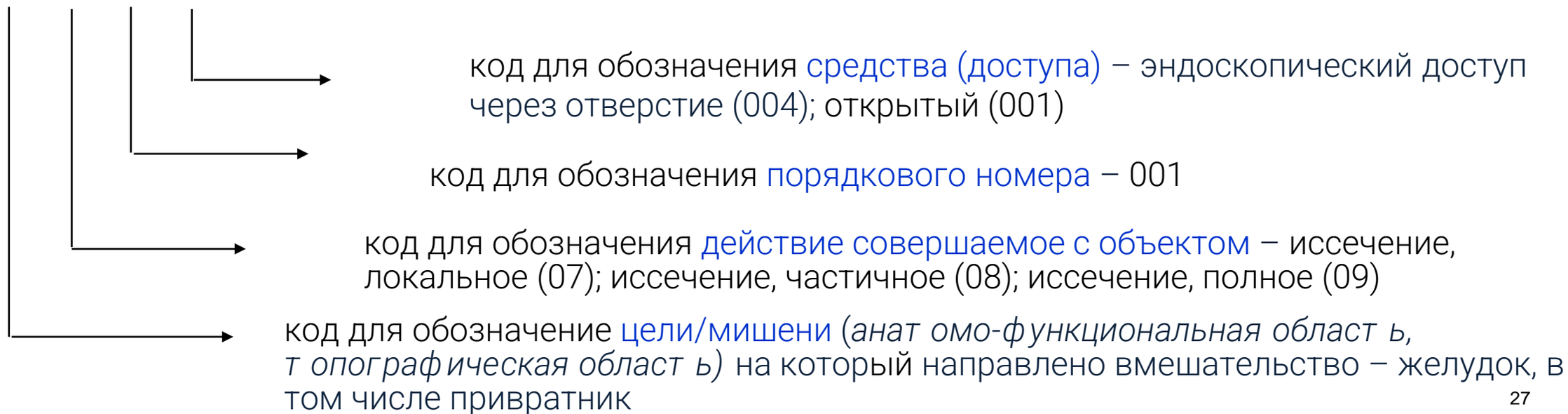
Раздел 06. Оперативные вмешательства, в том числе с помощью различных видов энергий и воздействий

06.ИБВ.07.001.004 Иссечение слизистой оболочки желудка диссекцией подслизистого слоя, эндоскопическим доступом

06.ИБВ.08.001.001 Резекция желудка дистальная субтотальная, открытым доступом

06.ИБВ.08.001.002 Резекция желудка дистальная субтотальная, лапароскопическим доступом

06.ИБВ.09.001.001 Гастрэктомия, открытым доступом



Пример 6

Раздел 12. Лечебно-диагностические, профилактические приемы (консультации), наблюдение, медицинские осмотры

- 12.АЭ1.05.001.017 Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "кардиологические")
- 12.АЭ1.05.001.018 Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в стационарных условиях (профиль койки "кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда")
- 12.АЭ1.06.001.000 Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в условиях дневного стационара



Множественное кодирование

Код МУ	Наименование медицинской услуги
06.ИБА.08.002.001	Резекция пищевода субтотальная, открытым доступом
06.ИБА.15.001.001	Реконструкция пищевода желудочным аутотрансплантатом, открытым доступом
06.ИБА.15.002.001	Реконструкция пищевода толстокишечным аутотрансплантатом, открытым доступом
06.ИБВ.24.001.001	Гастростомия, открытым доступом
06.ИБА.08.002.001/ 06.ИБВ.24.001.001	Резекция пищевода субтотальная с гастростомией, открытым доступом
06.ИБА.08.002.001/ 06.ИБА.15.001.001	Резекция пищевода субтотальная с реконструкцией пищевода желудочным аутотрансплантатом, открытым доступом

Дополнительный код расширения

присоединяется к основному коду в случае:

- использования дополнительного оборудования или метода(ов)
- применения телемедицинских технологий
- обозначения дополнительной топографической анатомии
- применения лазерных технологий

Дополнительный код расширения

В случаях необходимости использования дополнительного оборудования/ метода/ применяется дополнительный код расширения, который присоединяется к основному коду

ХА - код расширения, при использовании дополнительного оборудования или метода(ов)	
ХА001	микрохирургическая техника
ХА002	стереотаксическая система
ХА003	роботизированная хирургическая система
ХА004	под контролем компьютерной томографии
ХА....	...
ХА007	под контролем ультразвукового исследования (навигации)
ХА....	...
ХА021	микрохирургическая техника и нейрофизиологический мониторинг интраоперационный

05.ГВЮ.06.002.005.**ХА007** Тонкоигольная аспирационная (пункционная) биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования

06.МБА.10.001.002.**ХА003** Радикальная простатэктомия роботассистированная

Дополнительный код расширения

В случаях необходимости использования телемедицинских технологий применяется дополнительный код расширения, который присоединяется к основному коду

XB - код расширения, при применении телемедицинских технологий	
XB001	консультация пациента и (или) его законного представителя с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) в режиме реального времени (on-Line)
XB002	консультация пациента и (или) его законного представителя с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) отложенная (off-Line)
XB003	консультация или консилиум врачей в рамках осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) в режиме реального времени (on-Line)
XB004	консультация или консилиум врачей в рамках осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой с применением телемедицинских технологий оказывается получателю (ям) отложенная (off-Line)
XB005	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента с применением телемедицинских технологий

12.CL1.02.001.000.XB001 Прием (консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный с применением телемедицинских технологий в режиме реального времени

05.НТА.03.004.999.XB005 Мониторинг показателей получаемых от имплантируемого антиаритмического устройства с применением телемедицинских технологий в режиме реального времени

Дополнительный код расширения

В случаях необходимости использования телемедицинских технологий применяется дополнительный код расширения, который присоединяется к основному коду

XC - код расширения при применении лазерных технологий	
XC001	углекислотный (CO2) лазер
....	
XC004	диодный лазер
XC005	экцимерный лазер
XC006	фемтосекундный лазер
....	
XC011	наносекундный лазер

06.БББ.15.007.001.XC005 Кератомилез лазерный интрастромальный с применением эксимерного лазера

06.БББ.15.007.001.XC006 Кератомилез лазерный интрастромальный с применением фемтосекундного лазера



О ЦЕНТРЕ

Деятельность Центра

Клинические рекомендации

Развитие сети НМИЦ

Номенклатура медицинских услуг

Лекарственное обеспечение

Комплексная оценка

Экспертиза для закупок в рамках фонда «Круг добра»

Клиническая апробация

Влияние технологий на бюджет

..

НОВОСТИ

СЕМИНАРЫ

ПУБЛИКАЦИИ

КАРЬЕРА

КОНТАКТЫ

English

Деятельность организации, медицинской цифровизации

Организация

затывает широкий спектр вопросов, касающихся финансирования, экспертизы и контроля качества оценки технологий здравоохранения, а также хранения

ие здравоохранением

ФГБУ «ЦЭКМП» Минздрава России в рамках своей деятельности обеспечивает организационную и методическую поддержку разработки и актуализации Номенклатуры медицинских услуг - сбор и анализ предложений по включению услуг, формирование консолидированного перечня предложений для предоставления в Минздрав России для рассмотрения в установленном порядке.

Внимание!

ФГБУ «ЦЭКМП» Минздрава России не рассматривает предложения, поступившие в электронном виде с нарушением требований к оформлению и неполной или неточной информацией: о Заявителе, без указания Фамилии, Имени и Отчества (последнее при наличии), адреса электронной почты, должности, места работы и без обоснования предлагаемых дополнений/изменений/исключений.

Актуализация номенклатуры медицинских услуг

www.rosmedex.ru

Заявителем предложения по внесению/изменению/исключению медицинской услуги в Номенклатуру [далее – предложение] могут быть:

- главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Российской Федерации,
- органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации,
- медицинские организации любой организационно-правовой формы собственности,
- фонды обязательного медицинского страхования,
- страховые медицинские организации,
- медицинские профессиональные некоммерческие организации.

Общие требования к оформлению и подаче предложений

Дополнительные требования к оформлению и подаче предложений по включению новых медицинских услуг

1. Предлагаемая к включению медицинская услуга должна удовлетворять определению статьи 2 пункта 4 Федерального закона от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»: «медицинская услуга – медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение».
2. К предложению должны быть прикреплены **технологические карты** на предлагаемые к внесению медицинские услуги в формате MS Excel.

Таким образом,

разработанный проект Номенклатуры в формате многомерной системы классификации и кодирования медицинских услуг для государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения является необходимым элементом создания цифрового контура системы здравоохранения, что позволит:

- 1 обеспечить оцифровку клинических рекомендаций и процессов стандартизации в здравоохранении;
- 2 применить дифференцированный подход к определению тарифов на медицинские услуги;
- 3 внедрять новые медицинские услуги по мере развития медицинских технологий;
- 4 упростить идентификацию (поиск) медицинских услуг на основе созданной системы классификационных критериев (признаков);
- 5 обеспечить возможность сравнительного анализа данных связанных со здоровьем и систем здравоохранения на международном уровне.

ЦЭ ЦЕНТР
КК ЭКСПЕРТИЗЫ
МП И КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА
МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ

Спасибо за внимание!



Связаться с нами

Тел.: +7 (495) 783-19-05
109028, г. Москва, Хохловский переулок, вл. 10, стр. 5.
office@rosmedex.ru
rosmedex.ru

[@www.rosmedex.ru](https://www.rosmedex.ru)

