

## Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата»

Россия, 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д.22, тел./факс: +7 (495) 959-28-96 www.nacmedpalata.ru; e-mail: org@npnmp.ru; mail@doctor-roshal.ru

« 06» ноября 2018 г.

исх. № 239/1

Размещен на портале Regulation.ru 10.10.18

http://regulation.gov.ru/projects#StartDate=10.10.2018&EndDate=11.10.2018&okveds=29&npa=84753

Первому заместителю Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.Яковлевой

## Уважаемая Татьяна Владимировна!

В соответствии с Соглашением между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Некоммерческим партнерством «Национальная Медицинская Палата» о сотрудничестве в области здравоохранения направляем Вам замечания и предложения, подготовленные экспертами НМП к проекту приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации «О внесении изменений в номенклатуру медицинских услуг, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н».

При наличии разногласий просим Вас организовать обсуждение проекта приказа совместно с разработчиком и представителями НМП.

Приложение на 18 л.

С уважением,

Президент Союза «Национальная Медицинская Палата»

(J)

Л.М. Рошаль

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Замечания и предложения экспертов Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата» к проекту приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации «О внесении изменений в номенклатуру медицинских услуг, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н».

Положения приказа, требующее изменений	Обоснование необходимых изменений	Предложение по новому тексту приказа
1.В разделе «А» раздела «II. Номенклатура медицинских услуг»:		
раздел «А» раздела «II .Номенклатура медицинских услуг» в группе услуги A25.30.036 «Назначение антитромботических лекарственных препаратов» после позиции A25.30.036.003 дополнить позицией A25.30.036.004 «Механическая тромбоэкстракция при инсульте»	Методика рекомендована ВОЗ, является приоритетной в современной неврологии у больных с ОНМК, имеет более широкое «терапевтическое окно» от начала манифестации патологического процесса. Процедура является более щадящей, имеет преимущества перед внутривенным тромболизисом, дает более высокие показатели выживаемости и сохранения реабилитационного потенциала.	Добавить позицию A25.30.036.004 «Механическая тромбоэкстракция при инсульте»
	В связи с некорректной формулировкой	Объединить позицию A07.23.001.005 с позицией A07.23.002.003 и изложить единую позицию следующего содержания: Дистанционная стереотаксическая радиохирургия при поражении центральной нервной системы и позвоночника.
	Ультразвуковое исследование мягких тканей с учетом запрашиваемых зон исследования, в связи с имеющимися на сегодняшний день несоответствием трудозатрат, временного ресурса и, соответственно стоимости услуги.	А04.01.001.003 Ультразвуковое исследование мягких тканей (онкоортопедия) А04.01.001.004 Ультразвуковое исследование мягких тканей (программа молочной железы)
28) позицию A08.26.004 Патолого- анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата изложить в следующей редакции A08.26.004	При патолого-анатомическом исследовании исследуются только тканевые объекты	Позиция А08.26.004 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы

48) позицию А16.05.003 изложить в следующей	Пункт 48 раздела А дублирует п. 50	Исключить п. 50
редакции:		
А16.05.003 Эмболизация селезеночной артерии		
50) позицию А16.05.003 изложить в следующей		
редакции:		
А16.05.003 Эмболизация селезеночной артерии		
92) А27.30.103 Молекулярно-генетическое	Данные исследования необходимы для	А27.30.103 Молекулярно-генетическое
исследование биопсийного (операционного)	назначения таргетной терапии	исследование биопсийного (операционного)
материала опухоли с применением метода		материала опухоли с применением метода
флюоресцентной гибридизации in situ (FISH		флюоресцентной гибридизации in situ (FISH
добавить	В связи с появлением нового программного	А06.20.004.009 Контрастная маммография
	обеспечения контрастной маммографии,	
	позволяющей диагностировать ранние формы	
	рака молочной железы.	
Дополнить позицию А03.09.003.001	Конкретизация наименования услуги, в связи	Видеотрахеобронхоскопия (І категория сложности)
	особенностью ее исполнения.	Видеотрахеобронхоскопия (II категория сложности)
Дополнить позицию А03.16.001	Конкретизация наименования услуги, в связи	Эзофагогастродуоденоскопия (І категория
	особенностью ее исполнения.	сложности)
		Эзофагогастродуоденоскопия (II категория
		сложности)
Дополнить позицию А03.18.001	Конкретизация наименования услуги, в связи	Колоноскопия (І категория сложности)
7	особенностью ее исполнения	Колоноскопия (II категория сложности)
Дополнить позицию А03.18.001.001	Конкретизация наименования услуги, в связи	Видеоколоноскопия (І категория сложности)
	особенностью ее исполнения	Видеоколоноскопия (II категория сложности)
		Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки
	Voyumozyvoovyg voyuovopovyg vozymy p opgov	(І категория сложности)
Дополнить позицию А03.18.002	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки (II категория сложности)
	осооенностью ее исполнения.	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки
		Ундоскопическая резекция слизистой толстой кишки (III категория сложности)
		Видеоэндоскопическая колпачковая резекция
		слизистой желудочно-кишечного тракта (І категория
Дополнить позицию А03.30.003	Конкретизация наименования услуги, в связи	сложности)
Aonominia nosadino 1103.30.003	особенностью ее исполнения.	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция
		слизистой желудочно-кишечного тракта (II

		категория сложности)
		Видеоэндоскопическая колпачковая резекция
		слизистой желудочно-кишечного тракта (III
		категория сложности)
		Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой
	7.0	желудочно-кишечного тракта (I категория
	Конкретизация наименования услуги, в связи	сложности)
Дополнить позицию А03.30.004	особенностью ее исполнения	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (II категория
		желудочно-кишечного тракта (II категория сложности)
		Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой
		желудочно-кишечного тракта (III категория
		сложности)
Дополнить раздел А 06	Расширение перечня услуг, в связи особенностью	Томография средостения
Comment Institution	их исполнения.	
Дополнить позицию А06.09.005.002	Конкретизация наименования услуги, в связи	Компьютерная томография органов грудной полости
	особенностью ее исполнения	(на ТЭЛА) с внутривенным болюсным
		контрастированием
		Букки-терапия при заболеваниях кожи, подкожно-
	Конкретизация наименования услуги, в связи	жировой клетчатки и придатков кожи (первичый
Дополнить позицию А06.30.001	особенностью ее исполнения.	прием)
		Букки-терапия при заболеваниях кожи, подкожно-
		жировой клетчатки и придатков кожи (повторный прием
Дополнить позицию А06.30.002.001	Конкретизация наименования услуги, в связи	Описание и интерпретация СD диска компьтерных
дополнить позицию 7100.30.002.001	особенностью ее исполнения.	томограмм
		Получение цитологического препарата
	Конкретизация наименования услуги, в связи	лимфатического узла (шейно-надключичной
Дополнить позицию А11.06.001	особенностью ее исполнения.	области)
		Получение цитологического препарата
		лимфатического узла (полости рта, ротоглотки,
		полости носа)
После позиции А11.08.012.001 дополнить		А11.08.012.002 Криобиопсия тканей трахеи под
позицией А11.08.012.002 следующего		контролем трахеоскопического исследования
содержания		
H 411 00 01 ( 001	1	L 11 00 01 000 V
После позиции А11.08.016.001 дополнить		А 11.08.016.002 Криобиопсия тканей
позицией А11.08.016.002 следующего		грушевидного кармана под контролем

содержания После позиции А11.09.008.001 дополнить позицией А11.09.008.002 следующего содержания: После позиции А11.16.001 дополнить позицией А11.16.001.01 следующего содержания После позиции А 11.16.002 дополнить позицией А1 1.16.002.01 следующего содержания:	Криобиопсия - способ, при котором гибкий криозонд прикладывают к слизистой оболочке и после ее примораживания отрывают участок ткани для исследования. Ткань без механического раздавливания биопсийными щипцами полностью сохраняет свою морфологию	эндоскопического А11.09.008.002 Криобиопсия трахеи, бронхов А 11.16.001.01 Криобиопсия пищевода с помощью эндоскопии А 11.16.002.01 Криобиопсия желудка с помощью эндоскопии
После позиции А 11.16.003 дополнить позицией Al 1.16.003.01 следующего содержания		А 1116.003.01 Криобиопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
После позиции A11.20.011.003 дополнить позицией A11.20.011.004 следующего содержания:		А11.20.011.004 Криобиопсия шейки матки
Дополнить позицию А11.30.024	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Пункция мягких тканей (шейно-надключичных областей) Пункция мягких тканей (полости рта, ротоглотки, полости носа, носоглотки) Пункция мягких тканей (челюстно-лицевой области)
Дополнить раздел А 11	Расширение перечня услуг, в связи особенностью их исполнения.	Склеротерапия кист молочной железы Склеротерапия кист щитовидной железы
После позиции A16.10.019.008 дополнить позицией A16.10.019.009 следующего содержания	Криогенная абляция на начальном и обратимом этапе (локальной гипотермии) позволяет проверить точность топической диагностики границ аритмогенной зоны.	А16.10.019.009 Криогенная абляция аритмогенных зон
После позиции A16.01.017.001 дополнить позицией A16.01.017.002 следующего содержания		А16.01.017.002Удаление доброкачественных новообразований кожи методом криодеструкции
Позицию А16.01.023.001 изложить в		А16.01.023.001 Устранение рубцов передней

следующей редакции	Криодеструкция исключает возможность	брюшной стенки
Позицию A16.01.023.002 изложить в следующей редакции:	образования келоидных рубцов	А16.01.023.002 Криодеструкция келлоидных рубцов кожи кисти
Дополнить позицию А16.01.017.001	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кожи лица и волосистой части головы единичная манипуляция)  Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кожи туловища единичная манипуляция)  Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (единичная манипуляция при папилломатозе)  Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (травмированный невус или более 1 см. в диаметре единичная манипуляция)
После позиции A16.08.040.008 дополнить позицией A16.08.040.009 следующего содержания:	Органотипическая регенерация после криодеструкции позволяет полностью сохранить фонацию	А16.08.040.009 Удаление новообразования гортани методом криодеструкции с использованием видеоэндоскопических технологий
Дополнить позицию А16.08.041.003	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Удаление рубца гортани методом лазерной деструкции (I категория сложности)  Удаление рубца гортани методом лазерной деструкции (II категория сложности)  Удаление рубца гортани методом лазерной деструкции (III категория сложности)
Дополнить позицию А16.08.041.005	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Удаление рубца гортани методом аргоноплазменной деструкции (I категория сложности)  Удаление рубца гортани методом аргоноплазменной деструкции (II категория сложности)

		Удаление рубца гортани методом аргоноплазменной деструкции (III категория сложности)
		Аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода (I категория сложности)
Дополнить позицию А16.16.037.001	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода (II категория сложности)
		Аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода (III категория сложности)
После позиции А16.14.037.003 дополнить	При УЗИ хорошо видны границы ледяного	А16.14.037.004 Чрескожная криоабляция
позицией А16.14.037.004 следующего	шара во время процедуры. При РЧА границы	опухолей печени под контролем
содержания	некроза проявляются на третьи сутки.	ультразвукового исследования
		Эндоскопическая резекция слизистой пищевода
H 41616027	Конкретизация наименования услуги, в связи	(I категория сложности)
Дополнить позицию А16.16.037	особенностью ее исполнения	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода (II категория сложности)
		Эндоскопическая резекция слизистой пищевода (III категория сложности)
Дополнить позицию А16.16.038	Конкретизация наименования услуги, в связи	Эндоскопическая резекция слизистой желудка
	особенностью ее исполнения	(I категория сложности)
		Эндоскопическая резекция слизистой желудка
		(II категория сложности)
		Эндоскопическая резекция слизистой желудка (III категория сложности)
Дополнить позицию А16.16.041.001	Конкретизация наименования услуги, в связи	Эндоскопическое удаление полипов из
	особенностью ее исполнения	пищевода (І категория сложности)
		Эндоскопическое удаление полипов из
		пищевода (II категория сложности)
		Эндоскопическое удаление полипов из

		пищевода (III категория сложности)
Дополнить позицию А16.16.045	Конкретизация наименования услуги, в связи	Рассечение рубцовой стриктуры пищевода (I
	особенностью ее исполнения.	категория сложности)
		Рассечение рубцовой стриктуры пищевода (II
		категория сложности)
		Рассечение рубцовой стриктуры пищевода (III
		категория сложности)
		Коагуляция кровоточащего сосуда
П 416 10 024	Конкретизация наименования услуги, в связи	аргонплазменная (I категория сложности)
Дополнить позицию А16.18.034	особенностью ее исполнения.	Коагуляция кровоточащего сосуда
	осоосиностью се исполнения.	аргонплазменная (II категория сложности)
		Коагуляция кровоточащего сосуда
		аргонплазменная (III категория сложности)
		Удаление полипа тонкой кишки
И А16 17 020	Конкретизация наименования услуги, в связи	эндоскопическое (I категория сложности)
Дополнить позицию А16.17.020	особенностью ее исполнения.	Удаление полипа тонкой кишки
	особенностью се исполнения.	эндоскопическое (II категория сложности)
		Удаление полипа тонкой кишки
		эндоскопическое (III категория сложности)
		Эндоскопическое удаление ворсинчатых
		опухолей толстой кишки (I категория
		сложности)
Дополнить позицию А16.18.025	Конкретизация наименования услуги, в связи	Эндоскопическое удаление ворсинчатых
7	особенностью ее исполнения.	опухолей толстой кишки (II категория
		сложности)
		Эндоскопическое удаление ворсинчатых
		опухолей толстой кишки (III категория
		сложности)
Дополнить позицию А16.18.019.001	Конкретизация наименования услуги, в связи	Удаление полипа толстой кишки
	особенностью ее исполнения.	эндоскопическое (I категория сложности)
		Удаление полипа толстой кишки
		эндоскопическое (II категория сложности)
		Удаление полипа толстой кишки
		эндоскопическое (III категория сложности)
После позиции А16.19.013.004 дополнить		А16.19.013.005 Криодеструкция

позицией А16.19.013.005 следующего содержания:	Криодеструкция не требует анестезии и наименее болезненна в послеоперационном периоде.	геморроидальных узлов
Позицию A16.19.046 изложить в следующей редакции		А16.19.046 Иссечение/криодеструкция гипертрофированных анальных сосочков
После позиции A16.20.031 дополнить позициями A16.20.031.01- A16.20.031.02 следующего содержания:	Технология пункционной криоабляции включает обязательную биопсию и при этом дает идеальный косметический результат.	А16.20.031.01 Пункционная криоабляция новообразования молочной железы под ультразвуковым контролем А 16.20.031.02 Иссечение новообразования молочной железы
Дополнить позицию А16.20.086	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (реконструкция соска с одной стороны) Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (уменьшение ареолы с одной стороны) Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (реконструкция сосковоареоярного комплекса с одной стороны)
После позиции A16.21.006.007 дополнить позицией A16.21.006.008 следующего содержания:	Метод малоинвазивной пункционной криодеструкции (криоабляции) входит в стандарты лечения в большинстве стран. В РФ есть соответствующая аппаратура	А16.21.006.008 Промежностная пункционная криоабляция простаты
После позиции А 16.21.043 дополнить позициями А 16.21.043.01 - А 16.21.043.02 следующего содержания	Криодеструкция сопровождается органотипической регенерацией и дает наилучшие функциональные результаты	А16.21.043.01 Криодеструкция новообразований полового члена А16.21.043.02 Иссечение новообразований полового члена

После позиции A16.23.023.001 дополнить позицией A 16.23.023.002 следующего содержания:	по данным Института мозга человека РАН	А 16.23.023.002 Стереотаксическая криодеструкция опухоли головного мозга
Дополнить позицию А17.30.009	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (верхних конечностей- 1 зона)
		Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (нижних конечностей-1 зона)
Н 421.05.002	Конкретизация наименования услуги, в связи	Массаж при заболеваниях органов системы кроветворения и крови (верхняя конечность)
Дополнить позицию А21.05.002	особенностью ее исполнения	Массаж при заболеваниях органов системы кроветворения и крови (нижняя конечность)
		Лазерная деструкция ткани кожи (единичная манипуляция при папилломатозе)
Дополнить позицию А22.01.003		Лазерная деструкция ткани кожи ( пигментновый невус единичная манипуляция) Лазерная деструкция ткани кожи
	Конкретизация наименования услуги, в связи	(пигментновый невус каждая последующая манипуляция)
	особенностью ее исполнения.	Лазерная деструкция ткани кожи (травмированный невус или более 1 см. в
		диаметре)
		Лазерная деструкция ткани кожи
		(злокачественное новообразование)

Дополнить позицию А22.01.007	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (1 категория)  Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (2 категория)
Дополнить позицию А23.30.013.003	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Применение спортивных игр в реабилитационном процессе (индивидуальное занятие) Применение спортивных игр в реабилитационном процессе (групповое занятие)
Дополнить позицию А22.30.016	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли (І категория сложности) Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли (ІІ категория сложности) Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли (ІІІ категория сложности)
Дополнить позицию А22.30.017	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли (I категория сложности) Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли (II категория сложности) Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли (III категория сложности)
Дополнить позицию А22.30.018	Конкретизация наименования услуги, в связи	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли (I категория сложности) Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли (II категория сложности)

	особенностью ее исполнения	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли (III категория сложности)
Дополнить позицию А22.30.021	Конкретизация наименования услуги, в связи	Аргоноплазменная деструкция злокачественного образования (I категория сложности) Аргоноплазменная деструкция злокачественного образования (II категория
	особенностью ее исполнения	сложности) Аргоноплазменная деструкция злокачественного образования (III категория сложности)
добавить	Данные исследования необходимы для назначения таргетной терапии	А27.30.104 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в онкогене в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования
добавить	Данные исследования необходимы для назначения таргетной терапии	A27.30.106 Молекулярно-биологическое исследование генов предрасположенности к наследственному раку с применением метода «секвенирования нового поколения» (NGS
добавить	Данные исследования необходимы для назначения таргетной терапии	А27.30.107 Молекулярно-биологическое исследование генов при злокачественных новообразованиях в биопсийном (операционном) материале (включая парафиновые блоки) для определения молекулярного фенотипа опухоли
Объединить позицию A12.23.002 «Молекулярно-биологическое исследование генов в тканях новообразований центральной нервной системы и головного мозга» с позицией A12.30.002 «Определение опухолевого генотипа»		изложить единую позицию следующего содержания: A27.30.105 «Молекулярно-биологическое исследование генов при злокачественных новообразованиях в биопсийном (операционном) материале методом «секвенирования нового поколения» (NGS)

2. В разделе «В» раздела «II. Номенклатура медицинских услуг»:		
	Оказание платных медицинских услуг в стационарных условиях пациентам, не имеющим полисов ОМС	Пребывание в стационаре
Допонительно ввести в раздел "В"	Оказание платных медицинских услуг в условиях дневного стационара пациентам, не имеющим полисов ОМС.	Пребывание в дневном стационаре
допонительно ввести в раздел В	Данная услуга предусмотрена постановлением Правительства РФ №1006 от 04 октября 2012г. "Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг". Уход и наблюдение за пациентом, не обусловленные его состоянием, в целях создания более комфортных психологических условий при стационарном лечении, способствующих процессу лечения и повышающих качество медицинской помощи. Заключается в выявлении и удовлетворении потребностей пациента, связанных с его пребыванием в стационаре на лечении, которые он в состоянии удовлетворить самостоятельно по состоянию своего здоровья, но перепоручает их выполнение среднему медицинскому персоналу.	Установление индивидуального поста медицинского наблюдения средним медицинским персоналом
дополнить	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 01.03.2016 г. №134н «О порядке организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»»	После позиции В04.020.002 дополнить позицией В04.020.003 следующего содержания:  В04.020.003 Оказание медицинской помощи при проведении официальных физкультурных, спортивных, массовых спортивнозрелищных мероприятий
дополнить	Для наблюдения за пациентами во время коронаросцинтиграфий с нагрузкой,	В 01.003.004.013 Анестезиологическое сопровождение диагностических процедур

	коронароангиографий.	(операций)
Дополнить позицию В01.003.004.010	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (1-ой категории) Комбинированный эндотрахеальный наркоз (2-ой категории) Комбинированный эндотрахеальный наркоз (3-ей категории) Комбинированный эндотрахеальный наркоз
Дополнить позицию В01.003.004.009	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	(4-ой категории) Тотальная внутривенная анестезия (1-ой категории) Тотальная внутривенная анестезия (2-ой категории)
12) после позиции В01.010.003 дополнить позициями В01.011.001—В01.011.004 следующего содержания: В01.011.001 Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	П. 11 добавлена услуга В01.010.004, следовательно, в п.12 должно быть сказано, что услуги В01.011.001—В01.011.004 добавляются после позиции В01.010.004	12)после позиции В01.010.004 дополнить позициями: далее по тексту
13) после позиции В01.012.003 дополнить позицией В01.012.004 следующего содержания: В01.012.004 Консультация врача-диабетолога с применением телемедицинских технологий	В приказе МЗ РФ от 07 октября 2015г. №700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» нет специальности диабетология	П.13 исключить или дополнить данной специальностью пр. №700н , №1183 и 707н
17) после позиции В01.016.002 дополнить позицией В01.016.003 следующего содержания: В01.016.003 Консультация врача-клинического миколога с применением телемедицинских технологий	В приказе МЗ РФ от 07 октября 2015г. №700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» нет специальности клинический миколог. В приказе 707н есть должность лабораторный миколог, которую может занимать бактериолог	П.17 исключить или заменить «врача клинического миколога» на «врача бактериолога»
27) после позиции В01.026.003 дополнить позицией В01.026.004 следующего содержания: В01.026.003Консультация врача общей практики (семейного врача) с применением телемедицинских технологий	В приказе №804 отсутствует позиция В01.026.003.	27) после позиции В01.026.002 дополнить позицией В01.026.003 следующего содержания: В01.026.003 Консультация врача общей практики (семейного врача) с применением телемедицинских технологий

37) после позиции В01.036.005 дополнить	В приказе №804 отсутствует позиция	36) позицию В01.036.007 исключить;
позицией В01.036.008 следующего содержания:	В01.036.006, п.36 проекта изменений позиция	37) после позиции В01.036.005 дополнить
В01.036.008 Консультация врача-психиатра-	В01.036.007 исключена, следовательно, в	позицией В01.036.006 следующего
нарколога с применением телемедицинских	хронологическом порядке добавляемая п. 37	содержания: В01.036.006 Консультация
технологий	позиция В01.036.008 должна иметь код	врача-психиатра-нарколога с применением
	B01.036.006	телемедицинских технологий
68) после позиции В05.057.011 дополнить	Данные услуги оказываются	после позиции В05.046.001 дополнить
позициями В05.057.012-В05.057.013	оториноларингологами-сурдологами,	позициями В05.046.002-В05.046.003
следующего содержания:	следовательно класс врачебной специальности	следующего содержания:
В05.057.012 Услуги по медицинской	должен быть 046.	В05.046.002Услуги по медицинской
реабилитации пациента, перенесшего операцию	Кроме того, отнесение к типу медицинских услуг	реабилитации пациента, перенесшего
имплантации аппарата слухового костной	класса 05 (медицинские услуги по медицинской	операцию имплантации аппарата слухового
проводимости, включая замену аппарата	реабилитации) потребует наличия в ЛПУ	костной проводимости
слухового имплантируемого костной	лицензии по медицинской реабилитации, которая	В05.046.003 Услуги по медицинской
проводимости	есть не во всех ЛПУ, оказывающих данные	реабилитации пациента, перенесшего
В05.057.013 Услуги по медицинской	услуги, что приведет к ограничению доступности	операцию имплантации среднего уха
реабилитации пациента, перенесшего операцию	медицинской помощи. Фактически замена	
имплантации среднего уха, включая замену	слухового аппарата и замена речевого	
аудиопроцессора системы имплантации	процессора являются лечебной услугой и	
среднего уха	проводятся в связи с ростом ребенка или выходом	
	из строя аппарата. Реабилитация проводится	
	после выполнения данных услуг. Кроме этого в	
	разделе А есть позиции А23.25.006 (замена	
	речевого процессора), А23.25.005 (установка	
	речевого процессора), А23.25.004 (настройка	
	речевого процессора), А16.25.044 Имплантация	
	слухового аппарата костной проводимости с	
	костной фиксацией	
	А16.25.045 Установка импланта среднего уха	
	Также по структуре услуга отнесена к хирургии,	
	хирургии (трансплантация органов и тканей),	
	комбустиологии, а должна быть отнесена к	
70)	сурдологии-оториноларингологии	D05 070 000
70) после позиции В05.058.001 дополнить	Проведение школ для пациентов с хроническими	B05.070.008
позициями В05.070.001-В05.070.008	неинфекционными заболеваниями позволяет	Школа для пациентов с хроническими

 выработать приверженность у пациентов к лечению, изменению образа жизни, проведению самоконтроля	неинфекционными заболеваниями (сахарный диабет, артериальная гипертония, ожирение, избыточная масса тела, дислипидемия и т.д.)

- 1. Предлагается объединить все криогенные технологии в один раздел А24. в следующей редакции:
- А) Новые услуги (добавляются в перечень с новыми кодами)

A24.01.004	Криодеструкция новообразований
A24.01.004.001	Криодеструкция новообразований кожи
A24.01.004.003	Криодеструкция сосудистых новообразований
A24.01.004.006	Криодеструкция доброкачественных новообразований мужских половых органов
A24.01.005	Криотерапия
A24.01.005.003	Криотерапия локальная регенеративная
A24.03.006	Малоинвазивная пункционная чрескожная стереотаксическая криоаблация с ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем
A24.03.006.001	Малоинвазивная пункционная чрескожная стереотаксическая криоаблация новообразований головного мозга с ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем

A24.03.006.001	Малоинвазивная пункционная чрескожная стереотаксическая криоаблация новообразований кожи с ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем
A24.03.006.002	Малоинвазивная пункционная чрескожная стереотаксическая криоаблация новообразований сосудов и мягких тканей с ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем
A24.03.006.003	Малоинвазивная пункционная чрескожная стереотаксическая криоаблация новообразований костей с ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем
A24.03.006.004	Малоинвазивная пункционная чрескожная стереотаксическая криоаблация новообразований печени и поджелудочной железы с ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем
A24.03.006.005	Малоинвазивная пункционная стереотаксическая криоаблация новообразований опухолей брюшной полости с лапароскопическим, ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем

A24.03.006.006	Малоинвазивная пункционная стереотаксическая криоаблация новообразований опухолей почки с лапароскопическим, (люмбоскопическим) ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем
A24.03.006.007	Малоинвазивная пункционная стереотаксическая криоаблация новообразований забрюшинного пространства с люмбоскопическим, ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем
A24.03.006.008	Малоинвазивная пункционная чрескожная промежностная стереотаксическая криоаблация новообразований предстательной железы с ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем

## Б) Существующие услуги (меняется принадлежность к группе и код)

A24.01.004.002	Криодеструкция новообразований мягких тканей
A24.01.004.004	Криодеструкция очаговых образований печени
A24.01.004.005	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов
A24.03.005.004	Криомассаж кожи
A24.01.004.002	Криодеструкция новообразований мягких тканей
A24.08.005.005	Криовоздействие при заболеваниях верхних дыхательных путей
A24.08.005.006	Криодеструкция доброкачественных образований полости носа и глотки
A24.08.005.007	Криовоздействие на нижние носовые раковины

<u>Обоснование:</u>В современном представлении (Основы клинической криомедицины. 2017, СПб, Изд-во «Книга по требованию», 608 с.) под криодеструкцией понимается разрушение поверхностных новообразований контактным способом или распылением хладагента, а также при открытых операционных доступах с использованием контактных криодеструкторов. Использование современных аргон-гелиевых и азотных криосистем с малоинвазивными криозондами относится к категории малоинвазивных аблативных вмешательств, родственных радиочастотной, спиртовой, сфокусированной высокоэнергетической ультразвуковой абляции. Применяется более корректный термин - «аблация» - девитализация, т.е. опухоль не удаляется, в отличие от термина «абляция» - опухоль удаляется