



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@nnpmp.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&npr=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»**


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 А25.30.036 «Назначение антитромботических лекарственных препаратов» после позиции А25.30.036.003 дополнить позицией А25.30.036.004 «Механическая тромбэкстракция 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 тромболизом, дает более высокие показатели выживаемости и сохранения реабилитационного потенциала.	Добавить позицию А25.30.036.004 «Механическая тромбэкстракция при инсульте»
	В связи с некорректной формулировкой	Объединить позицию А07.23.001.005 с позицией А07.23.002.003 и изложить единую позицию следующего содержания: Дистанционная стереотаксическая радиохирurgia 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 А08.26.004 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата изложить в следующей редакции А08.26.004	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 редакции: А16.05.003 Эмболизация селезеночной артерии 50) позицию А16.05.003 изложить в следующей редакции: А16.05.003 Эмболизация селезеночной артерии	Пункт 48 раздела А дублирует п. 50	Исключить п. 50
92) А27.30.103 Молекулярно-генетическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли с применением метода флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Данные исследования необходимы для назначения таргетной терапии	А27.30.103 Молекулярно-генетическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли с применением метода флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
добавить	В связи с появлением нового программного обеспечения контрастной маммографии, позволяющей диагностировать ранние формы рака молочной железы.	А06.20.004.009 Контрастная маммография
Дополнить позицию А03.09.003.001	Конкретизация наименования услуги, в связи с особенностью ее исполнения.	Видеотрахеобронхоскопия (I категория сложности) Видеотрахеобронхоскопия (II категория сложности)
Дополнить позицию А03.16.001	Конкретизация наименования услуги, в связи с особенностью ее исполнения.	Эзофагогастродуоденоскопия (I категория сложности) Эзофагогастродуоденоскопия (II категория сложности)
Дополнить позицию А03.18.001	Конкретизация наименования услуги, в связи с особенностью ее исполнения	Колonosкопия (I категория сложности) Колonosкопия (II категория сложности)
Дополнить позицию А03.18.001.001	Конкретизация наименования услуги, в связи с особенностью ее исполнения	Видеоколonosкопия (I категория сложности) Видеоколonosкопия (II категория сложности)
Дополнить позицию А03.18.002	Конкретизация наименования услуги, в связи с особенностью ее исполнения.	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки (I категория сложности) Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки (II категория сложности) Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки (III категория сложности)
Дополнить позицию А03.30.003	Конкретизация наименования услуги, в связи с особенностью ее исполнения.	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (I категория сложности) Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (II категория сложности)

		категория сложности) Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (III категория сложности)
Дополнить позицию А03.30.004	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (I категория сложности)
		Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой 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 их исполнения.	Томография средостения
Дополнить позицию А06.09.005.002	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Компьютерная томография органов грудной полости (на ТЭЛА) с внутривенным болюсным контрастированием
Дополнить позицию А06.30.001	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Букки-терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи (первичный 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 особенностью ее исполнения.	Описание и интерпретация CD диска компьютерных томограмм
Дополнить позицию А11.06.001	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Получение цитологического препарата лимфатического узла (шейно-надключичной области)
		Получение цитологического препарата лимфатического узла (полости рта, ротоглотки, полости носа)
После позиции А11.08.012.001 дополнить позицией А11.08.012.002 следующего содержания		А11.08.012.002 Криобиопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования
После позиции А11.08.016.001 дополнить позицией А11.08.016.002 следующего		А 11.08.016.002 Криобиопсия тканей грушевидного кармана под контролем

содержания		эндоскопического
После позиции А11.09.008.001 дополнить позицией А11.09.008.002 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	А11.09.008.002 Криобиопсия трахеи, бронхов
После позиции А11.16.001 дополнить позицией А11.16.001.01 следующего содержания		А 11.16.001.01 Криобиопсия пищевода с помощью эндоскопии
После позиции А 11.16.002 дополнить позицией А1 1.16.002.01 следующего содержания:		А 11.16.002.01 Криобиопсия желудка с помощью эндоскопии
После позиции А 11.16.003 дополнить позицией А1 1.16.003.01 следующего содержания		А 11..16.003.01 Криобиопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
После позиции А11.20.011.003 дополнить позицией А11.20.011.004 следующего содержания:		А11.20.011.004 Криобиопсия шейки матки
Дополнить позицию А11.30.024	Конкретизация наименования услуги, в связи с 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 с особенностью их исполнения.	Склеротерапия кист молочной железы
		Склеротерапия кист щитовидной железы
После позиции А16.10.019.008 дополнить позицией А16.10.019.009 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 А16.01.017.001 дополнить позицией А16.01.017.002 следующего содержания		А16.01.017.002 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом криодеструкции
Позицию А16.01.023.001 изложить в		А16.01.023.001 Устранение рубцов передней

следующей редакции	Криодеструкция исключает возможность образования келоидных рубцов	брюшной стенки
Позицию А16.01.023.002 изложить в следующей редакции:		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 А16.08.040.008 дополнить позицией А16.08.040.009 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)
Дополнить позицию A16.16.037.001	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода (I категория сложности)
		Аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода (II категория сложности)
		Аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода (III категория сложности)
После позиции A16.14.037.003 дополнить позицией A16.14.037.004 следующего содержания	При УЗИ хорошо видны границы леяного шара во время процедуры. При РЧА границы некроза проявляются на третьи сутки.	A16.14.037.004 Чрескожная криоабляция опухолей печени под контролем ультразвукового исследования
Дополнить позицию A16.16.037	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода (I категория сложности)
		Эндоскопическая резекция слизистой пищевода (II категория сложности)
		Эндоскопическая резекция слизистой пищевода (III категория сложности)
Дополнить позицию A16.16.038	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Эндоскопическая резекция слизистой желудка (I категория сложности)
		Эндоскопическая резекция слизистой желудка (II категория сложности)
		Эндоскопическая резекция слизистой желудка (III категория сложности)
Дополнить позицию A16.16.041.001	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (I категория сложности)
		Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (II категория сложности)
		Эндоскопическое удаление полипов из

		пищевода (III категория сложности)
Дополнить позицию A16.16.045	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Рассечение рубцовой стриктуры пищевода (I категория сложности)
		Рассечение рубцовой стриктуры пищевода (II категория сложности)
		Рассечение рубцовой стриктуры пищевода (III категория сложности)
Дополнить позицию A16.18.034	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Коагуляция кровотокающего сосуда аргонплазменная (I категория сложности)
		Коагуляция кровотокающего сосуда аргонплазменная (II категория сложности)
		Коагуляция кровотокающего сосуда аргонплазменная (III категория сложности)
Дополнить позицию A16.17.020	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (I категория сложности)
		Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (II категория сложности)
		Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (III категория сложности)
Дополнить позицию A16.18.025	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки (I категория сложности)
		Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки (II категория сложности)
		Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки (III категория сложности)
Дополнить позицию A16.18.019.001	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (I категория сложности)
		Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (II категория сложности)
		Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (III категория сложности)
После позиции A16.19.013.004 дополнить		A16.19.013.005 Криодеструкция

позицией А16.19.013.005 следующего содержания:	Криодеструкция не требует анестезии и наименее болезненна в послеоперационном периоде.	геморроидальных узлов
Позицию А16.19.046 изложить в следующей редакции		А16.19.046 Иссечение/криодеструкция гипертрофированных анальных сосочков
После позиции А16.20.031 дополнить позициями А16.20.031.01- А16.20.031.02 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 сосковоареолярного комплекса с одной стороны)
После позиции А16.21.006.007 дополнить позицией А16.21.006.008 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

<p>После позиции А16.23.023.001 дополнить позицией А 16.23.023.002 следующего содержания:</p>	<p>по данным Института мозга человека РАН</p>	<p>А 16.23.023.002 Стереотаксическая криодеструкция опухоли головного мозга</p>
<p>Дополнить позицию А17.30.009</p>	<p>Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.</p>	<p>Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (верхних конечностей- 1 зона)</p>
		<p>Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (нижних конечностей-1 зона)</p>
<p>Дополнить позицию А21.05.002</p>	<p>Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения</p>	<p>Массаж при заболеваниях органов системы кроветворения и крови (верхняя конечность)</p>
		<p>Массаж при заболеваниях органов системы кроветворения и крови (нижняя конечность)</p>
<p>Дополнить позицию А22.01.003</p>	<p>Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.</p>	<p>Лазерная деструкция ткани кожи (единичная манипуляция при папилломатозе)</p>
		<p>Лазерная деструкция ткани кожи (пигментный невус единичная манипуляция)</p>
		<p>Лазерная деструкция ткани кожи (пигментный невус каждая последующая манипуляция)</p>
		<p>Лазерная деструкция ткани кожи (травмированный невус или более 1 см. в диаметре)</p>
<p>Лазерная деструкция ткани кожи (злокачественное новообразование)</p>		

Дополнить позицию A22.01.007	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 A23.30.013.003	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 A22.30.016	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли (I категория сложности)
		Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли (II категория сложности)
		Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли (III категория сложности)
Дополнить позицию A22.30.017	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 A22.30.018	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	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 A22.30.021	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения	Аргоноплазменная деструкция злокачественного образования (I категория сложности)
		Аргоноплазменная деструкция злокачественного образования (II категория сложности)
		Аргоноплазменная деструкция злокачественного образования (III категория сложности)
добавить	Данные исследования необходимы для назначения таргетной терапии	A27.30.104 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	A27.30.107 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 <u>исследование генов при злокачественных новообразованиях в биопсийном (операционном) материале методом «секвенирования нового поколения» (NGS)</u>

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

Дополнительно ввести в раздел "В"	Оказание платных медицинских услуг в стационарных условиях пациентам, не имеющим полисов ОМС	Пребывание в стационаре
	Оказание платных медицинских услуг в условиях дневного стационара пациентам, не имеющим полисов ОМС.	Пребывание в дневном стационаре
	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 спортивно-зрелищных 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 (4-ой категории)
Дополнить позицию В01.003.004.009	Конкретизация наименования услуги, в связи особенностью ее исполнения.	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-диabetолога 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 диabetология	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: В01.026.003 Консультация 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

<p>37) после позиции В01.036.005 дополнить позицией В01.036.008 следующего содержания: В01.036.008 Консультация врача-психиатра-нарколога с применением телемедицинских технологий</p>	<p>В приказе №804 отсутствует позиция В01.036.006, п.36 проекта изменений позиция В01.036.007 исключена, следовательно, в хронологическом порядке добавляемая п. 37 позиция В01.036.008 должна иметь код В01.036.006</p>	<p>36) позицию В01.036.007 исключить; 37) после позиции В01.036.005 дополнить позицией В01.036.006 следующего содержания: В01.036.006 Консультация врача-психиатра-нарколога с применением телемедицинских технологий</p>
<p>68) после позиции В05.057.011 дополнить позициями В05.057.012–В05.057.013 следующего содержания: В05.057.012 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию имплантации аппарата слухового костной проводимости, включая замену аппарата слухового имплантируемого костной проводимости В05.057.013 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию имплантации среднего уха, включая замену аудиопроцессора системы имплантации среднего уха</p>	<p>Данные услуги оказываются оториноларингологами-сурдологами, следовательно класс врачебной специальности должен быть 046. Кроме того, отнесение к типу медицинских услуг класса 05 (медицинские услуги по медицинской реабилитации) потребует наличия в ЛПУ лицензии по медицинской реабилитации, которая есть не во всех ЛПУ, оказывающих данные услуги, что приведет к ограничению доступности медицинской помощи. Фактически замена слухового аппарата и замена речевого процессора являются лечебной услугой и 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 сурдологии-оториноларингологии</p>	<p>после позиции В05.046.001 дополнить позициями В05.046.002–В05.046.003 следующего содержания: В05.046.002 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию имплантации аппарата слухового костной проводимости В05.046.003 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию имплантации среднего уха</p>
<p>70) после позиции В05.058.001 дополнить позициями В05.070.001–В05.070.008</p>	<p>Проведение школ для пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями позволяет</p>	<p>В05.070.008 Школа для пациентов с хроническими</p>

следующего содержания:	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 криоабляция с ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем
A24.03.006.001	Малоинвазивная пункционная чрескожная стереотаксическая криоабляция новообразований головного мозга с ультразвуковым, (компьютернотомографическим, магниторезонансным) контролем

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

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

Обоснование: 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 - «абляция» - девитализация, т.е. опухоль не удаляется, в отличие от термина «абляция» - опухоль удаляется