



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.01.2026_{г.}

№ 3

г. Омск

О реализации постановления Правительства Омской области
от 7 декабря 2016 года № 363-п в 2026 году

В соответствии с Порядком формирования перечня медицинских организаций, оказывающих за счет бюджетных ассигнований областного бюджета высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 7 декабря 2016 года № 363-п, приказываю:

Утвердить прилагаемый перечень медицинских организаций, оказывающих за счет бюджетных ассигнований областного бюджета высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, в 2026 году.

Министр здравоохранения
Омской области

Д.А. Маркелов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, оказывающих за счет бюджетных ассигнований областного бюджета высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее соответственно – медицинские организации, ВМП), в 2026 году

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
Бюджетное учреждение Омской области «Областная клиническая больница»	14	<p style="text-align: center;">Нейрохирургия</p> <p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутримозговой локализации</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p> <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
		<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>
	15	<p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p> <p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.</p> <p>Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>
	27	<p>Онкология</p> <p>Внутриканевая, внутримозговая, интраоперационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных и доброкачественных новообразованиях</p> <p>Радиоуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p>
		Сердечно-сосудистая хирургия
	63	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии
	64	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий
	65	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов
		Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и ишемических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
	66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора
	67	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года
	68	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий
	74	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных пораженных артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования
Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области»	76	Торакальная хирургия
		Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме
		Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости
		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости
	79	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости
		Травматология и ортопедия
	80	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
		Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации
	83	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации
		Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани
	86	Резендопротезирование суставов конечностей
	86	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
	89	<p>Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий</p> <p>Пластика нескольких внутрисуставных структур биологическими или синтетическими материалами при тотальной нестабильности коленного сустава</p> <p>Реконструктивные и декомпрессионные операции на позвоночнике при развитии воспалительных заболеваний, спондилодисцитов</p> <p>Ревизионные реконструктивные и декомпрессионные операции на позвоночнике при развитии несостоятельности фиксирующих устройств, в том числе вследствие развития глубокой инфекции</p>
	23	<p>Онкология</p> <p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях</p>
	27	<p>Внутрикаеая, внутрилостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных и доброкачественных новообразованиях</p>
	37	<p>Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p> <p>Терапия нефолликулярных лимфом у взрослых</p> <p>Торакальная хирургия</p>
	76	<p>Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме</p> <p>Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости</p> <p>Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости</p> <p>Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости</p> <p>Челюстно-лицевая хирургия</p>
	101	<p>Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области</p> <p>Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи</p> <p>Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета</p>
<p>Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клинический онкологический диспансер»</p>		
<p>Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.»</p>		

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева»	102	<p>Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники</p> <p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>
	50	<p>Офтальмология</p> <p>Хирургическое лечение глаукомы, включая имплантацию различных видов шунтов у взрослых и детей</p> <p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>
	52	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p> <p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> <p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>
	53	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретиальной и иатологии различного генеза</p> <p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>
Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»	11	<p>Комбустиология</p> <p>Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций</p>

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клиническая медико-санитарная часть № 9»	15	Нейрохирургия Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах
	64	Сердечно-сосудистая хирургия Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов
	71	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия
	74	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования
	83	Травматология и ортопедия Резектопротезирование суставов конечностей Эндокринология
	103	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы
	64	Сердечно-сосудистая хирургия Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов
	66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора
	79	Травматология и ортопедия Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
	103	Эндокринология Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
	104	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами
Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Медико-санитарная часть № 4»		Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза
		Травматология и ортопедия
	80	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, ненравильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеонорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации
		Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, ненравильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеонорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации
		Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани
	83	Резидипротезирование суставов конечностей
		Сердечно-сосудистая хирургия
Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клинический кардиологический диспансер»	64	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий
		Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков иерогородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов
	66	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора
		Неврология (нейрореабилитация)
Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская клиническая больница № 11»	12	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций
Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Областная детская клиническая больница»		Акушерство и гинекология
	1	Комплексное лечение фетопатального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорсионангномы,

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
		<p>спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонную тампонаду трахеи и другие хирургические методы лечения</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевого пузыря у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p> <p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>
	10	<p>Детская хирургия в период новорожденности</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические</p> <p>Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое</p> <p>Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>
	55	<p>Педиатрия</p> <p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>
	56	<p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой геино-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> <p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармако-резистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических препаратов, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
		<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>
	58	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью
		<p>Урология</p> <p>Онеративные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p> <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p> <p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p> <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах</p>
Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская детская клиническая больница № 3»	14	<p>Нейрохирургия</p> <p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
		<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, неврономах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растоящих в полость черепа</p> <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p> <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p> <p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> <p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>
	16	

Наименование медицинской организации	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП
		Торакальная хирургия
	76	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме
		Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости
		Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости
		Расширительные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости
		Урология
	95	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, илазменной)
		Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов
		Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы
	96	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники
		Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах
		Челюстно-лицевая хирургия
	101	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области
		Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи
		Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	