



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

09.02.2018.

ПРИКАЗ

№ 9

г. Омск

О внесении изменения в приказ Министерства здравоохранения Омской области от 10 января 2018 года № 1

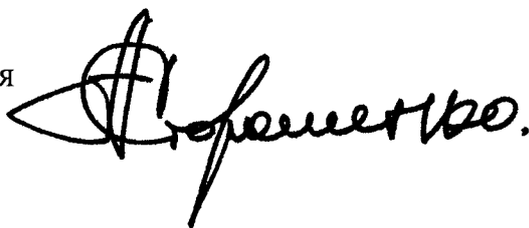
Строку «Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Областная клиническая больница» таблицы приложения «Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации за счет средств, указанных в пункте 2 части 1 статьи 50.1 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», в 2018 году» к приказу Министерства здравоохранения Омской области от 10 января 2018 года № 1 «О реализации постановления Правительства Омской области от 7 декабря 2016 года № 363-п» изложить в следующей редакции:

Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Областная клиническая больница»	Акушерство и гинекология	
	4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии
	Нейрохирургия	
10	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
11	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
Сердечно-сосудистая хирургия	
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

	40	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности
	41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора
	42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года
	43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании
	44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий

Министр здравоохранения  
Омской области



А.Е. Стороженко