

КЛИНИКА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ.

I. Перечень видов высокотехнологической медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Модель пациента	Метод лечения
27	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха.	Хронический туботимпанальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии(пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий.	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва.
			Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических.
			Реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите.
			Слухоулучшающие операции с применением имплантируемого устройства костной проводимости.
		Адгезивная болезнь среднего уха. разрыв и дислокация слуховых косточек.	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе и металлических.
			Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе и металлических.
			Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха Селективная нейротомия
29	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции.	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта.	Деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники.
		Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта.	Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха.	Доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости.	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микротроэмболами и при помощи адгезивного агента
		Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники.
Реконструктивно-пластическое			

восстановление функции гортани и трахеи.	Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония.	Эндоларингиальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллгенных материалов с применением микрохирургической техники.
	Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония.	Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани. Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургическое вмешательство на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета.	Последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза, окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа.	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов.

II. Перечень видов высокотехнологической медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Модель пациента	Метод лечения
38	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха.	Хронический туботимпанальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий.	Тимпаноластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе и металлических Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе и металлических. Слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции.	Болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии.	Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха.	Доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование черепа. Доброкачественно-новообразование черепных нервов	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микротроэмболами и при помощи адгезивного агента
	Реконструктивно-	Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование	Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях

	пластическое восстановление функции гортани и трахеи.	гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани. Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
39	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени глухоты.	Нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя.	Кохлеарная имплантация при двухсторонней нейросенсорной потере слуха.

Ответственное лицо в клинике за организацию оказания ВМП – **Киреев Павел Викторович**, 8 (911) 702-68-16
 Консультативный день: пятница с 10.00 до 14.00.