

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «МЦ ЧТПЗ

_____ Багницкая Н. Б.

« ____ » _____ 2024г

Прейскурант медицинских услуг,
предоставляемых АО «Клиника ВМ»

Комплексные программы

Вводится с 01.03.2024г.

г. Челябинск

2024 г.

Содержание

Наименование	стр.
1. Программа годового медицинского обслуживания "Основы здоровья"	3
2. Программа годового медицинского обслуживания детей «от рождения до года».....	4
3. Программа годового медицинского обслуживания детей «от года до двух лет».....	7
4. Программа годового медицинского обслуживания детей «от двух до трех лет».....	7
5. Программа кардиологического скрининга.....	8
6. Программа офтальмологического скрининга.....	8
7. Программа скрининга при избыточной массе тела.....	9
8. Программа скрининга при патологии желудочно-кишечного тракта.....	10
9. Программа «Будущая семья».....	11
10. Программа «Женское здоровье».....	14
11. Программа «Мужское здоровье».....	16
12. Программа «Стоматология, гигиена».....	18
13. Программа ведения физиологически протекающей беременности.....	18

1. Комплексные программы

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
14001	Программа годового медицинского обслуживания "Основы здоровья"	21 000
	Базовые медицинские услуги Программы:	
1.	Консультативный прием врачей различных специальностей: терапевта, врача общей практики, кардиолога, невролога, эндокринолога, акушера-гинеколога, оториноларинголога, офтальмолога, хирурга, уролога.	
2.	Общее количество приемов врачей – 15, профиль специалиста выбирается пациентом.	
3.	При необходимости проводится экспертиза временной нетрудоспособности с выдачей соответствующих документов.	
4.	По желанию пациентов консультативные приемы могут быть использованы: <ul style="list-style-type: none"> • для оформления документов (справок, санитарных книжек), • для выдачи заключений о состоянии здоровья, • для проведения обследования перед плановой госпитализацией. 	
	Услуги, предоставляемые со скидкой 7%:	
1.	Консультативные приемы врачей-специалистов Клиники, не включенных в перечень специальностей базовой Программы.	
2.	Консультативные приемы врачей-специалистов, включенные в базовые медицинские услуги Программы, в случае превышения предусмотренных 15 приемов.	
	Диагностические мероприятия по назначению врачей Клиники: <ul style="list-style-type: none"> • Лабораторная диагностика: общеклинические, биохимические, бактериологические, 	

3.	<p>бактериоскопические, цитологические анализы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инструментальная диагностика: все методы исследования, проводимые в Клинике: рентгенологическое, ультразвуковое исследования, функциональная диагностика (ЭКГ, велоэргометрия, спирография, суточное мониторирование) и т.д. • Диагностические манипуляции. 	
4.	<p>Лечебные мероприятия по назначению врачей Клиники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Парентеральные инъекции: (внутримышечные, внутривенные, внутривенные капельные и т.д.; • Лечебные манипуляции; • Физиотерапевтическое лечение; • Кинезотерапия: ЛФК, занятия на системе Экзарта, в тренажерном зале, на беговой дорожке «AlterG» и т.д. 	
5.	Медицинские услуги, оказываемые в дневном стационаре (без стоимости медикаментов).	
6.	Медицинские услуги по вакцинопрофилактике (без стоимости вакцины).	
7.	Профилактические медицинские осмотры.	
8.	Оформление документов, в том числе санитарных книжек, справок на ношение оружия, на право вождения автомобиля, выдача заключения о состоянии здоровья (для загранкомандировок, для получения кредита) и т.д.	
	<p>Услуги, предоставляемые организациями-партнерами:</p> <p>– скидка 200 рублей на диагностические исследования в центрах «МРТ-эксперт»;</p> <p>– скидка 5 % на медицинские услуги в Медицинской клинике «Эф Эм Си».</p>	
	<p align="center">Программы годового медицинского обслуживания для детей</p>	
14002	<p align="center">Программа годового медицинского обслуживания детей «от рождения до 1 года»</p>	52 380
14002-0	0 – 1 месяц	

	Первичное посещение врача педиатра на дому после выписки ребенка из роддома	
	1 месяц	
14002-1	<p>Консультативный прием в Клинике:</p> <ul style="list-style-type: none"> • педиатра • невролога • детского хирурга • офтальмолога 	
	<p>Диагностические исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> • УЗИ органов брюшной полости • УЗИ тазобедренных суставов • ЭХО-КГ • Нейросонография 	
	2 месяца	
14002-2	Консультативный прием педиатра	
	3 месяца	
14002-3	<p>Консультативный прием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • педиатра • невролога • травматолога-ортопеда <p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ мочи (11 параметров) • Общий анализ крови (18 параметров) 	
	4 месяца	
14002-4	Консультативный прием педиатра	
	5 месяцев	
14002-5	Консультативный прием педиатра	
	6 месяцев	
	<p>Консультативный прием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • педиатра 	

14002-6	<ul style="list-style-type: none"> • невролога • детского хирурга <p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ мочи (11 параметров) • Общий анализ крови (18 параметров) 	
	7 месяцев	
14002-7	Консультативный прием педиатра	
	8 месяцев	
14002-8	Консультативный прием педиатра	
	9 месяцев	
14002-9	<p>Консультативный прием педиатра</p> <p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ мочи (11 параметров) • Общий анализ крови (18 параметров) 	
	10 месяцев	
14002-10	Консультативный прием педиатра	
	11 месяцев	
14002-11	Консультативный прием педиатра	
	12 месяцев	
14002-12	<p>Консультативный прием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • педиатра • невролога • детского хирурга • офтальмолога • детского стоматолога • оториноларинголога • психиатра <p>Лабораторная диагностика:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ мочи (11 параметров) • Общий анализ крови (18 параметров) • Глюкоза крови <p>Диагностические исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ 	
14003	Программа годового медицинского обслуживания детей «от 1 года до 2-х лет»	6 444
	1 год 3 месяца	
14003-1	Консультативный прием педиатра	
	1 год 6 месяцев	
14003-2	Консультативный прием педиатра	
	1 год 9 месяцев	
14003-3	Консультативный прием педиатра	
	2 года	
14003-4	Консультативный прием: <ul style="list-style-type: none"> • педиатра • детского стоматолога • детского хирурга 	
14004	Программа годового медицинского обслуживания детей «от 2-х до 3-х лет»	12 177
	3 года	
14004-2	Консультативный прием: <ul style="list-style-type: none"> • педиатра • невролога • детского хирурга • офтальмолога • детского стоматолога • оториноларинголога • психиатра • акушера-гинеколога (детского уролога-андролога) <p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ мочи (11 параметров) 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (18 параметров) • Глюкоза крови 	
14005	Программа кардиологического скрининга	13 599
	Консультативный прием кардиолога по результатам обследования	
	Исследование глазного дна	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий белок • Глюкоза • Мочевая кислота • Мочевина • Креатинин • Электролиты крови: К, Mg • Липидограмма • Каогулограмма 	
	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ • Эхокардиография • Суточный монитор ЭКГ • Суточный монитор АД • УЗИ органов брюшной полости, почек • УЗДГ сосудов шеи • Сфигмография (исследование возраста сосудов) 	
	Программа офтальмологического скрининга	
14006-1	Взрослые	3 843
	<p>Консультативный прием офтальмолога:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Визометрия • биомикроскопия • авторефрактометрия 	
	<p>Функциональные исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямая офтальмоскопия (исследование глазного дна) 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Тонometрия (исследование внутриглазного давления) • Периметрия (исследование полей зрения) • Определение объема аккомодации • Исследование глазного дна (с фотоархивированием) 	
14006-2	<i>Дети</i>	3 177
	<p>Консультативный прием офтальмолога:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Визометрия • биомикроскопия • авторефрактометрия 	
	<p>Функциональные исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямая офтальмоскопия (исследование глазного дна) • Периметрия (исследование полей зрения) • Скиаскопия (исследование рефракции) • Определение объема аккомодации 	
	Программа скрининга при избыточной массе тела	
14007-Ж	<i>женщины</i>	9 770
	<p>Консультативный прием эндокринолога по результатам обследования</p>	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Глюкоза</i> • <i>Общий билирубин</i> • <i>АЛТ</i> • <i>АСТ</i> • <i>Липидограмма</i> <p>Исследование гормонального статуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Свободный Т4</i> • <i>Антитела к ТПО</i> • <i>ТТГ</i> • <i>Пролактин</i> • <i>Инсулин</i> • <i>Тестостерон</i> • <i>ФСГ</i> 	

	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ • УЗИ органов брюшной полости, почек • УЗИ щитовидной железы 	
14007-М	МУЖЧИНЫ	9 410
	Консультативный прием эндокринолога по результатам обследования	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глюкоза • Общий билирубин • АЛТ • АСТ • Липидограмма <p>Исследование гормонального статуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свободный Т4 • Антитела к ТПО • ТТГ • Пролактин • Инсулин • Тестостерон • ФСГ (у женщин) 	
	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ • УЗИ органов брюшной полости, почек • УЗИ щитовидной железы 	
14008	Программа скрининга при патологии желудочно-кишечного тракта	15 368
	Консультативный прием гастроэнтеролога по результатам обследования	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи 	

	<p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий белок, белковые фракции • Глюкоза • Холестерин общий • Билирубин прямой, непрямой • АЛТ • АСТ • ГГТП • Щелочная фосфатаза • Антиген гепатита В • Антитела гепатита С • Анализ крови на онкомаркеры: • СА-19-9 (желудок) • Альфа-фетопротеин (поджелудочная железа) • Анализ крови на антитела к гельминтам: описторхоз, трихинелла, токсокар, эхинококк • Анализ крови на антитела к лямблиям • Копрограмма • Кал на дисбактериоз • Определение антигена к <i>Helicobacter pylori</i> в кале 	
	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • УЗИ брюшной полости • ФГДС с биопсией из двух точек и хромоскопией 	
	Программа «Будущая семья»	49 082
14009-Ж	Женщины	29 795
	Консультация акушера-гинеколога	
	Консультация уролога	
	Консультация терапевта	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи • Определение группы крови и резус-фактора • ВИЧ • RW • Антиген гепатита В 	

<ul style="list-style-type: none">• Антитела гепатита С <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none">• Глюкоза• Общий белок• Общий билирубин• АЛТ• АСТ• Креатинин <p>Гемостазиограмма</p> <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none">• Т3• Т4 свободный• ТТГ <p>Исследование уровня репродуктивных гормонов:</p> <ul style="list-style-type: none">• Эстрадиол• ФСГ• Пролактин• ЛГ <p>Определение антител к цитомегаловирусу IgM, IgG</p> <p>Определение антител к вирусу краснухи IgM, IgG</p> <p>Определение риска возникновения осложнений беременности и патологии плода (тромбофилии, фолатный цикл, гомоцистеин)</p> <p>Цитологическое исследование мазка из цервикального канала и шейки матки</p>	
---	--

	<p>Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов</p> <p>Исследование биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР-диагностики (Фемофлор-скрин)</p> <p>УЗИ органов брюшной полости, почек</p> <p>Рентгенография грудной клетки в прямой проекции</p> <p>ЭКГ</p> <p>ЭХО-КГ</p> <p>Кольпоскопия с прицельной биопсией шейки матки с исследованием биопсийного материала</p> <p>УЗИ малого таза трансвагинальное</p>	
14009-М	Мужчины	19 287
	Консультация уролога	
	Консультация терапевта	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи • Определение группы крови и резус-фактора • ВИЧ • RW • Антиген гепатита В • Антитела гепатита С <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глюкоза • Общий белок • Общий билирубин 	

	<ul style="list-style-type: none"> • АЛТ • АСТ • Креатинин <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Т4 свободный • ТТГ <p>Исследование уровня репродуктивных гормонов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пролактин • Тестостерон <p>Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин "Андрофлор"</p> <p>Исследование сока простаты</p> <p>Микроскопическое исследование мазка из уретры</p> <p>Спермограмма</p> <p>УЗИ органов брюшной полости, почек</p> <p>Рентгенография грудной клетки в прямой проекции</p> <p>ЭКГ</p> <p>ЭХО-КГ</p> <p>УЗИ органов мошонки</p>	
14010	Программа «Женское здоровье»	31 347
	<p>Консультация акушера-гинеколога</p> <ul style="list-style-type: none"> • первичная • по результатам обследования 	
	Консультация маммолога	
	Консультация невролога	
	Консультация офтальмолога:	

	<ul style="list-style-type: none"> • визометрия • биомикроскопия • авторефрактометрия 	
	<p>Консультация врача общей практики заключительная с выдачей рекомендаций</p>	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глюкоза • Общий билирубин • АЛТ • АСТ • Общий белок • Общий холестерин • Мочевина • Креатинин • RW • ВИЧ • Антиген гепатита В • Антитела гепатита С <p>Анализ крови на онкомаркеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • СА15-3 (молочная железа) • СА-125 (матка, яичник) <p>Исследование уровня репродуктивных гормонов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эстрадиол • ЛГ • ФСГ • Прогестерон • Тестостерон • Кортизол • ДГА • Пролактин <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Т3 • Т4 свободный • ТТГ • Цитологическое исследование мазка из цервикального канала и шейки матки 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов • Исследование биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР-диагностики (Фемофлор-скрин) • Обследование на вирус папилломы человека методом ПЦР-диагностики (ВПЧ-типирование) • Гистологическое исследование биопсийного материала (соскобов из полости матки или цервикального канала) 	
	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ • Рентгенография грудной клетки в прямой проекции • УЗИ органов брюшной полости, почек • УЗИ малого таза трансвагинальное • УЗИ молочных желез / маммография (женщинам старше 40 лет) • УЗИ щитовидной железы • Кольпоскопия с прицельной биопсией шейки матки с исследованием биопсийного материала 	
14011	<p>Проведение дополнительных медицинских услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Консультативный прием кардиолога • Эхо-КГ • Сфигмография (возраст сосудов) • Исследование глазного дна • Тонометрия (исследование внутриглазного давления) 	4 725
14012	Программа «Мужское здоровье»	23 576
	<p>Консультация уролога</p> <ul style="list-style-type: none"> • первичная • по результатам обследования 	
	Консультация невролога	
	<p>Консультация офтальмолога:</p> <ul style="list-style-type: none"> • визометрия • биомикроскопия • авторефрактометрия 	
	Консультация врача общей практики заключительная с выдачей рекомендаций	

<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none">• Общий анализ крови• Общий анализ мочи <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none">• Глюкоза• Общий билирубин• АЛТ• АСТ• Общий белок• Общий холестерин• Мочевина• Креатинин• RW• ВИЧ• Антиген гепатита В• Антитела гепатита С <p>Анализ крови на онкомаркеры (яички, предстательная железа):</p> <ul style="list-style-type: none">• Альфа-фетопротеин• Общий ХГЧ• ПСА общий• ПСА свободный <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none">• Т4 свободный• ТТГ <p>Тестостерон</p> <p>Микроскопическое исследование мазка на флору из уrogenитального тракта (с учетом забора материала)</p> <p>Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин "Андрофлор"</p> <p>Исследование секрета предстательной железы</p> <p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none">• ЭКГ• Рентгенография грудной клетки в прямой проекции• УЗИ органов брюшной полости, почек• Мошонки	
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> УЗИ щитовидной железы 	
14013	<p>Проведение дополнительных медицинских услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> Консультативный прием кардиолога Эхо-КГ Велоэргометрия Суточный монитор ЭКГ Сфигмография (возраст сосудов) Исследование глазного дна Тонометрия (исследование внутриглазного давления) УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи УЗИ предстательной железы трансректальное СЕА (карциоэмбриональный антиген) СА-19-9 (желудочно-кишечный тракт) 	10 935
14014	Программа «Стоматология, гигиена»	12 741
	Программа медицинского обслуживания рассчитана на один год и включает в себя оказание медицинских услуг в стоматологическом отделении подразделения Поликлиника на Каслинской.	
	Консультативный прием врача-стоматолога	
	<p>Комплекс профилактической гигиены – 2 процедуры (1 раз в 6 месяцев)</p> <ul style="list-style-type: none"> Глубокое фторирование зубов – 1 процедура Вектор-терапия – 1 процедура 	
14015	<p>Проведение дополнительных медицинских услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> закрытый кюретаж пародонтальных карманов (1/2 челюсти) 1 процедура; открытый кюретаж пародонтальных карманов; шинирование зубов. 	3 465
14016	Программа ведения физиологически протекающей беременности	48 483
	Консультация врача заведующего отделением гинекологии	2
	Консультация врача акушера гинеколога высшей категории кмн. по ведению беременности	10
	Консультация офтальмолога	1
	<p>Прямая офтальмоскопия (исследование глазного дна) на галогеновой щелевой лампе NIDEK (2 глаза) / Обратная офтальмоскопия (исследование глазного дна) с помощью линз (2 глаза)</p>	1

Консультация терапевта	2
Консультация стоматолога	2
Занятие в школах для пациентов по видам заболеваний - групповое (60 минут)	5
Кардиотохограмма плода (КТГ) после 32 недель, наружная гистерография (НГГ)	4
Электрокардиография (ЭКГ) покоя	1
Забор крови из вены вакуумной системой + 2 вакуэта	3
+ каждый последующий вакуэт	6
Общий анализ крови, СОЭ, лейкоформула	3
Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе IRIS	10
Определение группы крови, резус-фактора	1
Глюкоза	2
Глюкоза (ПГТТ)	1
Общий холестерин	2
Общий белок	2
Билирубин общий	2
Билирубин прямой	2
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	2
Щелочная фосфотаза (ЩФ)	2
Креатинин	2
Мочевина	2
Ферритин	2
Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (ИФА)	2
Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG)	2
Антитела к вирусу гепатита С суммарные Ig M,G (HCV сумм)	2
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ)	2
Коагулограмма	2
Забор из уrogenитального тракта на цитологическое исследование и/или расширенную обзорную микроскопию (мазок на gn)	2
Забор на бак.посев из цервикального канала на флору+бак.исследование содержимого цервикального канала+чувствительность к антибиотикам	1
Исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	1
Бактериологическое исследование на стрептококк агалактия (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (ст	1
Общеклиническое исследование материала (отделяемое цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин)	2
Бактериологическое исследование мочи (без определения чувствительности к антибиотикам)	1
IgM к вирусу краснухи	1
IgG к вирусу краснухи	1
ТТГ (тиреотропный гормон)	1

