

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНО

Приказом

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

от «13» мая 2024 г. № 104

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ПИТАНИЯ, BIOTEХНОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩИ**

(КЛИНИКА ФГБУН «ФИЦ ПИТАНИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ»)

№ п/п	Комплексные услуги	Стоимость услуги, руб.
12.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный. Дыхательный тест на определение избыточного роста метан- и водородпродуцирующей флоры	3,000
12.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Дыхательная гимнастика под контролем спирометрии (5 сеансов, 2 исследования)	3,000
12.3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный. Кардиореабилитация антигравити-тредмил (1 тренировка)	2,000
12.4	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный. Кардиореабилитация антигравити-тредмил (7 сеансов).	12,000
12.5	Консультация третьих лиц с выдачей заключения для амбулаторных пациентов	4,000
12.6	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный (через 1 месяц по результатам программ)	
12.7	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Повторный (через 1 месяц по результатам программ)	
12.8	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре. Спортивный массаж общий - 50 минут	4,600
	Программа «Индивидуальное диетологическое сопровождение»	
12.9	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	14615
12.10	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	17815
12.11	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	17515
12.12	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	18515
	Комплексная медицинская программа сопровождения пациента с ожирением	
12.13	Индивидуальная программа наблюдения пациента, индивидуальный подбор рациона питания на один месяц.	40500
12.14	Сопровождение пациента средним медицинским персоналом (в течение программ обследования)	2500
	Программа "Набор веса"	
12.15	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена. Составление меню диетического питания	17,615
12.16	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена. Составление меню диетического питания	18,615
12.17	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена. Составление меню диетического питания	18,015

12.18	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Исследование показателей основного обмена. Составление меню диетического питания	19,015
	Программа "Семейная диетология" - для 2-х членов семьи	
12.19	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Комплексно — семейный рацион питания с модификацией для каждого из пациентов.	32330
12.20	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Комплексно — семейный рацион питания с модификацией для каждого из пациентов.	33830
	Программа "Правильное питание в пост"	
12.21	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	16,315
12.22	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	17,315
	Программа «Правильное питание L» для детей 4-18 лет	
12.23	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Антропометрия. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	13715
12.24	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	14215
	Программа «Правильное питание S» для детей 4-18 лет	
12.25	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Антропометрия. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	9715
12.26	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	10215
	Программа «Правильное питание Ребенок + Мать» для детей от 0 до 3 мес, получающих грудное вскармливание.	
12.27	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление плана питания ребенку и матери, кормящей грудью.	18430
	Программа «Правильное питание – первые шаги» от 0 до 1 года.	
12.28	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление индивидуального плана введения прикорма.	11415
	Программа «Правильное питание – первые шаги» от 1 до 3.	
12.29	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление меню диетического питания.	10915
12.30	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление меню диетического питания.	11415
	Программа диетологического курирования пациента 1 раз/месяц на 3 мес	

12.31	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	23515
12.32	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	25015
	Программа диетологического курирования пациента 1 раз/месяц на 6 мес	
12.33	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	42415
12.34	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	44215
	Программа диетологического курирования пациента 1 раз/месяц на 12 мес	
12.35	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	77815
12.36	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	82615
	Комплексная диагностика гиперурикемии и подагры	
12.37	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня мочевого кислоты в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. Определение активности щелочной фосфатазы в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.	7540
12.38	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня мочевого кислоты в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. Определение активности щелочной фосфатазы в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.	7740
	Программа "Индивидуальное диетологическое сопровождение" (6 месяцев)	
12.39	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-5раз.	40415
12.40	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-5раз.	39215

12.41	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз .Составление меню диетического питания.Коррекция рациона питания-5раз.	53415
12.42	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз .Составление меню диетического питания.Коррекция рациона питания-5раз.	52215
Программа "Индивидуальное диетологическое сопровождение" (3 месяца)		
12.43	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза .Составление меню диетического питания.Коррекция рациона питания-2раза.	24715
12.44	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза .Составление меню диетического питания.Коррекция рациона питания-2 раза.	24115
12.45	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза .Составление меню диетического питания.Коррекция рациона питания-2 раза.	31615
12.46	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза .Составление меню диетического питания.Коррекция рациона питания-2 раза.	32215
Комплекс исследований для проведения АСИТ		
12.47	Курс инъекционный специфической иммунотерапии водно-солевыми аллергенами (Аллергенспецифическая иммунотерапия)	10000
12.48	Курс сублингвальный специфической иммунотерапии (Аллергенспецифическая иммунотерапия)	8000
12.49	Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (наращивания дозы)	10000
12.50	Курс поддерживающий инъекционной специфической иммунотерапии(моноаллергеном)	10000
12.51	Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (поддерживающая доза)	10000
12.52	Аллергенспецифическая иммунотерапия стандартизованными препаратами	20000
12.53	Курс неспецифической гипосенсибилизации (гистоглобулин, гистоглобин, рузам)	5000
12.54	Рекомендации по индивидуальной гипоаллергенной диеты по результатам аллергологического обследования	5000
Комплексное метаболическое обследование		
12.55	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Исследование показателей основного обмена. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Составление меню диетического питания.	15925

12.56	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Исследование показателей основного обмена. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Составление меню диетического питания.	16425
	Комплексное кардиологическое обследование	
12.57	Эхокардиография. Регистрация электрокардиограммы. Оценка общего периферического сосудистого сопротивления. Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС). Кардиореспираторный мониторинг.	15,600
	Комплексное кардиометаболическое обследование	
12.58	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Исследование показателей основного обмена. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Эхокардиография. Регистрация электрокардиограммы. Оценка общего периферического сосудистого сопротивления. Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС). Кардиореспираторный мониторинг. Составление меню диетического питания.	31525
12.59	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Исследование показателей основного обмена. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Эхокардиография. Регистрация электрокардиограммы. Оценка общего периферического сосудистого сопротивления. Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС). Кардиореспираторный мониторинг. Составление меню диетического питания.	32025
	Программа "Индивидуальные тренировки "	
12.60	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре. Лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем. (Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие) с инструктором -30 мин)-10 занятий.	11700
12.61	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре. Лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем. Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с врачом по лечебной физкультуре и спортивной медицине - 45 мин.)-10 занятий	28200
	Стационарная программа «Снижение веса» для детей 10-18 лет. Программа рассчитана на 14 дней	
12.62	Пребывание ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 3-х местной палате без туалета и душа (1 койко-день). Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3". Антропометрия. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Исследование уровня мочевины в моче. Составление меню диетического питания. Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 занятие) .	67,915
12.63	Пребывание ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день). Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3". Антропометрия. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Исследование уровня мочевины в моче. Составление меню диетического питания. Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 занятие) .	88,915
	Амбулаторная программа «Сахарный диабет – базис»	

12.64	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингирования. Определение альбумина в моче. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Регистрация электрокардиограммы.</p>	42335
<p>Амбулаторная программа «Сахарный диабет +»</p>		
12.65	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингирования. Определение альбумина в моче. Исследование уровня С-пептида в крови. Исследование уровня инсулина плазмы крови. Исследование уровня лептина в крови. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Регистрация электрокардиограммы. Эхокардиография. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей. Рентгеноденситометрия. Составление меню диетического питания. Исследование показателей основного обмена.</p>	75830
<p>Стационарная программа "Сахарный диабет -базис" Программа рассчитана на 10 дней . Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>		

12.66	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 2". Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевого кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови.</p> <p>Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования. Определение альбумина в моче. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Регистрация электрокардиограммы.</p>	48,835
	<p>Стационарная программа «Сахарный диабет +» Программа рассчитана на 10 дней Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	
12.67	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный. Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3". Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевого кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня железа сыворотки крови. Исследование уровня ферритина в крови. Исследование уровня трансферрина сыворотки крови. Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС). Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня лептина в крови. Исследование уровня инсулина плазмы крови. Исследование уровня глюкозы в моче. Определение альбумина в моче. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Исследование показателей основного обмена. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей. Эхокардиография Суточное мониторирование артериального давления. Кардиореспираторный мониторинг. Регистрация электрокардиограммы. Составление меню диетического питания.</p>	92,470
	<p>Уникальное лабораторное обследование для оценки пищевого статуса. Программа рассчитана на один день</p>	

12.68	<p>Взятие крови из периферической вены .Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой).Анализ мочи общий с микроскопией.Исследование уровня глюкозы в крови.Исследование уровня общего белка в крови.Исследование уровня креатинина в крови.Исследование уровня мочевины в крови.Исследование уровня мочевой кислоты в крови.Исследование уровня общего билирубина в крови.Исследование уровня холестерина в крови.Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности).Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности.Определение активности аланинаминотрансферазы в крови.Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови.Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.Исследование уровня неорганического фосфора в крови.Исследование уровня общего магния в сыворотке крови.Исследование уровня цинка в крови.Исследование уровня железа сыворотки крови.Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови.Исследование уровня лептина в крови.Определение концентрации витамина В2 в сыворотки крови.Определение концентрации витамина В6 в крови.Определение концентрации витамина В1 в крови.Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови.Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови.Определение концентрации витамина С в крови.Определение концентрации витамина А в крови.Определение концентрации витамина К в крови.Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Определение токоферолов в сыворотки крови. Определение активности глутатионпероксидазы.Определение активности супероксиддисмутазы.90 пищевых аллергенов (IgG общ) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови.Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).Комплекс исследований Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)).Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9) семейства цитохромов P-450 .Сопровождение пациента средним медицинским персоналом (в течение программ обследования)</p>	64,660
	<p>Программа "Лечебное питание" Программа рассчитана на 7 дней. Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	
12.69	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный.Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Повторный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза).Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3".</p>	14500
	<p>Метаболический check-up Программа рассчитана на 2 дня. Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	
12.70	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный.Исследование показателей основного обмена.Составление меню диетического питания.Взятие крови из периферической вены.Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой).Анализ мочи общий с микроскопией.Исследование уровня глюкозы в крови.Исследование уровня общего белка в крови.Исследование уровня креатинина в крови.Исследование уровня мочевины в крови.Исследование уровня мочевой кислоты в крови.Исследование уровня общего билирубина в крови.Исследование уровня холестерина в крови.Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности).Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности.Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.Исследование уровня общего магния в сыворотке крови.Исследование уровня железа сыворотки крови.</p>	19,685
	<p>ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ Программа рассчитана на 2 дня Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	
12.71	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный.Эхокардиография.Регистрация электрокардиограммы.Холтеровское мониторирование сердечного ритма.Кардиореспираторный мониторинг.Взятие крови из периферической вены.Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой).Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови.Исследование уровня холестерина в крови.Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови.Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.</p>	23,355
	<p>Diet.check-up Программа рассчитана на 2 дня. Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	

12.72	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Исследование показателей основного обмена. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Составление меню диетического питания. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня общего кальция в крови. Исследование уровня железа сыворотки крови. Исследование уровня С-пептида в крови. 90 пищевых аллергенов (IgG общ) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови.</p>	53,610
-------	---	--------

№ п/п	Комплексные услуги	Стоимость услуги, руб.
12.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный. Дыхательный тест на определение избыточного роста метан- и водородпродуцирующей флоры	3,000
12.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Дыхательная гимнастика под контролем спирометрии (5 сеансов, 2 исследования)	3,000
12.3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный. Кардиореабилитация антигравити-тредмил (1 тренировка)	2,000
12.4	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный. Кардиореабилитация антигравити-тредмил (7 сеансов).	12,000
12.5	Консультация третьих лиц с выдачей заключения для амбулаторных пациентов	4,000
12.6	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный (через 1 месяц по результатам программ)	
12.7	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Повторный (через 1 месяц по результатам программ)	
12.8	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре. Спортивный массаж общий - 50 минут	4,600
	Программа «Индивидуальное диетологическое сопровождение»	
12.9	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	14615
12.10	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	17815
12.11	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	17515
12.12	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	18515

	Комплексная медицинская программа сопровождения пациента с ожирением	
12.13	Индивидуальная программа наблюдения пациента, индивидуальный подбор рациона питания на один месяц.	40500
12.14	Сопровождение пациента средним медицинским персоналом (в течение программ обследования)	2500
	Программа "Набор веса"	
12.15	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена. Составление меню диетического питания	17,615
12.16	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена. Составление меню диетического питания	18,615
12.17	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена. Составление меню диетического питания	18,015
12.18	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена. Составление меню диетического питания	19,015
	Программа "Семейная диетология" - для 2-х членов семьи	
12.19	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Комплексно — семейный рацион питания с модификацией для каждого из пациентов.	32330
12.20	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Комплексно — семейный рацион питания с модификацией для каждого из пациентов.	33830
	Программа "Правильное питание в пост"	

12.21	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	16,315
12.22	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	17,315
	Программа «Правильное питание L» для детей 4-18 лет	
12.23	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Антропометрия. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	13715
12.24	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	14215
	Программа «Правильное питание S» для детей 4-18 лет	
12.25	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Антропометрия. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	9715
12.26	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	10215
	Программа «Правильное питание Ребенок + Мать» для детей от 0 до 3 мес, получающих грудное вскармливание.	
12.27	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление плана питания ребенку и матери, кормящей грудью.	18430
	Программа «Правильное питание – первые шаги» от 0 до 1 года.	
12.28	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление индивидуального плана введения прикорма.	11415
	Программа «Правильное питание – первые шаги» от 1 до 3.	
12.29	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление меню диетического питания.	10915

12.30	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление меню диетического питания.	11415
	Программа диетологического курирования пациента 1 раз/месяц на 3 мес	
12.31	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	23515
12.32	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	25015
	Программа диетологического курирования пациента 1 раз/месяц на 6 мес	
12.33	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	42415
12.34	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	44215
	Программа диетологического курирования пациента 1 раз/месяц на 12 мес	
12.35	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	77815
12.36	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	82615
	Комплексная диагностика гиперурикемии и подагры	

12.37	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. Определение активности щелочной фосфатазы в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.</p>	7540
12.38	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. Определение активности щелочной фосфатазы в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.</p>	7740
	<p>Программа "Индивидуальное диетологическое сопровождение" (6 месяцев)</p>	
12.39	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-5раз.</p>	40415
12.40	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-5раз.</p>	39215
12.41	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-5раз.</p>	53415
12.42	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-5раз.</p>	52215

	Программа "Индивидуальное диетологическое сопровождение" (3 месяца)	
12.43	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза .Составление меню диетического питания.Коррекция рациона питания-2раза.	24715
12.44	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза .Составление меню диетического питания.Коррекция рациона питания-2 раза.	24115
12.45	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза .Составление меню диетического питания.Коррекция рациона питания-2 раза.	31615
12.46	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза .Составление меню диетического питания.Коррекция рациона питания-2 раза.	32215
	Комплекс исследований для проведения АСИТ	
12.47	Курс инъекционный специфической иммунотерапии водно-солевыми аллергенами (Аллергенспецифическая иммунотерапия)	10000
12.48	Курс сублингвальный специфической иммунотерапии (Аллергенспецифическая иммунотерапия)	8000
12.49	Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (наращивания дозы)	10000
12.50	Курс поддерживающий инъекционной специфической иммунотерапии(моноаллергеном)	10000
12.51	Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (поддерживающая доза)	10000
12.52	Аллергенспецифическая иммунотерапия стандартизованными препаратами	20000
12.53	Курс неспецифической гипосенсибилизации (гистоглобулин, гистоглобин, рузам)	5000
12.54	Рекомендации по индивидуальной гипоаллергенной диеты по результатам аллергологического обследования	5000
	Комплексное метаболическое обследование	

12.55	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра.Исследование показателей основного обмена.Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания.Исследование уровня мочевины в моче.Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови.Составление меню диетического питания.	15925
12.56	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта,имеющего ученую степень К.М.Н. первичный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра.Исследование показателей основного обмена.Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания.Исследование уровня мочевины в моче.Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови.Составление меню диетического питания.	16425
	Комплексное кардиологическое обследование	
12.57	Эхокардиография.Регистрация электрокардиограммы.Оценка общего периферического сосудистого сопротивления.Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС). Кардиореспираторный мониторинг.	15,600
	Комплексное кардиометаболическое обследование	
12.58	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра.Исследование показателей основного обмена.Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания.Исследование уровня мочевины в моче.Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови.Эхокардиография.Регистрация электрокардиограммы.Оценка общего периферического сосудистого сопротивления.Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС).Кардиореспираторный мониторинг.Составление меню диетического питания.	31525
12.59	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра.Исследование показателей основного обмена.Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания.Исследование уровня мочевины в моче.Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови.Эхокардиография.Регистрация электрокардиограммы.Оценка общего периферического сосудистого сопротивления.Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС).Кардиореспираторный мониторинг.Составление меню диетического питания.	32025
	Программа "Индивидуальные тренировки "	

12.60	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре..Лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем. (Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие) с инструктором -30 мин)-10 занятий.	11700
12.61	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре..Лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем.Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с врачом по лечебной физкультуре и спортивной медицине - 45 мин.)-10 занятий	28200
	Стационарная программа «Снижение веса» для детей 10-18 лет. Программа рассчитана на 14 дней	
12.62	Пребывание ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 3-х местной палате без туалета и душа (1 койко-день).Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3".Антропометрия.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра.Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания.Исследование уровня мочевины в моче.Составление меню диетического питания.Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 занятие) .	67,915
12.63	Пребывание ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день).Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3".Антропометрия.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра.Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания.Исследование уровня мочевины в моче.Составление меню диетического питания.Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 занятие) .	88,915
	Амбулаторная программа «Сахарный диабет – базис»	

12.64	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга. Определение альбумина в моче. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Регистрация электрокардиограммы.</p>	42335
	Амбулаторная программа «Сахарный диабет +»	

12.65	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга. Определение альбумина в моче. Исследование уровня С-пептида в крови. Исследование уровня инсулина плазмы крови. Исследование уровня лептина в крови. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Регистрация электрокардиограммы. Эхокардиография. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей. Рентгеноденситометрия. Составление меню диетического питания. Исследование показателей основного обмена.</p>	75830
	<p>Стационарная программа "Сахарный диабет -базис" Программа рассчитана на 10 дней . Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	

12.66	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 2". Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга. Определение альбумина в моче. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Регистрация электрокардиограммы.</p>	48,835
	<p>Стационарная программа «Сахарный диабет +» Программа рассчитана на 10 дней Пробывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	

12.67	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный. Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3". Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены . Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня железа сыворотки крови. Исследование уровня ферритина в крови. Исследование уровня трансферрина сыворотки крови. Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС). Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня лептина в крови. Исследование уровня инсулина плазмы крови. Исследование уровня глюкозы в моче. Определение альбумина в моче. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Исследование показателей основного обмена. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей. Эхокардиография Суточное мониторирование артериального давления. Кардиореспираторный мониторинг. Регистрация электрокардиограммы. Составление меню диетического питания.</p>	92,470
	<p>Уникальное лабораторное обследование для оценки пищевого статуса. Программа рассчитана на один день</p>	

12.68	<p>Взятие крови из периферической вены .Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой).Анализ мочи общий с микроскопией.Исследование уровня глюкозы в крови.Исследование уровня общего белка в крови.Исследование уровня креатинина в крови.Исследование уровня мочевины в крови.Исследование уровня мочевой кислоты в крови.Исследование уровня общего билирубина в крови.Исследование уровня холестерина в крови.Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности).Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности.Определение активности аланинаминотрансферазы в крови.Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови.Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.Исследование уровня неорганического фосфора в крови.Исследование уровня общего магния в сыворотке крови.Исследование уровня цинка в крови.Исследование уровня железа сыворотки крови.Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови.Исследование уровня лептина в крови.Определение концентрации витамина В2 в сыворотки крови.Определение концентрации витамина В6 в крови.Определение концентрации витамина В1 в крови.Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови.Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови.Определение концентрации витамина С в крови.Определение концентрации витамина А в крови.Определение концентрации витамина К в крови.Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Определение токоферолов в сыворотки крови.Определение активности глутатионпероксидазы.Определение активности супероксиддисмутазы.90 пищевых аллергенов (IgG общ) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови.Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).Комплекс исследований Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)).Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450 .Сопровождение пациента среднем медицинским персоналом (в течение программ обследования)</p>	64,660
	<p>Программа "Лечебное питание" Программа рассчитана на 7 дней. Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	
12.69	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный.Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Повторный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза).Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3".</p>	14500
	<p>Метаболический check-up Программа рассчитана на 2 дня. Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	

12.70	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный.Исследование показателей основного обмена.Составление меню диетического питания.Взятие крови из периферической вены.Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой).Анализ мочи общий с микроскопией.Исследование уровня глюкозы в крови.Исследование уровня общего белка в крови.Исследование уровня креатинина в крови.Исследование уровня мочевины в крови.Исследование уровня мочевой кислоты в крови.Исследование уровня общего билирубина в крови.Исследование уровня холестерина в крови.Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности).Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности.Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.Исследование уровня общего магния в сыворотке крови.Исследование уровня железа сыворотки крови.</p>	19,685
	<p>ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ Программа рассчитана на 2 дня Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	
12.71	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный.Эхокардиография.Регистрация электрокардиограммы.Холтеровское мониторирование сердечного ритма.Кардиореспираторный мониторинг.Взятие крови из периферической вены.Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой).Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови.Исследование уровня холестерина в крови.Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови.Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.</p>	23,355
	<p>Diet.check-up Программа рассчитана на 2 дня. Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	

12.72	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра.Исследование показателей основного обмена.Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное).Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Составление меню диетического питания.Взятие крови из периферической вены.Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой).Анализ мочи общий с микроскопией.Исследование уровня глюкозы в крови.Исследование уровня общего белка в крови.Исследование уровня креатинина в крови.Исследование уровня мочевины в крови.Исследование уровня мочевой кислоты в крови.Исследование уровня общего билирубина в крови.Исследование уровня холестерина в крови.Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности).Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности.Определение активности аланинаминотрансферазы в крови.Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови.Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.Исследование уровня неорганического фосфора в крови.Исследование уровня общего магния в сыворотке крови.Исследование уровня общего магния в сыворотке крови.Исследование уровня цинка в крови.Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови .Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови.Исследование уровня общего кальция в крови.Исследование уровня железа сыворотки крови.Исследование уровня С-пептида в крови.90 пищевых аллергенов (IgG общ) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови.Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови.</p>	53,610
-------	--	--------

№ п/п	Комплексные услуги	Стоимость услуги, руб.
12.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный. Дыхательный тест на определение избыточного роста метан- и водородпродуцирующей флоры	3,000
12.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Дыхательная гимнастика под контролем спирометрии (5 сеансов, 2 исследования)	3,000
12.3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный. Кардиореабилитация антигравити-тредмил (1 тренировка)	2,000
12.4	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный. Кардиореабилитация антигравити-тредмил (7 сеансов).	12,000
12.5	Консультация третьих лиц с выдачей заключения для амбулаторных пациентов	4,000
12.8	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре. Спортивный массаж общий - 50 минут	4,600
	Программа «Индивидуальное диетологическое сопровождение»	
12.9	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	14615
12.10	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	17815
12.11	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	17515

12.12	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный .Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный.Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц).Составление меню диетического питания.	18515
	Комплексная медицинская программа сопровождения пациента с ожирением	
12.13	Индивидуальная программа наблюдения пациента,индивидуальный подбор рациона питания на один месяц.	40500
12.14	Сопровождение пациента средним медицинским персоналом (в течение программ обследования)	2500
	Программа "Набор веса"	
12.15	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена.Составление меню диетического питания	17,615
12.16	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта,имеющего ученую степень К.М.Н. первичный.Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта,имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена.Составление меню диетического питания	18,615
12.17	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный.Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена.Составление меню диетического питания	18,015
12.18	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный .Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н.повторный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц), Исследование показателей основного обмена.Составление меню диетического питания	19,015

	Программа "Семейная диетология" - для 2-х членов семьи	
12.19	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Комплексно — семейный рацион питания с модификацией для каждого из пациентов.	32330
12.20	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Комплексно — семейный рацион питания с модификацией для каждого из пациентов.	33830
	Программа "Правильное питание в пост"	
12.21	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	16,315
12.22	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (первичная + через 1 месяц). Составление меню диетического питания.	17,315
	Программа «Правильное питание L» для детей 4-18 лет	
12.23	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Антропометрия. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	13715
12.24	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	14215

	Программа «Правильное питание S» для детей 4-18 лет	
12.25	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Антропометрия. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	9715
12.26	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Коррекция рациона питания. Составление меню диетического питания.	10215
	Программа «Правильное питание Ребенок + Мать» для детей от 0 до 3 мес, получающих грудное вскармливание.	
12.27	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление плана питания ребенку и матери, кормящей грудью.	18430
	Программа «Правильное питание – первые шаги» от 0 до 1 года.	
12.28	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление индивидуального плана введения прикорма.	11415
	Программа «Правильное питание – первые шаги» от 1 до 3.	
12.29	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление меню диетического питания.	10915
12.30	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Антропометрия. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Составление меню диетического питания.	11415
	Программа диетологического курирования пациента 1 раз/месяц на 3 мес	
12.31	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.	23515

12.32	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.</p>	25015
<p>Программа диетологического курирования пациента 1 раз/месяц на 6 мес</p>		
12.33	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.</p>	42415
12.34	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического</p>	44215
<p>Программа диетологического курирования пациента 1 раз/месяц на 12 мес</p>		
12.35	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.</p>	77815
12.36	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания.</p>	82615
<p>Комплексная диагностика гиперурикемии и подагры</p>		

12.37	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня мочевого кислоты в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. Определение активности щелочной фосфатазы в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.</p>	7540
12.38	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня мочевого кислоты в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. Определение активности щелочной фосфатазы в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.</p>	7740
	<p>Программа "Индивидуальное диетологическое сопровождение" (6 месяцев)</p>	
12.39	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-5раз.</p>	40415
12.40	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-5раз.</p>	39215

12.41	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз . Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-5раз.	53415
12.42	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-5 раз. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-5раз . Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-5раз.	52215
	Программа "Индивидуальное диетологическое сопровождение" (3 месяца)	
12.43	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза . Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-2раза.	24715
12.44	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза . Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-2 раза.	24115
12.45	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза . Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-2 раза.	31615

12.46	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный-2 раза. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания-1 раз. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра-3 раза. Составление меню диетического питания. Коррекция рациона питания-2 раза.	32215
Комплекс исследований для проведения АСИТ		
12.47	Курс инъекционный специфической иммунотерапии водно-солевыми аллергенами (Аллергенспецифическая иммунотерапия)	10000
12.48	Курс сублингвальный специфической иммунотерапии (Аллергенспецифическая иммунотерапия)	8000
12.49	Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (наращивания дозы)	10000
12.50	Курс поддерживающий инъекционной специфической иммунотерапии (моноаллергеном)	10000
12.51	Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (поддерживающая доза)	10000
12.52	Аллергенспецифическая иммунотерапия стандартизованными препаратами	20000
12.53	Курс неспецифической гипосенсибилизации (гистоглобулин, гистоглобин, рузам)	5000
12.54	Рекомендации по индивидуальной гипоаллергенной диеты по результатам аллергологического обследования	5000
Комплексное метаболическое обследование		
12.55	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Исследование показателей основного обмена. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Составление меню диетического питания.	15925

12.56	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Исследование показателей основного обмена. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Составление меню диетического питания.</p>	16425
	Комплексное кардиологическое обследование	
12.57	<p>Эхокардиография. Регистрация электрокардиограммы. Оценка общего периферического сосудистого сопротивления. Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС). Кардиореспираторный мониторинг.</p>	15,600
	Комплексное кардиометаболическое обследование	
12.58	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Исследование показателей основного обмена. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Эхокардиография. Регистрация электрокардиограммы. Оценка общего периферического сосудистого сопротивления. Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС). Кардиореспираторный мониторинг. Составление меню диетического питания.</p>	31525
12.59	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра. Исследование показателей основного обмена. Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Эхокардиография. Регистрация электрокардиограммы. Оценка общего периферического сосудистого сопротивления. Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС). Кардиореспираторный мониторинг. Составление меню диетического питания.</p>	32025
	Программа "Индивидуальные тренировки "	

12.60	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре.Лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем. (Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (1 занятие) с инструктором -30 мин)-10 занятий.	11700
12.61	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре.Лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем.Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с врачом по лечебной физкультуре и спортивной медицине - 45 мин.)-10 занятий	28200
	Стационарная программа «Снижение веса» для детей 10-18 лет. Программа рассчитана на 14 дней	
12.62	Пребывание ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 3-х местной палате без туалета и душа (1 койко-день).Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3".Антропометрия.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра.Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания.Исследование уровня мочевины в моче.Составление меню диетического питания.Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 занятие) .	67,915
12.63	Пребывание ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день).Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3".Антропометрия.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра.Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания.Исследование уровня мочевины в моче.Составление меню диетического питания.Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 занятие) .	88,915
	Амбулаторная программа «Сахарный диабет – базис»	

12.64	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга. Определение альбумина в моче. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Регистрация электрокардиограммы.</p>	42335
	Амбулаторная программа «Сахарный диабет +»	

12.65	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования. Определение альбумина в моче. Исследование уровня С-пептида в крови. Исследование уровня инсулина плазмы крови. Исследование уровня лептина в крови. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Регистрация электрокардиограммы. Эхокардиография. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей. Рентгеноденситометрия. Составление меню диетического питания. Исследование показателей основного обмена.</p>	75830
	<p align="center">Стационарная программа "Сахарный диабет -базис" Программа рассчитана на 10 дней Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	

12.66	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный. Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 2". Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови. Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга. Определение альбумина в моче. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Регистрация электрокардиограммы.</p>	48,835
	<p>Стационарная программа «Сахарный диабет +» Программа рассчитана на 10 дней Пребывание в одно- трёхместной палате оплачивается дополнительно по</p>	

12.67	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный. Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3". Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный. Взятие крови из периферической вены . Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня железа сыворотки крови. Исследование уровня ферритина в крови. Исследование уровня трансферрина сыворотки крови. Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС). Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня неорганического фосфора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня цинка в крови. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови. Исследование уровня лептина в крови. Исследование уровня инсулина плазмы крови. Исследование уровня глюкозы в моче. Определение альбумина в моче. Исследование уровня мочевины в моче. Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Исследование показателей основного обмена. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Ультразвуковое исследование почек. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей. Эхокардиография Суточное мониторирование артериального давления. Кардиореспираторный мониторинг. Регистрация электрокардиограммы. Составление меню диетического питания.</p>	92,470
	<p>Уникальное лабораторное обследование для оценки пищевого статуса Программа рассчитана на один день</p>	

12.68	<p>Взятие крови из периферической вены .Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой).Анализ мочи общий с микроскопией.Исследование уровня глюкозы в крови.Исследование уровня общего белка в крови.Исследование уровня креатинина в крови.Исследование уровня мочевины в крови.Исследование уровня мочевой кислоты в крови.Исследование уровня общего билирубина в крови.Исследование уровня холестерина в крови.Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности).Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности.Определение активности аланинаминотрансферазы в крови.Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови.Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.Исследование уровня неорганического фосфора в крови.Исследование уровня общего магния в сыворотке крови.Исследование уровня цинка в крови.Исследование уровня железа сыворотки крови.Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови.Исследование уровня лептина в крови.Определение концентрации витамина В2 в сыворотки крови.Определение концентрации витамина В6 в крови.Определение концентрации витамина В1 в крови.Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови.Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови.Определение концентрации витамина С в крови.Определение концентрации витамина А в крови.Определение концентрации витамина К в крови.Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Определение токоферолов в сыворотки крови.Определение активности глутатионпероксидазы.Определение активности супероксиддисмутазы.90 пищевых аллергенов (IgG общ) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови.Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).Комплекс исследований Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)).Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450 .Сопровождение пациента среднем медицинским персоналом (в течение программ обследования)</p>	64,660
	<p align="center">Программа "Лечебное питание" Программа рассчитана на 7 дней Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	

12.69	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Повторный. Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (2 раза). Составление меню диетического питания по системе "Нутрикор-ИП 3".</p>	14500
	<p align="center">Метаболический check-up Программа рассчитана на 2 дня Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прејскуранту</p>	
12.70	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный. Исследование показателей основного обмена. Составление меню диетического питания. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня глюкозы в крови. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня мочевины в крови. Исследование уровня мочевой кислоты в крови. Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови. Исследование уровня железа сыворотки крови.</p>	19,685
	<p align="center">ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ Программа рассчитана на 2 дня Пребывание в одно- трёхместной палате оплачивается дополнительно по</p>	
12.71	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный. Эхокардиография. Регистрация электрокардиограммы. Холтеровское мониторирование сердечного ритма. Кардиореспираторный мониторинг. Взятие крови из периферической вены. Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой). Анализ мочи общий с микроскопией. Исследование уровня общего белка в крови. Исследование уровня креатинина в крови. Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности). Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови. Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.</p>	23,355

	<p align="center">Diet.check-up Программа рассчитана на 2 дня Пребывание в одно-трёхместной палате оплачивается дополнительно по прейскуранту</p>	
12.72	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. Первичный.Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра.Исследование показателей основного обмена.Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное).Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Составление меню диетического питания.Взятие крови из периферической вены.Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой).Анализ мочи общий с микроскопией.Исследование уровня глюкозы в крови.Исследование уровня общего белка в крови.Исследование уровня креатинина в крови.Исследование уровня мочевины в крови.Исследование уровня мочевой кислоты в крови.Исследование уровня общего билирубина в крови.Исследование уровня холестерина в крови.Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности).Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности.Определение активности аланинаминотрансферазы в крови.Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови.Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови.Исследование уровня неорганического фосфора в крови.Исследование уровня общего магния в сыворотке крови.Исследование уровня общего магния в сыворотке крови.Исследование уровня цинка в крови.Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови .Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови.Исследование уровня общего кальция в крови.Исследование уровня железа сыворотки крови.Исследование уровня С-пептида в крови.90 пищевых аллергенов (IgG общ) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови.Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови.</p>	53,610