

Тип программы: Специализированная лечебная

Профиль: Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ

Код	Перечень услуг	Количество
	Прием лечащего (принимающего) врача первичный	однократно
	Прием лечащего (принимающего) врача повторный	не менее 2 раз в неделю
1.1.3.13	Прием врача-эндокринолога первичный	однократно
1.1.3.14	Прием врача-эндокринолога повторный	однократно
2.1	КЛИМАТОЛЕЧЕНИЕ	ежедневно
2.1.1	Аэротерапия	ежедневно
2.1.2	Гелиотерапия	ежедневно
2.5	ПИТЬЕВОЕ ЛЕЧЕНИЕ	
2.5.1	Прием минеральной воды	ежедневно 3 раза в день
2.12.1.8	Терренкур	ежедневно
2.12.2.4	Лечебное плавание в бассейне	ежедневно 30 мин 1 раз в день*
2.12.3	Индивидуальное занятие ЛФК с использованием тренажеров	
2.12.3.2	без инструктора	ежедневно*
1.2	ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.2.1	Гематологические исследования	
1.2.1.2	Анализ крови клинический (с подсчетом лейкоцитарной формулы)	однократно
1.2.2.1	Исследование углеводного обмена	
1.2.2.1.1	Глюкоза крови	однократно
1.2.2.1.6	Гликозилированный гемоглобин	однократно
1.2.2.2	Исследование белкового состава и специфических белков	
1.2.2.2.1	Общий белок	однократно
1.2.2.3	Исследование низкомолекулярных азотистых веществ	
1.2.2.3.1	Креатинин	однократно
1.2.2.3.4	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	однократно
1.2.2.4	Исследование липидного обмена	
1.2.2.4.1	Общий холестерин	однократно
1.2.2.4.2	Холестерин - ЛПНП	однократно
1.2.2.4.3	Холестерин - ЛПВП	однократно
1.2.2.4.5	Триглицериды	однократно
1.2.2.4.6	Коэффициент атерогенности Атерогенный индекс плазмы	однократно
1.2.2.5	Исследование пигментного обмена	
1.2.2.5.1	Билирубин общий	однократно
1.2.2.6	Исследование ферментного состава	
1.2.2.6.1	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	однократно
1.2.2.6.2	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	однократно
1.2.2.6.3	Альфа-амилаза панкреатическая	однократно
1.2.2.6.4	Липаза панкреатическая	однократно
1.2.2.6.6	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	однократно
1.2.3	Исследование крови на гормоны	
1.2.3.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	однократно
1.2.4	Исследование мочи	
1.2.4.1	Анализ мочи общий	однократно

1.2.4.7	Анализ мочи на микроальбуминурию	однократно
1.3	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.3.1	Лучевые методы исследования	
1.3.1.2	Ультразвуковые методы	
1.3.1.2.5	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	однократно
1.3.1.2.16	УЗИ щитовидной железы	однократно
1.3.3	Функциональные методы исследования	
1.3.3.1.1	Регистрация ЭКГ	однократно
1.3.3.1.2	Расшифровка ЭКГ	однократно
По назначению врача из ниже перечисленных процедур не более 6 в день (воскресенье-выходной) *		
2.3	ПСИХОТЕРАПИЯ И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНАЯ КОРРЕКЦИЯ	
2.3.3	Прием врача психотерапевта	
2.3.5	Сеанс групповой психотерапии	
2.4	ДИЕТОТЕРАПИЯ	
2.4.1	Прием врача-диетолога первичный	
2.4.4	Назначение диетической терапии	
2.6	БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ	
2.6.1	Ванны (общие и местные) (1 вид по назначению врача, через день)	
2.6.1.1	минеральная	
2.6.1.1.1	Углекислая нарзанная	
2.6.1.2	с солью	
2.6.1.2.2	«Бишофит»	
2.6.1.2.7	Соль йодо-бромная	
2.6.1.2.9	Ароматизированные соли	
2.6.1.2.14	«Хвойная»	
2.6.1.2.18	«Соль морская»	
2.7	ВОДОЛЕЧЕНИЕ	
2.7.2	Души (1 вид по назначению врача, через день)	
2.7.2.1	Шарко	
2.7.2.2	Виши	
2.7.2.3	циркулярный	
2.7.2.4	восходящий	
2.7.2.5	веерный	
2.8	ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ И ГЛИНОЛЕЧЕНИЕ (не более 1 зоны-2 у.е., через день или термолечение)	
2.8.1	Грязелечение	
2.8.1.1	Наружное применение лечебной грязи	
2.8.1.1.2	Грязевые аппликации/обертывания	
2.8.1.1.2.2	Грязь	
2.8.1.1.2.2.2	иловая сульфидная Тамбуканского озера	
2.8.1.1.3	Гальваногрязь	
2.8.1.1.3.2	Грязь	
2.8.1.1.3.2.2	иловая сульфидная Тамбуканского озера	
2.9	ТЕРМОЛЕЧЕНИЕ (не более 1 зоны-2 у.е., через день или грязелечение)	
2.9.2	Локальное тепловое воздействие	

2.9.2.1	Аппликации
2.9.2.1.1	парафино-озокеритовая
2.10	АППАРАТНАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ(не более 2-х видов, через день)
2.10.1	Электролечение
2.10.1.1	Электрофорез и гальванизация
2.10.1.1.1	Гальванизация (по утвержденным авторским методикам)
2.10.1.1.3	Электрофорез лекарственный
2.10.1.2	Воздействие модулированными токами
2.10.1.2.1	Амплипульстерапия (СМТ)
2.10.1.2.2	Диадинамотерапия (ДДТ)
2.10.1.2.3	Интерференцтерапия
2.10.1.2.5	Дарсонвализация
2.10.1.2.6	Ультратонотерапия
2.10.1.2.7	Инфитатерапия
2.10.1.2.8	Транскраниальнаяэлектростимуция (ТЭС-терапия)
2.10.1.3	Воздействие магнитным полем
2.10.1.3.2	Магнитотерапия местная
2.10.1.4	Воздействие электромагнитными полями
2.10.1.4.1	СМВ-терапия
2.10.1.4.2	ДМВ-терапия
2.10.1.4.3	(КВД)УВЧ- терапия
2.10.1.4.5	КВЧ-терапия
2.10.1.5	Электронейромиостимулирующие методы
2.10.1.5.1	Электрмиостимуляция лечебно-косметическая
2.10.2	Светолечение
2.10.2.2	Лазеротерапия
2.10.2.2.1	Лазерное облучение по традиционным методикам
2.10.2.3	Ультрафиолетовое облучение
2.10.2.3.1	Общая УФО-терапия (интегральный спектр излучения)
2.10.2.3.3	Местная УФО-терапия (интегральный спектр излучения)
2.10.2.3.6	Коротковолновое УФО (кварц)
2.10.3	Лечение ультразвуком
2.10.3.1	Ультразвуковая терапия
2.10.3.2	Лекарственный ультрафонофорез
2.10.4	Сочетанные методы физиотерапевтического воздействия
2.10.4.1	Магнитотепловибротерапия
2.11	МЕХАНОЛЕЧЕБНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ
2.11.1	Массаж ручной (не более 2-х у.е.,через день)
2.12	ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА
2.12.1.2	Групповое занятие ЛФК по различным профилям заболеваний
2.12.1.2.4	Группа ЛФК "Болезни эндокринной системы"
2.12.2	Лечебная физкультура в бассейне
2.12.2.2	Групповое занятие гидрокинезиотерапии по различным профилям заболеваний
2.12.2.2.4	Группа гидрокинезиотерапии "Болезни опорно-двигательного аппарата"
2.12.3	Индивидуальное занятие ЛФК с использованием тренажеров

2.12.3.1	с инструктором
2.14	РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ
2.14.1	Прием врача-рефлексотерапевта
2.14.2	Сеанс иглорефлексотерапии
2.17	ПРОЦЕДУРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
2.17.13	Микроклизмы лекарственные
2.17.13.1	с отварами лекарственных трав
2.17.14	Постановка очистительной клизмы
3.3.1	Прием врача-офтальмолога первичный
1.1.3.15	Прием врача-невролога первичный

*Количество процедур может быть изменено лечащим врачом с учётом индивидуальной переносимости или при наличии противопоказаний