

Тип программы: Специализированная лечебная

Профиль: Болезни органов пищеварения

Код	Перечень услуг	Количество
	Прием лечащего (принимающего) врача первичный	однократно
	Прием лечащего (принимающего) врача повторный	не менее 2 раз в неделю
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
1.2.1.3	Скорость оседания эритроцитов	однократно
1.2.2.1	Исследование углеводного обмена	
1.2.2.1.1	Глюкоза крови	однократно
1.2.2.2	Исследование белкового состава и специфических белков	
1.2.2.2.1	Общий белок	однократно
1.2.2.2.2	Альбумин	однократно
1.2.2.2.3	Фибриноген	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
1.2.2.5.2	Билирубин связанный свободный	однократно
1.2.2.6	Исследование ферментного состава	
1.2.2.6.1	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	однократно
1.2.2.6.2	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	однократно
1.2.2.6.5	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	однократно
1.2.2.6.6	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	однократно
1.2.4	Исследование мочи	
1.2.4.1	Анализ мочи общий	однократно

1.2.5	Исследование кала	
1.2.5.1	Анализ кала общий (копрограмма)	однократно
1.3	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.3.1	Лучевые методы исследования	
1.3.1.2.5	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	однократно
1.3.2	Эндоскопические методы исследования	
1.3.2.1	Ректороманоскопия	по назначению врача
1.3.2.2	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС)	
1.3.3	Функциональные методы исследования	
1.3.3.1.1	Регистрация ЭКГ	однократно
1.3.3.1.2	Расшифровка ЭКГ	однократно
1.3.4	Скрининговые методы исследования	
1.3.4.8	Уреазный дыхательный тест на хеликобактер	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	
2.4.2	Прием врача-диетолога повторный	
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 йодобромная	
2.6.1.2.9	Ароматизированные соли	
2.6.1.2.14	«Хвойная»	
2.6.1.2.18	«Соль морская»	
2.7	ВОДОЛЧЕНИЕ	
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	Транскраниальная электростимуляция (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
2.10.1.4.2.2	ДМВ на аппарате «Волна-2»
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	Электромиостимуляция 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
2.10.2.3.3	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
2.12.1.2.3	Группа ЛФК "Болезни системы пищеварения"
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
1.1.3.5	Прием врача-физиотерапевта первичный

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