

Программа реабилитации в гастроэнтерологии

Показания:

1. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь
2. Язвенная болезнь желудка, 12-перстной кишки в стадии ремиссии
3. Хронический гастрит, дуоденит
4. Хронический панкреатит, гепатоз
5. Хронический колит, синдром раздраженной кишки, болезнь Крона в стадии ремиссии, неспецифический язвенный колит в стадии ремиссии
6. Состояние после операции на органах брюшной полости.

Модуль	Код	Наименование услуг	Количество процедур, в среднем, с учетом программы продолжительностью 12 дней
Клинический модуль	В 01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога первичный	1
	В 01.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога повторный	9
		Осмотр заведующим отделением	3
		Круглосуточное наблюдение средним медицинским персоналом	12
		Неотложная помощь в палате интенсивной терапии	по необходимости
Консультации специалистов	В 01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	2
	В 01.054.01	Прием (осмотр, консультация) врача - физиотерапевта первичный	2
	В 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога (для назначения водных процедур, посещения бассейна)	1

	В 01.034.01	Прием (осмотр, консультация) врача - психотерапевта первичный	1
	В 01.058.01	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога первичный	1
	В 01.013.01	Прием (осмотр, консультация) врача - диетолога первичный	1
	В 01.013.02	Прием (осмотр, консультация) врача - диетолога повторный	1
		Дополнительная консультация специалиста (2 консультации по показаниям)	2
Диагностический модуль	В 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка	1
	А09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1
	А09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1
	А09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1
	А09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1
	А09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1
	А 09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1
	А 09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	
	А09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1
	А09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1
	А09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1

Утверждено Приказом №192 от 02 июня 2020г.

	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1
	A09.05.041	Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови	1
	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1
	A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1
	A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	
	A 09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	
		Исследование системы гемостаза развернутое (коагулограмма скрининг + АДФ агрегация + антитромбин III + D димер)	1
		Анализ крови на ВИЧ1/ВИЧ2 (антиген и антитела)	1
		Микрореакция на сифилис	1
		Анализ крови на маркеры вирусных гепатитов В и С	1
	A 12.10.001	Электрокардиография в 12-ти отведениях (ЭКГ)	2
	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	1
	A03.18.001	Колоноскопия диагностическая	1
		УЗИ органов (брюшной полости, малого таза, почек, щитовидной железы)	1
Реабилитационный модуль	A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	10
		Аквааэробика (45 минут)*	Дополнительная услуга при отсутствии противопоказаний

Утверждено Приказом №192 от 02 июня 2020г.

	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	8
		Аппаратная физиотерапия (2 вида из перечня по показаниям): -электростимуляция мышц, -лазеротерапия, -магнитотерапия, -транскраниальная электротерапия, -электрофорез лекарственных средств -фонофорез лекарственных средств -СМТ или интерференц-терапия, -Д'Арсонваль	8
	A20.30.009	Ванны местные (2-4 камерные) лечебные*	Дополнительная услуга при отсутствии противопоказаний
	A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	8

Итого стоимость по лечебной программе 56 624,25 руб.

Стоимость услуг, обозначенных «*», исходно не включена в стоимость программы, и оплата осуществляется дополнительно.