

1. Комплекс обследования и лечения по кардиологическому направлению

Методы	Количество дней в путевке		
	12	13	14
Обследование			
	Количество процедур		
Измерение: рост масса тела	1	1	1
Измерение: температура тела	12	13	14
Прием врача кардиолога первичный включая: сбор анамнеза и жалоб, визуальный осмотр, пальпацию, аускультацию, перкуссию, измерение ЧД, измерение ЧСС, исследование пульса, измерение АД, сатурация артериальной крови кислородом (SpO ₂)	1	1	1
Приемы врача кардиолога повторный включая: сбор жалоб, визуальный осмотр, аускультацию, перкуссию, измерение ЧД, измерение ЧСС, исследование пульса, измерение АД, сатурация артериальной крови кислородом (SpO ₂)	2	2	2
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (для пациентов с повышенным АД)	1	1	1
Общий анализ крови	1	1	1
Общий анализ мочи	1	1	1
Биохимический анализ крови: ПТИ, фибриноген, протромбиновое время, общий холестерин, глюкоза крови, креатинкиназа (для пациентов с ИБС), лактатдегидрогеназа (для пациентов с ИБС)	1	1	1
Регистрация электрокардиограммы	1	1	1
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1	1
Консультация врача-физиотерапевта (по показаниям)			
Лечение			
Ванны суховоздушные	3	3	5
Массаж	6	6	7

Утренняя гигиеническая гимнастика	10	11	12
Лечебная физкультура групповая	9	9	10
Занятия на тренажерах в сопровождении инструктора	9	9	10
Гипоксिवоздействие (дыхательные тренажеры)	9	9	10
Воздействие климатом	12	13	14
Терренкур	10	11	12
Ландшафтотерапия	12	13	14
Диетическое питание	12	13	14
Медикаментозная терапия (неотложная помощь)	12	13	14
Курсовая медикаментозная терапия препаратами и расходными материалами пациента (по показаниям и назначению врача)			
Аппаратная физиотерапия (один из видов, по назначению врача)			
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	10	10	10
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ)	10	10	10
Электросон	10	10	10
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением	10	10	10
Электрофорез лекарственных средств	10	10	10
Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	3	3	3
ДЭНС- рефлекс, ДЭНС-кардио ДЭНС-очки	8	8	8

2) Комплекс обследования и лечения по неврологическому направлению

Методы	Количество дней в путевке		
	12	13	14
Обследование			
	Количество процедур		
Измерение: рост масса тела	1	1	1

Измерение: температура тела	12	13	14
Прием врача невролога первичный включая: сбор анамнеза и жалоб, визуальный осмотр, пальпацию, аускультацию, перкуссию, измерение ЧД, измерение ЧСС, исследование пульса, измерение АД, сатурация артериальной крови кислородом (SpO ₂)	1	1	1
Приемы врача невролога повторный включая: сбор жалоб, визуальный осмотр, аускультацию, перкуссию, измерение ЧД, измерение ЧСС, исследование пульса, измерение АД, сатурация артериальной крови кислородом (SpO ₂)	2	2	2
Общий анализ крови	1	1	1
Общий анализ мочи	1	1	1
Биохимический анализ крови: ПТИ, фибриноген, протромбиновое время, общий холестерин, глюкоза крови	1	1	1
Регистрация электрокардиограммы	1	1	1
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1	1
Электроэнцефалограмма (по показаниям и назначению врача)	1	1	1
Консультация врача-физиотерапевта (по показаниям)			
Лечение			
Ванны суховоздушные	3	3	5
Массаж	6	6	7
Утренняя гигиеническая гимнастика	10	11	12
Лечебная физкультура групповая	9	9	10
Занятия на тренажерах в сопровождении инструктора	9	9	10
Механотренировки для локтевого сустава Механотренировки для лучезапястного сустава Механотренировки тазобедренного и коленного суставов (по показаниям и назначению врача)	10	11	12
Воздействие климатом	12	13	14
Терренкур	10	11	12
Ландшафтотерапия	12	13	14
Диетическое питание	12	13	14
Медикаментозная терапия (неотложная помощь)	12	13	14

Курсовая медикаментозная терапия препаратами и расходными материалами пациента (по показаниям и назначению врача)			
Аппаратная физиотерапия (один из видов, по назначению врача)			
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	10	10	10
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ)	10	10	10
Дарсонвализация	10	10	10
Электросон	10	10	10
Воздействие ультразвуком	10	10	10
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	10	10	10
Электрофорез лекарственных средств при патологии легких	10	10	10
Воздействие электрическим полем УВЧ	10	10	10
Магнитотерапия	10	10	10
Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	3	3	3
ДЭНС- рефлекс, ДЭНС-остео, ДЭНС-очки	8	8	8

3) Комплекс обследования и лечения по пульмонологическому направлению

Методы	Количество дней в путевке		
	12	13	14
Обследование			
Измерение: рост масса тела	1	1	1
Измерение: температура тела	12	13	14
Прием врача пульмонолога первичный включая: сбор анамнеза и жалоб, визуальный осмотр, пальпацию, аускультацию, перкуссию, измерение ЧД, измерение ЧСС, исследование пульса, измерение АД, сатурация артериальной крови кислородом (SpO ₂)	1	1	1
Приемы врача пульмонолога повторный включая: сбор жалоб, визуальный осмотр, аускультацию, перкуссию, измерение ЧД, измерение ЧСС, исследование пульса, измерение АД, сатурация артериальной крови кислородом (SpO ₂)	2	2	2

Общий анализ крови	1	1	1
Общий анализ мочи	1	1	1
Цитология мокроты	1	1	1
Регистрация электрокардиограммы	1	1	1
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1	1
Спирография	1	1	1
Консультация врача-физиотерапевта (по показаниям)			
Лечение			
Ванны суховоздушные	3	3	5
Гипоксिवоздействие (дыхательные тренажеры)	12	13	14
Баровоздействие: - вибромассаж грудной клетки «The Vest»	9	9	10
Ингаляции лекарственных средств (по показаниям)			
Спелеовоздействие (галотерапия)	9	9	10
Массаж	7	7	8
Утренняя гигиеническая гимнастика	10	11	12
Дыхательная гимнастика	10	11	12
Занятия на тренажерах в сопровождении инструктора	9	9	10
Воздействие климатом	12	13	14
Терренкур	10	11	12
Ландшафтотерапия	12	13	14
Диетическое питание	12	13	14
Медикаментозная терапия (неотложная помощь)	12	13	14
Курсовая медикаментозная терапия препаратами и расходными материалами пациента (по показаниям и назначению врача)			
Аппаратная физиотерапия (один из видов, по назначению врача)			
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	10	10	10
Воздействие диадинамическими токами (ДДТ)	10	10	10
Электросон	10	10	10
Воздействие ультразвуком	10	10	10

Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	10	10	10
Электрофорез лекарственных средств при патологии легких	10	10	10
Воздействие электрическим полем УВЧ	10	10	10
Магнитотерапия	10	10	10
Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	3	3	3

Комплекс обследования и лечения по программе «Оздоровление»

Методы	Количество дней
	10 дней
Обследование	
Измерение: рост масса тела	1
Измерение: температура тела	10
Прием лечащего врача (кардиолога, невролога, пульмонолога по выбору пациента) первичный, включая: сбор анамнеза и жалоб, визуальный осмотр, пальпацию, аускультацию, перкуссию, измерение ЧД, измерение ЧСС, исследование пульса, измерение АД, сатурация артериальной крови кислородом (SpO ₂)	1
Приемы лечащего врача (кардиолога, невролога, пульмонолога) повторные и заключительный, включая: сбор жалоб, визуальный осмотр, аускультацию, перкуссию, измерение ЧД, измерение ЧСС, исследование пульса, измерение АД, сатурация артериальной крови кислородом (SpO ₂)	2
Регистрация электрокардиограммы	1
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1
Спирография (по назначению врача)	1
Лечение	
Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	3
Спелеовоздействие (галотерапия)	6-8
Кислородный коктейль	6-8
Занятия на тренажерах в сопровождении инструктора	6-8

Утренняя гигиеническая гимнастика	8
Дыхательная гимнастика	8
Воздействие климатом	10
Терренкур	10
Ландшафтотерапия	10
Диетическое питание	10
Медикаментозная терапия (неотложная помощь)	10