

Тип программы: Специализированная лечебная

Профиль: Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани

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
2.1.3	Талассотерапия	ежедневно
2.5	ПИТЬЕВОЕ ЛЕЧЕНИЕ	
2.5.2	Фиточай	ежедневно 1 раз в день
2.5.3	Кислородный коктейль	ежедневно 1 раз в день
2.12.1.7	Терренкур по методу «Скандинавская ходьба»	ежедневно
2.12.1.8	Терренкур	ежедневно
2.12.2.4	Лечебное плавание в бассейне	ежедневно
2.11.2.3.6	Гидромассаж в бассейне	не лимитируется
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.	Биохимические показатели крови	
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
1.2.2.2.3	Фибриноген	однократно
1.2.2.2.4	C-реактивный белок (качественный метод)	однократно
1.2.2.6	Исследование ферментного состава	
1.2.2.6.6	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	однократно
1.2.2.8	Исследование фосфорно-кальциевого обмена	
1.2.2.8.1	Кальций общий	однократно
1.2.2.8.3	Фосфор неорганический	однократно
1.2.4	Исследование мочи	
1.2.4.1	Анализ мочи общий	однократно
1.3	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.3.1	Лучевые методы исследования	
1.3.1.1	Рентгенологические методы	
1.3.1.2	Ультразвуковые методы	
1.3.1.2.25	Ультразвуковая денситометрия	однократно
1.3.1.2.5	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	однократно
1.3.1.2.9	УЗИ почек и надпочечников	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) *		
2.2	ЛЕЧЕНИЕ ИСКУССТВЕННОЙ ВОЗДУШНОЙ СРЕДОЙ	
2.2.4	Сухая углекислая ванна	
2.3	ПСИХОТЕРАПИЯ И ПСИХОЭМОЦИНАЛЬНАЯ КОРРЕКЦИЯ	
2.3.6.1	Психоэмоциональная коррекция на резонансно-акустическом комплексе	
2.6	БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ	
2.6.1	Ванны (общие и местные)	
2.6.1.1	минеральная	
2.6.1.2	с солью	
2.6.1.2.2	«Биофит»	
2.6.1.2.7	Соль йodo-бромная	
2.6.1.2.13	«Роза»	
2.6.1.5	Сероводородная (Мацеста)	
2.7	ВОДОЛЕЧЕНИЕ	
2.7.1	Ванны (общие и местные)	
2.7.1.1	Лечебная (лекарственная)	
2.7.1.1.7	Скипидарная	
2.7.1.1.9	Сероводородная (Мацеста)	
2.7.1.3	Вихревая гидромассажная	
2.7.1.3.2	ручная	
2.7.1.3.3	ножная	
2.7.2	Души	
2.7.2.3	циркулярный	
2.7.2.5	веерный	
2.7.2.11	Подводный душ - массаж	
2.8.1	Грязелечение	
2.8.1.1	Наружное применение лечебной грязи	
2.8.1.1.1	Грязевые ванны	
2.8.1.1.1.3	иловая сульфидная Мертвого моря	
2.8.1.1.2	Грязевые аппликации/обертывания	
2.8.1.1.2.1	Аппликатор грязевой	
2.8.1.1.2.1.1	«ПЕЛОИД»	
2.8.1.1.2.1.3	«ТАМБУЭЛЬ»	
2.8.1.1.2.2	Грязь	
2.8.1.1.2.2.2	иловая сульфидная Тамбуканского озера	
2.8.1.1.3	Гальваногрязь	
2.8.1.1.3.1	Аппликатор грязевой	
2.8.1.1.3.1.1	«ПЕЛОИД»	
2.8.1.1.4	СМТ-грязелечение	
2.8.1.1.4.2	Грязь	
2.8.1.1.4.2.2	иловая сульфидная Тамбуканского озера	
2.9	ТЕРМОЛЕЧЕНИЕ	
2.9.4	Локальное криовоздействие аппаратное	

2.10	АППАРАТНАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ
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
2.10.1.1.4	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)
2.10.1.1.5	Электрофорез диадинамическими токами
2.10.1.2	Воздействие модулированными токами
2.10.1.2.1	Амплипульстера́пия (СМТ)
2.10.1.2.5	Дарсонвализация
2.10.1.2.6	Ультратонотерапия
2.10.1.2.9	Электросон
2.10.1.3	Воздействие магнитным полем
2.10.1.3.1	Магнитотерапия общая
2.10.1.3.2	Магнитотерапия местная
2.10.1.4.3	(КВД)УВЧ- терапия
2.10.1.4.5	КВЧ-терапия
2.10.2	Светолечение
2.10.2.1	Воздействие видимым светом и инфракрасным излучением
2.10.2.1.3	Лечение поляризованным светом
2.10.2.1.4	Местное инфракрасное воздействие
2.10.2.2	Лазеротерапия
2.10.2.3	Ультрафиолетовое облучение
2.10.2.3.6	Коротковолновое УФО (кварц)
2.10.3	Лечение ультразвуком
2.10.3.1	Ультразвуковая терапия
2.10.3.2	Лекарственный ультрафонограф
2.10.4	Сочетанные методы физиотерапевтического воздействия
2.10.4.1	Магнитотепловибротерапия
2.11	МЕХАНОЛЕЧЕБНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ
2.11.1	Массаж ручной (2 у.е.)
2.11.2	Массаж аппаратный
2.11.2.3	Механомассаж/вибромассаж
2.11.2.3.1	Бесконтактный гидромассаж
2.11.2.3.3	Термовибромеханомассаж спины
2.11.2.3.3.1	Механовибромассаж спины с термовоздействием
2.11.2.3.4	Термовибромеханомассаж кистей/стоп
2.11.2.3.5	Термовибромассаж ручной
2.11.3.2	Механотерапия позвоночника аппаратная
2.11.3.3	Механотерапия суставов аппаратная
2.11.3.4	Детензор-терапия
2.11.4	Тракционная терапия
2.12	ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА
2.12.1.2	Групповое занятие ЛФК по различным профилям заболеваний
2.12.1.2.7	Группа ЛФК "Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани"

2.12.1.3	Групповое занятие ЛФК по дополнительным программам
2.12.1.3.1	Групповое занятие ЛФК по программе "Общеоздоровительная гимнастика"
2.12.2.2	Групповое занятие гидрокинезиотерапии по различным профилям заболеваний
2.12.2.2.4	Группа гидрокинезиотерапии "Болезни опорно-двигательного аппарата"

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