**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Наименование объекта закупки: Оказание в 2019 году услуг по санаторно-курортному лечению граждан-получателей государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в организациях, оказывающих санаторно-курортную помощь.

Профиль лечения: болезни органов дыхания, болезни нервной системы, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

Количество койко-дней для граждан, имеющих право на получение социальной помощи – 1 050 койко-дней (что составляет – 50 штук путевок, при этом продолжительность 1 курса (заезда) – 21 койко-день).

Место оказания услуг - на территории Краснодарского и Ставропольского краев.

Срок оказания услуг - с 06.05.2019г. по 30.10.2019г.

Продолжительность 1 курса (заезда) для санаторно-курортного лечения – 21 койко-дней.

Требования к качеству оказания услуг.

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 г. № 291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)» участник закупки должен соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся объектом закупки, а именно иметь действующие лицензии (со всеми приложениями) на следующие виды медицинской деятельности: при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении по следующим видам: «Педиатрия», «Физиотерапия», «Пульмонология», «Неврология», «Травматология и ортопедия».

Услуги по санаторно-курортному лечению должны быть выполнены и оказаны с надлежащим качеством и в объемах, достаточных для проведения лечения, определенных соответствующими Стандартами санаторно-курортного лечения, утвержденными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации:

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004г. № 212 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями органов дыхания",

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004г. № 213 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным детским церебральным параличем",

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004г. № 214 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с поражением отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатиями и другими поражениями периферической нервной системы",

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004г. № 217 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы»,

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.11.2004г. № 273 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с расстройствами вегетативной нервной системы и невротическими расстройствами, связанными со стрессом, соматоформными расстройствами»,

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004г. № 227 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (артропатии, инфекционные артропатии, воспалительные артропатии, артрозы, другие поражения суставов)",

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004г. № 208 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропатии)".

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

№212 от 22.11.2004 г.

СТАНДАРТ

САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ

ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частотапредос-тавления | Среднееколи-чество |
| А01.31.009 | Сбор анамнеза и жалобобщетерапевтический | 1 | 3 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотробщетерапевтический | 1 | 3 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 3 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 3 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 3 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 3 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 3 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления напериферических артериях | 1 | 3 |
| В01.037.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 1 | 1 |
| В01.037.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 1 | 1 |
| А06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 0,05 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 0,05 | 1 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографических данных | 1 | 1 |
| В03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| В03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,3 | 1 |
| А12.09.001 | Исследование неспровоцированныхдыхательных объемов и потоков | 1 | 2 |
| А20.09.003 | Воздействие лечебной грязью приболезнях нижних дыхательных путей илегочной ткани | 0,3 | 10 |
| А20.31.006 | Ванны ароматические | 0,05 | 10 |
| А20.31.007 | Ванны контрастные | 0,2 | 10 |
| А20.31.004 | Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| А20.31.001 | Ванны минеральные | 0,2 | 10 |
| А20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,2 | 10 |
| А20.31.011 | Душ лечебный | 0,04 | 10 |
| А20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,04 | 10 |
| А17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами (СМТ) | 0,03 | 10 |
| А17.31.004 | Воздействие диадинамическими токами | 0,02 | 8 |
| А17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ(э. п. УВЧ) | 0,1 | 8 |
| А17.09.001 | Электрофорез лекарственных средствпри патологии легких | 0,1 | 10 |
| А17.30.002 | Электросон | 0,1 | 8 |
| А22.31.003 | Воздействие короткимультрафиолетовым излучением (КУФ) | 0,1 | 8 |
| А22.09.001 | Эндобронхиальное воздействиенизкоинтенсивным лазерным излучениемпри болезнях верхних дыхательныхпутей | 0,1 | 10 |
| А17.31.017 | Воздействие высокочастотнымиэлектромагнитными полями(индуктотермия) | 0,1 | 10 |
| А17.31.019 | Воздействие электромагнитнымизлучением дециметрового диапазона(ДМВ) | 0,2 | 10 |
| А11.09.008 | Ингаляторное введение лекарственныхсредств и кислорода | 1 | 12 |
| А20.31.020 | Гипоксивоздействие | 0,3 | 10 |
| А20.31.018 | Спелеовоздействие | 0,2 | 10 |
| А21.09.001 | Рефлексотерапия при заболеванияхнижних дыхательных путей и легочнойткани | 0,06 | 8 |
| А21.09.003 | Мануальная терапия при болезняхнижних дыхательных путей и легочнойткани | 0,2 | 8 |
| А21.09.002 | Массаж при хроническихнеспецифических заболеваниях легких | 0,8 | 10 |
| А19.09.001 | Лечебная физкультура призаболеваниях бронхолегочной системы | 1 | 18 |
| А13.30.005 | Психотерапия | 0,2 | 8 |
| А20.31.012 | Воздействие климатом | 0,5 | 18 |
| А20.31.013 | Терренкур | 0,5 | 18 |
| А25.09.002 | Назначение диетической терапии призаболеваниях нижних дыхательныхпутей и легочной ткани | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

№213 от 22.11.2004 г.

СТАНДАРТ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частотапредоставления | Среднееколичество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалобобщетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотробщетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.011 | Пальпацияобщетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.012 | Аускультацияобщетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.016 | Перкуссияобщетерапевтическая | 1 | 3 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 3 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 3 |
| A02.09.001 | Измерения частоты дыхания | 1 | 3 |
| A02.10.002 | Измерение частотысердцебиения | 1 | 3 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 3 |
| A02.12.002 | Измерение артериальногодавления на периферическихартериях | 1 | 3 |
| B01.023.01 | Прием (осмотр,консультация)врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.023.02 | Прием (осмотр,консультация)врача-невролога повторный | 1 | 1 |
| B01.029.01 | Прием (осмотр,консультация)врача-офтальмологапервичный | 1 | 1 |
| B01.050.03 | Прием (осмотр,консультация)врача-ортопеда первичный | 1 | 1 |
| B01.050.04 | Прием (осмотр,консультация)врача-ортопеда повторный | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрацияэлектрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографическихданных | 1 | 1 |
| A06.04.016 | Рентгенографиятазобедренного сустава | 0,8 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| B03.016.06 | Общий анализ мочи | 1 | 2 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 1 | 1 |
| A20.23.001 | Воздействие лечебной грязьюпри болезнях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,6 | 10 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,2 | 10 |
| A20.31.004 | Ванны газовые | 0,2 | 10 |
| A20.31.007 | Ванны контрастные | 0,2 | 10 |
| A20.31.005 | Ванны ароматические | 0,05 | 10 |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,8 | 10 |
| A20.31.011 | Душ лечебный | 0,5 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,8 | 10 |
| A22.23.003 | Воздействие ультразвуковоепри болезнях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,05 | 8 |
| A17.31.019 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемдециметрового диапазона(ДМВ) | 0,02 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитнымиполями (магнитотерапия) | 0,6 | 10 |
| A22.23.001 | Воздействиенизкоинтенсивным лазернымизлучением при болезняхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,2 | 10 |
| A17.31.017 | Воздействиевысокочастотнымиэлектромагнитными полями(индуктотермия) | 0,1 | 10 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,05 | 8 |
| A17.31.007 | Чрезкожнаякороткоимпульснаяэлектронейростимуляция(ЧЭНС) | 0,1 | 9 |
| A17.31.009 | Воздействиеэлектромагнитным излучениеммиллиметрового диапазона(КВЧ-терапия) | 0,1 | 8 |
| A17.31.010 | Баровоздействие | 0,05 | 8 |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственныхсредств при болезняхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,2 | 10 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия призаболеваниях центральнойнервной системы | 0,1 | 10 |
| A21.23.003 | Мануальная терапия приболезнях центральнойнервной системы | 0,1 | 6 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 0,1 | 10 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура призаболеваниях центральнойнервной системы | 1 | 15 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,6 | 7 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеванияхцентральной нервной системы | 1 | 10 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,8 | 20 |
| A25.23.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхцентральной нервной системыи головного мозга | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

№214 от 22.11.2004 г.

СТАНДАРТ

САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПОРАЖЕНИЕМ

ОТДЕЛЬНЫХ НЕРВОВ, НЕРВНЫХ КОРЕШКОВ И СПЛЕТЕНИЙ,

ПОЛИНЕВРОПАТИЯМИ И ДРУГИМИ ПОРАЖЕНИЯМИ

ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частотапредос-тавления | Среднееколи-чество |
| А01.31.009 | Сбор анамнеза и жалобобщетерапевтический | 1 | 3 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотробщетерапевтический | 1 | 3 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 3 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 3 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 3 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 3 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 3 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления напериферических артериях | 1 | 3 |
| В01.023.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| В01.023.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1 | 1 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографических данных | 1 | 1 |
| А05.24.001 | Измерение скорости проведенияэлектрического импульса по нерву | 0,2 | 1 |
| В03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови | 0,5 | 1 |
| В03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,2 | 1 |
| А20.24.001 | Грязелечение заболеванийпериферической нервной системы | 0,5 | 10 |
| А20.31.014 | Грязевые ванны | 0,05 | 8 |
| А20.31.006 | Ванны лекарственные | 0,05 | 10 |
| А20.31.008 | Ванны вихревые | 0,05 | 10 |
| А20.31.004 | Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| А20.31.003 | Ванны радоновые | 0,4 | 10 |
| А20.31.001 | Ванны минеральные | 0,3 | 10 |
| А20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,4 | 10 |
| А20.31.012 | Ванны местные (2 - 4-камерные) | 0,1 | 10 |
| А20.31.011 | Душ лечебный | 0,05 | 10 |
| А20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,1 | 10 |
| А17.31.006 | Воздействие интерференционнымитоками | 0,1 | 10 |
| А17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами (СМТ) | 0,6 | 10 |
| А17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,2 | 10 |
| А17.31.004 | Воздействие диадинамическими токами | 0,05 | 9 |
| А17.30.002 | Электросон | 0,02 | 10 |
| А17.24.006 | Электрофорез лекарственных средствпри болезнях периферической нервнойсистемы | 0,2 | 10 |
| А17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ(э. п. УВЧ) | 0,1 | 9 |
| А22.24.002 | Воздействие ультразвуковое призаболеваниях периферической нервнойсистемы | 0,3 | 9 |
| А22.31.003 | Воздействие короткимультрафиолетовым излучением (КУФ) | 0,02 | 4 |
| А17.24.005 | Дарсонвализация местная при болезняхпериферической нервной системы | 0,1 | 10 |
| А17.31.019 | Воздействие электромагнитнымизлучением дециметрового диапазона(ДМВ) | 0,01 | 10 |
| А17.31.008 | Воздействие электромагнитнымизлучением сантиметрового диапазона(СМВ-терапия) | 0,01 | 10 |
| А17.31.017 | Воздействие высокочастотнымиэлектромагнитными полями(индуктотермия) | 0,04 | 10 |
| А22.24.001 | Воздействие низкоинтенсивнымлазерным излучением при заболеванияхпериферической нервной системы | 0,4 | 10 |
| А17.31.020 | Воздействие магнитными полями | 0,3 | 10 |
| А20.31.026 | Оксигеновоздействие | 0,01 | 10 |
| А20.24.002 | Парафинотерапия заболеванийпериферической нервной системы | 0,2 | 10 |
| А21.24.002 | Рефлексотерапия при заболеванияхпериферической нервной системы | 0,05 | 8 |
| А21.24.001 | Мануальная терапия при заболеванияхпериферической нервной системы | 0,1 | 6 |
| А21.24.004 | Массаж при заболеванияхпериферической нервной системы | 0,2 | 10 |
| А19.24.001 | Лечебная физкультура призаболеваниях периферической нервнойсистемы | 0,5 | 10 |
| А13.30.005 | Психотерапия | 0,2 | 8 |
| А19.31.006 | Механотерапия | 0,3 | 10 |
| А20.31.013 | Терренкур | 0,1 | 18 |
| А25.24.002 | Назначение диетической терапии призаболеваниях периферической нервнойсистемы | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

№217 от 22.11.2004 г.

СТАНДАРТ

САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ

БОЛЕЗНЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частотапредоставления | Среднееколичество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалобобщетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотробщетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.011 | Пальпацияобщетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.012 | Аускультацияобщетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.016 | Перкуссияобщетерапевтическая | 1 | 3 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 3 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 3 |
| A02.09.001 | Измерения частоты дыхания | 1 | 3 |
| A02.10.002 | Измерение частотысердцебиения | 1 | 3 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 3 |
| A02.12.002 | Измерение артериальногодавления на периферическихартериях | 1 | 3 |
| B01.023.01 | Прием (осмотр,консультация)врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.023.02 | Прием (осмотр,консультация)врача-невролога повторный | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрацияэлектрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографическихданных | 1 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковаядопплерография артерий | 0,2 | 1 |
| A05.23.003 | Реоэнцефалография | 0,2 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 1 | 2 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровняфакторов свертывания крови | 0,2 | 1 |
| A20.31.027 | Прием минеральной воды | 0,3 | 18 |
| A20.23.001 | Воздействие лечебной грязьюпри болезнях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,3 | 10 |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные | 0,2 | 10 |
| A20.31.008 | Ванны вихревые | 0,05 | 10 |
| A20.31.004 | Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| A20.31.003 | Ванны радоновые | 0,2 | 10 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,2 | 10 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,2 | 10 |
| A20.31.012 | Ванны местные(2-4-х-камерные) | 0,1 | 10 |
| A20.31.011 | Душ лечебный | 0,05 | 10 |
| A20.23.002 | Воздействие парафином(озокеритом) при болезняхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,05 | 10 |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие | 0,05 | 8 |
| A17.31.006 | Воздействиеинтерференционными токами | 0,05 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,4 | 9 |
| A17.31.004 | Воздействиедиадинамическими токами | 0,05 | 8 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,05 | 9 |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственныхсредств при болезняхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,2 | 10 |
| A22.23.003 | Воздействие ультразвуковоепри болезнях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,4 | 10 |
| A22.23.001 | Воздействиенизкоинтенсивным лазернымизлучением при заболеванияхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,5 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитнымиполями | 0,4 | 10 |
| A17.31.019 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемдециметрового диапазона(ДМВ) | 0,2 | 8 |
| A17.31.008 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемсантиметрового диапазона(СМВ-терапия) | 0,05 | 10 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия призаболеваниях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,05 | 10 |
| A21.23.003 | Мануальная терапия призаболеваниях центральнойнервной системы | 0,05 | 7 |
| A21.23.001 | Массаж при болезняхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,4 | 10 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура призаболеваниях центральнойнервной системы | 0,5 | 11 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 0,4 | 10 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,2 | 8 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,3 | 18 |
| A25.23.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхцентральной нервной системыи головного мозга | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

№273 от 23.11.2004 г.

СТАНДАРТ

САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ

С РАССТРОЙСТВАМИ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

И НЕВРОТИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ, СВЯЗАННЫМИ

СО СТРЕССОМ, СОМАТОФОРМНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частотапредоставления | Среднееколичество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалобобщетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотробщетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.011 | Пальпацияобщетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.012 | Аускультацияобщетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.016 | Перкуссияобщетерапевтическая | 1 | 3 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 3 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 3 |
| A02.09.001 | Измерения частоты дыхания | 1 | 3 |
| A02.10.002 | Измерение частотысердцебиения | 1 | 3 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 3 |
| A02.12.002 | Измерение артериальногодавления на периферическихартериях | 1 | 3 |
| B01.023.01 | Прием (осмотр,консультация)врача-невропатологапервичный | 1 | 1 |
| B01.023.02 | Прием (осмотр,консультация)врача-невропатологаповторный | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрацияэлектрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографическихданных | 1 | 1 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 0,5 | 2 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,2 | 2 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозыв крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.024 | Исследование общего уровнялипидов в крови | 0,2 | 1 |
| A20.24.001 | Грязелечение заболеванийпериферической нервнойсистемы | 0,5 | 8 |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные | 0,1 | 9 |
| A20.31.008 | Ванны вихревые | 0,1 | 10 |
| A20.31.004 | Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| A20.31.003 | Ванны радоновые | 0,2 | 9 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,2 | 9 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,2 | 10 |
| A20.31.012 | Ванны местные(2-4-х-камерные) | 0,1 | 9 |
| A20.31.011 | Душ лечебный | 0,2 | 10 |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,1 | 8 |
| A17.31.006 | Воздействиеинтерференционными токами | 0,05 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,1 | 10 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,05 | 9 |
| A17.30.002 | Электросон | 0,5 | 10 |
| A17.24.006 | Электрофорез лекарственныхсредств при болезняхпериферической нервнойсистемы | 0,2 | 10 |
| A22.24.002 | Воздействие ультразвуковоепри заболеванияхпериферической нервнойсистемы | 0,05 | 9 |
| A22.24.001 | Воздействиенизкоинтенсивным лазернымизлучением при заболеванияхпериферической нервнойсистемы | 0,2 | 10 |
| A17.24.005 | Дарсонвализация местная приболезнях периферическойнервной системы | 0,03 | 10 |
| A17.31.019 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемдециметрового диапазона(ДМВ) | 0,02 | 10 |
| A17.31.008 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемсантиметрового диапазона(СМВ-терапия) | 0,05 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитнымиполями | 0,04 | 10 |
| A17.31.010 | Баровоздействие | 0,1 | 6 |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие | 0,1 | 8 |
| A21.24.002 | Рефлексотерапия призаболеваниях периферическойнервной системы | 0,2 | 8 |
| A21.24.001 | Мануальная терапия призаболеваниях периферическойнервной системы | 0,1 | 5 |
| A21.24.004 | Массаж при заболеванияхпериферической нервнойсистемы | 0,2 | 8 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура призаболеваниях периферическойнервной системы | 0,5 | 12 |
| A20.24.002 | Парафинотерапия заболеванийпериферической нервнойсистемы | 0,1 | 8 |
| A20.31.023 | Термовоздействие | 0,5 | 8 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,7 | 10 |
| A20.31.012 | Воздействие климатом | 0,5 | 18 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,7 | 18 |
| A25.23.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхпериферической нервнойсистемы | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

№227 от 22.11.2004 г.

СТАНДАРТ

САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ

КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ (АРТРОПАТИИ,

ИНФЕКЦИОННЫЕ АРТРОПАТИИ, ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АРТРОПАТИИ,

АРТРОЗЫ, ДРУГИЕ ПОРАЖЕНИЯ СУСТАВОВ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частотапредос-тавления | Среднееколи-чество |
| А01.31.009 | Сбор анамнеза и жалобобщетерапевтический | 1 | 3 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотробщетерапевтический | 1 | 3 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 3 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 3 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 3 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 3 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 3 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления напериферических артериях | 1 | 3 |
| В01.050.03 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный | 1 | 1 |
| В01.050.04 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда повторный | 1 | 1 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| А03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови | 0,5 | 1 |
| В03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивногобелка в крови | 0,5 | 1 |
| А12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов | 0,01 | 1 |
| А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты | 0,02 | 1 |
| А20.31.027 | Прием минеральной воды | 0,3 | 18 |
| А20.03.001 | Воздействие лечебной грязью приболезнях костной системы | 0,3 | 9 |
| А20.31.014 | Грязевые ванны | 0,2 | 8 |
| А20.31.003 | Ванны радоновые | 0,3 | 8 |
| А20.31.006 | Ванны ароматические | 0,05 | 10 |
| А20.31.004 | Ванны газовые | 0,05 | 9 |
| А20.31.007 | Ванны контрастные | 0,02 | 9 |
| А20.31.001 | Ванны минеральные | 0,2 | 9 |
| А20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,1 | 9 |
| А20.31.008 | Ванны вихревые | 0,1 | 10 |
| А20.31.012 | Ванны местные (2 - 4-камерные) | 0,05 | 9 |
| А20.03.002 | Воздействие парафином при болезняхкостной системы | 0,1 | 10 |
| А17.31.006 | Воздействие интерференционнымитоками | 0,1 | 10 |
| А17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами (СМТ) | 0,2 | 8 |
| А17.31.004 | Воздействие диадинамическими токами | 0,1 | 8 |
| А17.31.019 | Воздействие электромагнитнымизлучением дециметрового диапазона(ДМВ) | 0,2 | 8 |
| А17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ(э. п. УВЧ) | 0,1 | 10 |
| А17.03.001 | Электрофорез лекарственных средствпри костной патологии | 0,1 | 10 |
| А22.04.002 | Воздействие ультразвуком при болезнисуставов | 0,3 | 10 |
| А22.31.003 | Воздействие короткимультрафиолетовым излучением (КУФ) | 0,1 | 5 |
| А17.31.017 | Воздействие высокочастотнымиэлектромагнитными полями(индуктотермия) | 0,1 | 10 |
| А22.04.003 | Воздействие низкоинтенсивнымлазерным излучением при болезнисуставов | 0,2 | 10 |
| А17.31.020 | Воздействие магнитными полями | 0,2 | 10 |
| А21.03.003 | Рефлексотерапия при болезнях костнойсистемы | 0,05 | 8 |
| А21.03.004 | Мануальная терапия при болезняхкостной системы | 0,01 | 5 |
| А21.03.002 | Массаж при заболеваниях позвоночника | 0,8 | 9 |
| А19.31.006 | Механотерапия | 0,01 | 10 |
| А19.03.001 | Лечебная физкультура призаболеваниях и травмах суставов | 1 | 15 |
| А20.31.012 | Воздействие климатом | 0,5 | 18 |
| А20.31.013 | Терренкур | 0,5 | 18 |
| А25.04.002 | Назначение диетической терапии призаболевании суставов | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

№208 от 22.11.2004 г.

СТАНДАРТ

САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ

КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

(ДОРСОПАТИИ, СПОНДИЛОПАТИИ, БОЛЕЗНИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ,

ОСТЕОПАТИИ И ХОНДРОПАТИИ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частотапредос-тавления | Среднееколи-чество |
| А01.31.009 | Сбор анамнеза и жалобобщетерапевтический | 1 | 3 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотробщетерапевтический | 1 | 3 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 3 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 3 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 3 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 3 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 3 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 3 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления напериферических артериях | 1 | 3 |
| В01.050.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный | 1 | 1 |
| В01.050.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда повторный | 1 | 1 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| В03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови | 0,8 | 2 |
| В03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |
| А20.31.027 | Прием минеральной воды | 0,5 | 18 |
| А20.03.001 | Воздействие лечебной грязью приболезнях костной системы | 0,2 | 8 |
| А20.31.014 | Грязевые ванны | 0,01 | 8 |
| А20.31.003 | Ванны радоновые | 0,3 | 10 |
| А20.31.006 | Ванны ароматические | 0,1 | 10 |
| А20.31.007 | Ванны контрастные | 0,02 | 10 |
| А20.31.004 | Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| А20.31.001 | Ванны минеральные | 0,2 | 10 |
| А20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,1 | 10 |
| А20.31.008 | Ванны вихревые | 0,01 | 10 |
| А20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,1 | 10 |
| А17.31.006 | Воздействие интерференционнымитоками | 0,1 | 10 |
| А17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами (СМТ) | 0,1 | 8 |
| А17.31.004 | Воздействие диадинамическими токами | 0,1 | 8 |
| А22.04.002 | Воздействие ультразвуком при болезнисуставов | 0,1 | 10 |
| А22.31.003 | Воздействие короткимультрафиолетовым излучением (КУФ) | 0,01 | 5 |
| А17.03.001 | Электрофорез лекарственных средствпри костной патологии | 0,05 | 10 |
| А17.31.019 | Воздействие электромагнитнымизлучением дециметрового диапазона(ДМВ) | 0,1 | 10 |
| А17.31.008 | Воздействие электромагнитнымизлучением сантиметрового диапазона(СМВ-терапия) | 0,05 | 8 |
| А17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ(э. п. УВЧ) | 0,05 | 10 |
| А22.04.003 | Воздействие низкоинтенсивнымлазерным излучением при болезнисуставов | 0,2 | 10 |
| А17.31.017 | Воздействие высокочастотнымиэлектромагнитными полями(индуктотермия) | 0,02 | 10 |
| А17.31.020 | Воздействие магнитными полями | 0,2 | 10 |
| А21.03.003 | Рефлексотерапия при болезнях костнойсистемы | 0,01 | 8 |
| А21.03.004 | Мануальная терапия при болезняхкостной системы | 0,1 | 8 |
| А20.03.002 | Воздействие парафином при болезняхкостной системы | 0,05 | 8 |
| А21.03.002 | Массаж при заболеваниях позвоночника | 0,3 | 8 |
| А19.31.006 | Механотерапия | 0,02 | 10 |
| А19.03.002 | Лечебная физкультура призаболеваниях позвоночника | 1 | 10 |
| А20.31.012 | Воздействие климатом | 0,5 | 18 |
| А20.31.013 | Терренкур | 0,5 | 18 |
| А25.04.002 | Назначение диетической терапии призаболевании суставов | 1 | 1 |

Требования к техническим характеристикам услуг.

Здания и сооружения организации, оказывающей услуги должны соответствовать требованиям СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», т.е. обеспечение условий беспрепятственного доступа инвалидов на колясках во все функциональные подразделения учреждения: безбарьерная среда, наличие пандусов и поручней.

Оформление медицинской документации для поступающих на санаторно-курортное лечение граждан должно осуществляться по установленным формам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Площади лечебно-диагностических кабинетов организаций, оказывающих санаторно-курортные услуги должны соответствовать действующим нормам (Национальный стандарт Российской Федерации. «Услуги средств размещения. Общие требования к услугам санаториев, пансионатов, центров отдыха.» ГОСТ Р 54599-2011 утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.12. 2011г. № 733-ст.).

Размещение граждан поступающих на санаторно-курортное лечение в 2-х местных номерах со всеми удобствами (за исключением номеров повышенной комфортности), включая возможность соблюдения личной гигиены (душ, ванна, санузел) в номере/блоке на два номера.

Номер должен быть оснащен мебелью, инвентарем и санитарно-гигиеническими предметами (ГОСТ Р 54599-2011). Должна проводится ежедневная уборка номера горничной, включая заправку постели, смена постельного белья не реже одного раза в пять дней, смена полотенец не реже одного раза в три дня (ГОСТ Р 54599-2011). Должны предоставляться средства личной гигиены (мыло, туалетная бумага и т.д.) (ГОСТ Р 54599-2011). Должно быть обеспечено удаление отходов и защита от насекомых и грызунов.

Диетическое и лечебное питание должно осуществляться в соответствии с медицинскими показаниями. При этом организация лечебного питания в санаторно-курортных учреждениях должна осуществляться в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.08.2003г. №330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации».

Здания и сооружения организации, оказывающей санаторно-курортные услуги должны быть:

-оборудованы системами аварийного освещения и аварийного энергоснабжения (стационарный генератор, обеспечивающий основное освещение и работу оборудования в течение не менее 24 часов);

- оборудованы системами холодного и горячего водоснабжения;

- оборудованы системами для обеспечения пациентов питьевой водой круглосуточно;

- оборудованы системами отопления, обеспечивающими комфортный температурный режим в зданиях;

- оборудованы лифтом с круглосуточным подъемом и спуском:

а) более двух этажей (в санаториях для лечения больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата);

б) более трех этажей (грузовой и пассажирский отдельно).

Дополнительно предоставляемые услуги:

- служба приема (круглосуточный прием);

- круглосуточный пост охраны в зданиях, где расположены жилые, лечебные, спортивно-оздоровительные и культурно-развлекательные помещения.

Ежедневный досуг граждан должен быть организован с учетом специфики граждан льготных категорий (возраст, состояние здоровья и т.д.).