**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 детям - инвалидам с сопровождающими лицами.

Услуги по санаторно-курортному лечению граждан-получателей государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в организациях, оказывающих санаторно-курортную помощь закупаются для детей- инвалидов.

Профиль лечения: болезни эндокринной системы, болезни нервной системы, болезни органов пищеварения.

Количество койко-дней:

- для граждан, имеющих право на получение социальной помощи – 2730 койко-дней (что составляет – 2730 штук путевок.

Место оказания услуг - На территории Кабардино-Балкарской Республики, Ставропольского края..

Срок оказания услуг - С 01.08.2019г. по 30.10.2019г. включительно.

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 лицензий (со всеми приложениями) на следующие виды медицинской деятельности: при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении по следующим видам: «Педиатрия», «Физиотерапия», «Эндокринология»*,*  «Неврология», «Гастроэнтерология».

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 Минздравсоцразвития РФ от 22.11.2004г. № 220 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным сахарным диабетом",

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 22.11.2004г. № 223 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с ожирением и другими видами избыточности питания, нарушением обмена липопротеинов и другими липидемиями",

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 22.11.2004г. № 224 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями щитовидной железы".

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.11.2004г. № 278 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, кишечника»;

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.11.2004г. № 277 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы».

- Приказ Минздравсоцразвития РФ 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 Минздравсоцразвития РФ от 22.11.2004г. № 217 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы».

- Приказ Минздравсоцразвития РФ 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 22.11.2004 г. № 220

**СТАНДАРТ**

**САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |  1  |  3  |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический  |  1  |  3  |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая  |  1  |  3  |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая  |  1  |  3  |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая  |  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 частоты сердцебиения  |  1  |  3  |
| A02.12.001 | Исследование пульса  |  1  |  3  |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях  |  1  |  3  |
| B01.058.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  |  1  |  1  |
| B01.058.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  |  1  |  3  |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  1  |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |  1  |  1  |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозыв моче  |  1  |  2  |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозыв крови  |  1  |  4  |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови  |  0,5  |  1  |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови  |  1  |  1  |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий  |  1  |  1  |
| A09.28.015 | Обнаружение кетоновых тел вмоче  |  0,7  |  3  |
| A12.05.028 | Определение протромбиновоговремени в крови  |  0,5  |  1  |
| A20.31.027 | Прием минеральной воды  |  0,4  |  18  |
| A20.31.005 | Ванны ароматические  |  0,1  |  10  |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные  |  0,1  |  10  |
| A22.31.008 | Ванны вихревые  |  0,05  |  10  |
| A20.31.004 | Ванны газовые  |  0,2  |  10  |
| A20.31.003 | Ванны радоновые  |  0,1  |  10  |
| A20.31.001 | Ванны минеральные  |  0,3  |  10  |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные  |  0,4  |  10  |
| A20.31.009 | Ванны местные (2-4-х-камерные)  |  0,05  |  10  |
| A20.31.011 | Душ лечебный  |  0,3  |  10  |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж  |  0,2  |  10  |
| A17.31.006 | Воздействие интерференционными токами  |  0,05  |  10  |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами  |  0,4  |  10  |
| A17.30.002 | Электросон  |  0,05  |  10  |
| A17.22.001 | Электрофорез лекарственных веществ при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,1  |  10  |
| A22.22.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеванияхжелез внутренней секреции  |  0,2  |  10  |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными полями  |  0,2  |  10  |
| A21.22.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,05  |  10  |
| A19.22.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,5  |  10  |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие  |  0,1  |  10  |
| A13.30.005 | Психотерапия  |  0,3  |  7  |
| A25.22.002 | Назначения диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции  |  1  |  1  |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004 г. № 223

**СТАНДАРТ**

**САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОЖИРЕНИЕМ**

**И ДРУГИМИ ВИДАМИ ИЗБЫТОЧНОСТИ ПИТАНИЯ, НАРУШЕНИЕМ**

**ОБМЕНА ЛИПОПРОТЕИНОВ И ДРУГИМИ ЛИПИДЕМИЯМИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |  1  |  3  |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический  |  1  |  3  |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая  |  1  |  3  |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая  |  1  |  3  |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая  |  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 частоты сердцебиения  |  1  |  3  |
| A02.12.001 | Исследование пульса  |  1  |  3  |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях  |  1  |  3  |
| B01.058.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  |  1  |  1  |
| B01.058.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  |  1  |  1  |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  1  |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |  1  |  1  |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследованиещитовидной железы  |  0,1  |  1  |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови  |  1  |  1  |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий  |  1  |  1  |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозыкрови  |  0,8  |  1  |
| A12.05.028 | Определение протромбиновоговремени в крови  |  0,5  |  1  |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови  |  0,5  |  1  |
| A20.31.027 | Прием минеральной воды  |  0,4  |  18  |
| A20.31.004 | Ванны газовые  |  0,05  |  10  |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные  |  0,05  |  10  |
| A20.31.005 | Ванны ароматические  |  0,05  |  10  |
| A22.31.008 | Ванны вихревые  |  0,1  |  10  |
| A22.31.007 | Ванны контрастные  |  0,3  |  10  |
| A20.31.003 | Ванны радоновые  |  0,2  |  10  |
| A20.31.001 | Ванны минеральные  |  0,1  |  10  |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные  |  0,1  |  10  |
| A20.31.011 | Душ лечебный  |  0,4  |  10  |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж  |  0,2  |  10  |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами (СМТ)  |  0,4  |  10  |
| A17.31.006 | Воздействие интерференционными токами  |  0,02  |  12  |
| A17.31.008 | Воздействие электромагнитным излучениемсантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |  0,05  |  10  |
| A17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п. УВЧ)  |  0,05  |  8  |
| A17.31.017 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)  |  0,1  |  10  |
| A17.02.001 | Миоэлектростимуляция  |  0,5  |  10  |
| A17.22.001 | Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,05  |  10  |
| A17.30.002 | Электросон  |  0,02  |  10  |
| A22.22.002 | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,3  |  10  |
| A22.22.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеванияхжелез внутренней секреции  |  0,05  |  11  |
| A22.31.003 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением(КУФ)  |  0,02  |  4  |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными полями  |  0,05  |  8  |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие  |  0,1  |  10  |
| A21.22.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,1  |  10  |
| A19.22.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,5  |  12  |
| A21.22.001 | Массаж при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,2  |  10  |
| A19.31.006 | Механотерапия  |  0,3  |  10  |
| A13.30.005 | Психотерапия  |  0,5  |  7  |
| A20.31.013 | Терренкур  |  1  |  15  |
| A25.22.002 | Назначения диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции  |  1  |  1  |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004 г. № 224

**СТАНДАРТ**

**САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ**

**ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |  1  |  3  |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический  |  1  |  3  |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая  |  1  |  3  |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая  |  1  |  3  |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая  |  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 частоты сердцебиения  |  1  |  3  |
| A02.12.001 | Исследование пульса  |  1  |  3  |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях  |  1  |  3  |
| B01.058.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  |  1  |  1  |
| B01.058.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  |  1  |  1  |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  1  |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |  1  |  1  |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови  |  1  |  1  |
| A12.05.028 | Определение протромбиновоговремени в крови  |  0,7  |  1  |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследованиещитовидной железы  |  0,1  |  1  |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий  |  0,05  |  1  |
| A20.31.027 | Прием минеральной воды  |  0,1  |  18  |
| A20.31.005 | Ванны ароматические  |  0,1  |  10  |
| A20.31.004 | Ванны газовые  |  0,3  |  10  |
| A20.31.001 | Ванны минеральные  |  0,1  |  10  |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные  |  0,1  |  10  |
| A20.31.011 | Душ лечебный  |  0,5  |  10  |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж  |  0,1  |  10  |
| A17.31.006 | Воздействие интерференционными токами  |  0,02  |  10  |
| A17.22.001 | Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,3  |  10  |
| A17.30.002 | Электросон  |  0,3  |  10  |
| A22.22.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеванияхжелез внутренней секреции  |  0,1  |  10  |
| A21.22.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,4  |  10  |
| A19.22.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции  |  0,6  |  10  |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие  |  0,2  |  10  |
| A13.30.005 | Психотерапия  |  0,5  |  7  |
| A25.22.002 | Назначения диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции  |  1  |  1  |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 23.11.2004 г. N 277

СТАНДАРТ

САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ

ПЕЧЕНИ, ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ, ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ И

ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частотапредоставления | Среднееколичество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 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 частоты сердцебиения | 1 | 3 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 3 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 3 |
| B01.004.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 1 | 1 |
| B01.004.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 0,4 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретацияЭлектрокардиографических данных | 0,4 | 1 |
| A14.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,3 | 1 |
| A04.14.031 | Ультразвуковое исследование печени | 0,3 | 1 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови | 0,5 | 1 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование общего билирубина в крови | 0,05 | 1 |
| A11.14.005 | Воздействие минеральными водами при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 1 | 18 |
| A20.14.002 | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 0,2 | 9 |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные | 0,05 | 10 |
| A20.31.004 | Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| A20.31.003 | Ванны радоновые | 0,1 | 10 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,1 | 10 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,2 | 10 |
| A20.31.011 | Душ лечебный | 0,1 | 10 |
| A17.31.006 | Воздействиеинтерференционными токами | 0,02 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | 0,02 | 10 |
| A17.31.004 | Воздействие диадинамическими токами | 0,02 | 8 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,1 | 8 |
| A17.14.001 | Электрофорез лекарственных средств при болезнях печени и желчевыводящих путей | 0,01 | 10 |
| A22.14.002 | Воздействие ультразвуковое при болезнях печени и желчевыводящих путей | 0,02 | 9 |
| A22.14.003 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением болезни печени и желчевыводящих путей | 0,05 | 12 |
| A17.31.019 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) | 0,04 | 10 |
| A17.31.017 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) | 0,1 | 10 |
| A22.31.009 | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) | 0,1 | 8 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными полями | 0,1 | 10 |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие | 0,05 | 8 |
| A21.14.001 | Рефлексотерапия при болезнях печени ижелчевыводящих путей | 0,5 | 9 |
| A21.14.001 | Массаж при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 0,02 | 9 |
| A19.14.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 0,5 | 10 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,1 | 7 |
| A20.31.012 | Воздействие климатом | 0,5 | 18 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,5 | 18 |
| A25.14.002 | Назначения диетической терапии при болезнях печени и желчевыводящих путей | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 23.11.2004 г. N 278

СТАНДАРТ

САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ

ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ,

КИШЕЧНИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частотапредоставления | Среднееколичество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 3 |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 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 частоты сердцебиения | 1 | 3 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 3 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 3 |
| В01.004.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 1 | 1 |
| В01.004.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 0,4 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,4 | 1 |
| A03.16.006 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,05 | 1 |
| A04.31.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,05 | 1 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови | 0,3 | 1 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование общего билирубина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,05 | 1 |
| A20.31.027 | Прием минеральной воды | 1 | 18 |
| A11.18.004 | Кишечное орошение минеральной водой и лекарственными средствами при болезнях толстого кишечника | 0,2 | 3 |
| A20.16.002 | Воздействие лечебной грязью при болезнях пищевода, желудка и 12-перстной кишки | 0,3 | 8 |
| A11.18.006 | Введение ректальных грязевых тампонов приболезнях толстого кишечника | 0,1 | 10 |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные | 0,05 | 10 |
| A20.31.004 | Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| A20.31.003 | Ванны радоновые | 0,2 | 10 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,1 | 10 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,2 | 10 |
| A20.31.011 | Душ лечебный | 0,1 | 10 |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,1 | 10 |
| A17.31.006 | Воздействие интерференционными токами | 0,02 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | 0,2 | 10 |
| A17.31.004 | Воздействие диадинамическими токами | 0,02 | 8 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,1 | 10 |
| A17.30.002 | Электросон | 0,1 | 8 |
| A17.16.001 | Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях желудка и 12-перстной кишки | 0,1 | 10 |
| A22.16.002 | Воздействие ультразвуковое при болезнях пищевода, желудка и 12-перстной кишки | 0,1 | 8 |
| A22.16.001 | Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях желудка и 12-перстной кишки | 0,1 | 10 |
| A17.31.017 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) | 0,05 | 10 |
| A17.31.008 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) | 0,03 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными полями | 0,1 | 10 |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие | 0,05 | 10 |
| A20.16.003 | Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях пищевода, желудка и 12-перстной кишки | 0,05 | 8 |
| A21.16.001 | Рефлексотерапия при болезнях пищевода, желудка и 12-перстной кишки | 0,2 | 8 |
| A21.16.003 | Мануальная терапия при болезнях пищевода, желудка и 12-перстной кишки | 0,05 | 5 |
| A21.16.002 | Массаж при заболеваниях пищевода, желудка и 12-перстной кишки | 0,1 | 8 |
| A19.16.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка и 12-перстной кишки | 0,5 | 10 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,2 | 8 |
| A20.31.012 | Воздействие климатом | 1 | 18 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,8 | 18 |
| A11.19.005 | Введение лекарственных средств с помощью клизмы | 0,5 | 8 |
| A25.16.002 | Назначения диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка и 12-перстной кишки | 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 | 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 частотыдыхания | 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 |
| A05.24.001 | Измерение скоростипроведения электрическогоимпульса по нерву | 0,2 | 1 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 0,5 | 1 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,2 | 1 |
| A20.24.001 | Грязелечение заболеванийпериферической нервнойсистемы | 0,5 | 10 |
| A20.31.014 | Грязевые ванны | 0,05 | 8 |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные | 0,05 | 10 |
| A20.31.008 | Ванны вихревые | 0,05 | 10 |
| A20.31.004 | Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| A20.31.003 | Ванны радоновые | 0,4 | 10 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,3 | 10 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,4 | 10 |
| A20.31.012 | Ванны местные(2-4-х-камерные) | 0,1 | 10 |
| A20.31.011 | Душ лечебный | 0,05 | 10 |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,1 | 10 |
| A17.31.006 | Воздействиеинтерференционными токами | 0,1 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,6 | 10 |
| A17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,2 | 10 |
| A17.31.004 | Воздействиедиадинамическими токами | 0,05 | 9 |
| A17.30.002 | Электросон | 0,02 | 10 |
| A17.24.006 | Электрофорез лекарственныхсредств при болезняхпериферической нервнойсистемы | 0,2 | 10 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,1 | 9 |
| A22.24.002 | Воздействие ультразвуковоепри заболеванияхпериферической нервнойсистемы | 0,3 | 9 |
| A22.31.003 | Воздействие короткимультрафиолетовым излучением(КУФ) | 0,02 | 4 |
| A17.24.005 | Дарсонвализация местная приболезнях периферическойнервной системы | 0,1 | 10 |
| A17.31.019 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемдециметрового диапазона(ДМВ) | 0,01 | 10 |
| A17.31.008 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемсантиметрового диапазона(СМВ-терапия) | 0,01 | 10 |
| A17.31.017 | Воздействиевысокочастотнымиэлектромагнитными полями(индуктотермия) | 0,04 | 10 |
| A22.24.001 | Воздействиенизкоинтенсивным лазернымизлучением при заболеванияхпериферической нервнойсистемы | 0,4 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитнымиполями | 0,3 | 10 |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие | 0,01 | 10 |
| A20.24.002 | Парафинотерапия заболеванийпериферической нервнойсистемы | 0,2 | 10 |
| A21.24.002 | Рефлексотерапия призаболеваниях периферическойнервной системы | 0,05 | 8 |
| A21.24.001 | Мануальная терапия призаболеваниях периферическойнервной системы | 0,1 | 6 |
| A21.24.004 | Массаж при заболеванияхпериферической нервнойсистемы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура призаболеваниях периферическойнервной системы | 0,5 | 10 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,2 | 8 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 0,3 | 10 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,1 | 18 |
| A25.24.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхпериферической 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  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |  1  |  3  |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический  |  1  |  3  |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая  |  1  |  3  |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая  |  1  |  3  |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая  |  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 частоты сердцебиения  |  1  |  3  |
| A02.12.001 | Исследование пульса  |  1  |  3  |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях  |  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 | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  1  |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |  1  |  1  |
| A04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий  |  0,2  |  1  |
| A05.23.003 | Реоэнцефалография  |  0,2  |  1  |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография  |  0,3  |  1  |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови  |  1  |  2  |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий  |  1  |  1  |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов свертывания крови  |  0,2  |  1  |
| A20.31.027 | Прием минеральной воды  |  0,3  |  18  |
| A20.23.001 | Воздействие лечебной грязьюпри болезнях центральной нервной 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 болезнях центральной нервной системыи головного мозга  |  0,05  |  10  |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие  |  0,05  |  8  |
| A17.31.006 | Воздействие интерференционными токами  |  0,05  |  10  |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами (СМТ)  |  0,4  |  9  |
| A17.31.004 | Воздействие диадинамическими токами  |  0,05  |  8  |
| A17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п. УВЧ)  |  0,05  |  9  |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системыи головного мозга  |  0,2  |  10  |
| A22.23.003 | Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы и головногомозга  |  0,4  |  10  |
| A22.23.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеванияхцентральной нервной системыи головного мозга  |  0,5  |  10  |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными полями  |  0,4  |  10  |
| A17.31.019 | Воздействие электромагнитным излучениемдециметрового диапазона (ДМВ)  |  0,2  |  8  |
| A17.31.008 | Воздействие электромагнитным излучениемсантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |  0,05  |  10  |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головногомозга  |  0,05  |  10  |
| A21.23.003 | Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы  |  0,05  |  7  |
| A21.23.001 | Массаж при болезнях центральной нервной системыи головного мозга  |  0,4  |  10  |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной 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 диетической терапии при заболеваниях центральной 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 |

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 08.12.2011 г. № 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.).