**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Наименование объекта закупки: оказание в 2020 году услуг по санаторно-курортному лечению, оказываемых санаторно-курортными организациями застрахованным лицам, пострадавшим вследствии несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

 - Класс VI МКБ-10 «Болезни нервной системы»;

- Класс VII МКБ-10 «Болезни глаза и его придаточного аппарата»;

- Класс X МКБ-10 «Болезни органов дыхания»;

- Класс XI МКБ-10 «Болезни органов пищеварения»;

- Класс XII МКБ-10 «Болезни кожи и подкожной клетчатки»;

- Класс XIII МКБ-10 «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани»;

- Класс XIV МКБ-10 «Болезни мочеполовой системы»;

- Класс XIX МКБ-10 "Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин Количество закупаемых услуг для застрахованных лиц –3780 койко-дней (что составляет – 180 штук путевок, при этом продолжительность 1курса (заезда)- 21 койко-день.)

Место оказания услуг: На территории Краснодарского края.

Срок оказания услуг – с 18 мая 2020 года по 16 ноября 2020 года включительно.

Продолжительность 1 курса (заезда) для санаторно-курортного лечения - 21 койко-день

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 действующию лицензию (со всеми приложениями) на следующие виды медицинской деятельности: при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении по следующим видам: «Неврология», «Офтальмология», «Пульмонология», «Гастроэнтерология», «Дерматовенерология», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Профпотология», «Медицинская реабилитация».

Услуги по санаторно-курортному лечению должны быть выполнены и оказаны с надлежащим качеством и в объемах, определенных соответствующими Стандартами санаторно-курортного лечения, утвержденными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, а также в соответствии с Методическими указаниями Минздрава России от 02.10.2001г. № 2001/140 «Организация санаторного лечения лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и приказом Минздрава России от 05.05.2016г. №279н "Об утверждении порядка организации санаторно-курортного лечения и приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации:

- №214 от 22.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с поражением отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатиями и другими поражениями периферической нервной системы»;

- №276 от 23.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с цереброваскулярными болезнями»;

- №215 от 22.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями глаза и его придаточного аппарата»;

- №212 от 22.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным болезнями органов дыхания»;

- №277 от 23.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочнойжелезы»;

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

- №225 от 22.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным дерматитом и экземой, папулосквамозными нарушениями, крапивницей, эритемой, другими болезнями кожи и подкожной клетчатки»;

- №208 от 22.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропатии)»;

- №227 от 22.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (артропатии, инфекционные артропатии, воспалительные артропатии, артрозы, другие поражения суставов)»;

- №226 от 22.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным гломерулярными болезнями, тубулоинтерстинальными болезнями почек»;

- №210 от 22.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным мочекаменной болезнью и другими болезнями мочевой системы»;

- №274 от 23.11.2004г. «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с заболеваниями и последствиями травм спинного и головного мозга»;

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004г. № 214

**СТАНДАРТ**

**САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПОРАЖЕНИЕМ**

**ОТДЕЛЬНЫХ НЕРВОВ, НЕРВНЫХ КОРЕШКОВ И СПЛЕТЕНИЙ,**

**ПОЛИНЕВРОПАТИЯМИ И ДРУГИМИ ПОРАЖЕНИЯМИ**

**ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  | Частота предос- тавления | Среднееколи- чество  |
| А01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  | 1  | 3  |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический  | 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 на периферических 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 и интерпретация электрокардиографических данных  | 1  | 1  |
| А05.24.001 | Измерение скорости проведения электрического 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 заболеваний периферической 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 интерференционными токами  | 0,1  | 10  |
| А17.31.005 | Воздействие синусоидальными модулированными 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 средств при болезнях периферической нервной системы  | 0,2  | 10  |
| А17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  | 0,1  | 9  |
| А22.24.002 | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,3  | 9  |
| А22.31.003 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  | 0,02  | 4  |
| А17.24.005 | Дарсонвализация местная при болезняхпериферической нервной системы  | 0,1  | 10  |
| А17.31.019 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  | 0,01  | 10  |
| А17.31.008 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  | 0,01  | 10  |
| А17.31.017 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)  | 0,04  | 10  |
| А22.24.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным 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 заболеваний периферической нервной системы  | 0,2  | 10  |
| А21.24.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,05  | 8  |
| А21.24.001 | Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,1  | 6  |
| А21.24.004 | Массаж при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,2  | 10  |
| А19.24.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы  | 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 при заболеваниях периферической нервной системы  | 1  | 1  |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 23.11.2004г. № 276

**СТАНДАРТ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,5 | 1 |
| A05.23.003 | Реоэнцефалография | 0,3 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 1 | 2 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |
| A09.05.025 | Исследование уровнятриглицеридов в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровняхолестерина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровнялипопротеидов в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровнялипопротеидов низкойплотности | 0,2 | 1 |
| A09.05.029 | Исследование уровняфосфолипидов в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровняфакторов свертывания крови | 0,2 | 1 |
| A20.23.001 | Воздействие лечебной грязьюпри болезнях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,05 | 10 |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные | 0,1 | 8 |
| A20.31.007 | Ванны контрастные | 0,05 | 10 |
| A20.31.004 | Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| A20.31.003 | Ванны радоновые | 0,05 | 8 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,1 | 10 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,2 | 10 |
| A20.31.012 | Ванны местные(2-4-х-камерные) | 0,2 | 10 |
| A20.31.011 | Душ лечебный | 0,5 | 10 |
| A17.31.006 | Воздействиеинтерференционными токами | 0,2 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,3 | 10 |
| A22.23.003 | Воздействие ультразвуковоепри болезнях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,02 | 8 |
| A17.30.002 | Электросон | 0,2 | 10 |
| A17.22.001 | Электрофорез лекарственныхсредств при болезняхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,2 | 10 |
| A22.23.001 | Воздействиенизкоинтенсивным лазернымизлучением при заболеванияхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,2 | 10 |
| A17.23.002 | Дарсонвализация местная приболезнях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,02 | 10 |
| A17.31.019 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемдециметрового диапазона(ДМВ) | 0,02 | 8 |
| A17.31.008 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемсантиметрового диапазона(СМВ-терапия) | 0,05 | 10 |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие | 0,1 | 10 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия призаболеваниях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,2 | 8 |
| A21.23.003 | Мануальная терапия призаболеваниях центральнойнервной системы | 0,05 | 6 |
| A21.23.001 | Массаж при болезняхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,4 | 10 |
| A20.23.002 | Воздействие парафином(озокеритом) при болезняхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,05 | 10 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,8 | 10 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура призаболеваниях центральнойнервной системы | 1 | 12 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,5 | 18 |
| A25.23.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхцентральной нервной системыи головного мозга | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004г. № 215

**СТАНДАРТ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A02.31.005 | 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 |
| B01.029.01 | Прием (осмотр,консультация)врача-офтальмологапервичный | 1 | 1 |
| B01.029.02 | Прием (осмотр,консультация)врача-офтальмологаповторный | 1 | 1 |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные | 0,1 | 10 |
| A20.31.003 | Ванны радоновые | 0,1 | 10 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,1 | 10 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,1 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,1 | 10 |
| A17.31.004 | Воздействиедиадинамическими токами | 0,05 | 10 |
| A17.30.002 | Электросон | 0,1 | 10 |
| A17.26.001 | Электрофорез лекарственныхсредств при заболеванияхоргана зрения | 0,1 | 10 |
| A17.31.008 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемсантиметрового диапазона(СМВ-терапия) | 0,1 | 9 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,1 | 9 |
| A22.26.015 | Ультрафиолетовое облучение(местное) при болезняхоргана зрения и егопридаточных пазух | 0,05 | 4 |
| A22.26.016 | Воздействие ультразвуковоепри болезнях органов зрения | 0,1 | 10 |
| A22.26.017 | Ультрафонофорез препаратовпри заболеваниях органазрения | 0,1 | 10 |
| A22.26.008 | Лазерная акупунктура органазрения | 0,1 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитнымиполями | 0,1 | 9 |
| A20.31.025 | Фитовоздействие | 0,1 | 10 |
| A20.31.021 | Гелиовоздействие | 0,7 | 15 |
| A21.26.003 | Рефлексотерапия приболезнях органа зрения | 0,5 | 8 |
| A19.26.001 | Упражнения длявосстановления и укреплениябинокулярного зрения | 0,8 | 15 |
| A19.26.002 | Упражнения для тренировкицилиарной мышцы глаза | 0,8 | 15 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,1 | 8 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,1 | 18 |
| A25.26.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхоргана зрения | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004г. № 212

**СТАНДАРТ**

**САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ**

**ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| 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 |
| B01.037.01 | Прием (осмотр,консультация)врача-пульмонологапервичный | 1 | 1 |
| B01.037.02 | Прием (осмотр,консультация)врача-пульмонологаповторный | 1 | 1 |
| A06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 0,05 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,05 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрацияэлектрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографическихданных | 1 | 1 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 1 | 1 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,3 | 1 |
| A12.09.001 | Исследованиенеспровоцированныхдыхательных объемов ипотоков | 1 | 2 |
| A20.09.003 | Воздействие лечебной грязьюпри болезнях нижнихдыхательных путей илегочной ткани | 0,3 | 10 |
| A20.31.006 | Ванны ароматические | 0,05 | 10 |
| A20.31.007 | Ванны контрастные | 0,2 | 10 |
| A20.31.004 | Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,2 | 10 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,2 | 10 |
| A20.31.011 | Душ лечебный | 0,04 | 10 |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,04 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,03 | 10 |
| A17.31.004 | Воздействиедиадинамическими токами | 0,02 | 8 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,1 | 8 |
| A17.09.001 | Электрофорез лекарственныхсредств при патологиилегких | 0,1 | 10 |
| A17.30.002 | Электросон | 0,1 | 8 |
| A22.31.003 | Воздействие короткимультрафиолетовым излучением(КУФ) | 0,1 | 8 |
| A22.09.001 | Эндоброхиальное воздействиенизкоинтенсивным лазернымизлучением при болезняхверхних дыхательных путей | 0,1 | 10 |
| A17.31.017 | Воздействиевысокочастотнымиэлектромагнитными полями(индуктотермия) | 0,1 | 10 |
| A17.31.019 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемдециметрового диапазона(ДМВ) | 0,2 | 10 |
| A11.09.008 | Ингаляторное введениелекарственных средств икислорода | 1 | 12 |
| A20.31.020 | Гипоксивоздействие | 0,3 | 10 |
| A20.31.018 | Спелеовоздействие | 0,2 | 10 |
| A21.09.001 | Рефлексотерапия призаболеваниях нижнихдыхательных путей илегочной ткани | 0,06 | 8 |
| A21.09.003 | Мануальная терапия приболезнях нижних дыхательныхпутей и легочной ткани | 0,2 | 8 |
| A21.09.002 | Массаж при хроническихнеспецифическихзаболеваниях легких | 0,8 | 10 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура призаболеваниях бронхолегочнойсистемы | 1 | 18 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,2 | 8 |
| A20.31.012 | Воздействие климатом | 0,5 | 18 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,5 | 18 |
| A25.09.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхнижних дыхательных путей илегочной ткани | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 23.11.2004г. № 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 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 |
| B01.004.01 | Прием (осмотр,консультация)врача-гастроэнтерологапервичный | 1 | 1 |
| B01.004.02 | Прием (осмотр,консультация)врача-гастроэнтерологаповторный | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрацияэлектрокардиограммы | 0,4 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографическихданных | 0,4 | 1 |
| A14.14.002 | Ультразвуковое исследованиежелчного пузыря | 0,3 | 1 |
| A04.14.031 | Ультразвуковое исследованиепечени | 0,3 | 1 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 0,5 | 1 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозыв крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование общегобилирубина в крови | 0,05 | 1 |
| A11.14.005 | Воздействие минеральнымиводами при заболеванияхпечени и желчевыводящихпутей | 1 | 18 |
| A20.14.002 | Воздействие лечебной грязьюпри заболеваниях печени ижелчевыводящих 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 синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,02 | 10 |
| A17.31.004 | Воздействиедиадинамическими токами | 0,02 | 8 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,1 | 8 |
| A17.14.001 | Электрофорез лекарственныхсредств при болезнях печении желчевыводящих путей | 0,01 | 10 |
| A22.14.002 | Воздействие ультразвуковоепри болезнях печени ижелчевыводящих путей | 0,02 | 9 |
| A22.14.003 | Воздействиенизкоинтенсивным лазернымизлучением болезни печени ижелчевыводящих путей | 0,05 | 12 |
| A17.31.019 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемдециметрового диапазона(ДМВ) | 0,04 | 10 |
| A17.31.017 | Воздействиевысокочастотнымиэлектромагнитными полями(индуктотермия) | 0,1 | 10 |
| A22.31.009 | Воздействиеэлектромагнитным излучениеммиллиметрового диапазона(КВЧ-терапия) | 0,1 | 8 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитнымиполями | 0,1 | 10 |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие | 0,05 | 8 |
| A21.14.001 | Рефлексотерапия приболезнях печени ижелчевыводящих путей | 0,5 | 9 |
| A21.14.001 | Массаж при заболеванияхпечени и желчевыводящихпутей | 0,02 | 9 |
| A19.14.001 | Лечебная физкультура призаболеваниях печени ижелчевыводящих 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 диетическойтерапии при болезнях печении желчевыводящих путей | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 23.11.2004г. № 278

**СТАНДАРТ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ, КИШЕЧНИКА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| В01.004.01 | Прием (осмотр,консультация)врача-гастроэнтерологапервичный | 1 | 1 |
| В01.004.02 | Прием (осмотр,консультация)врача-гастроэнтерологаповторный | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрацияэлектрокардиограммы | 0,4 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографическихданных | 0,4 | 1 |
| A03.16.006 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,05 | 1 |
| A04.31.003 | Ультразвуковое исследованиезабрюшинного пространства | 0,05 | 1 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 0,3 | 1 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозыв крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование общегобилирубина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровняхолестерина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала наскрытую кровь | 0,05 | 1 |
| A20.31.027 | Прием минеральной воды | 1 | 18 |
| A11.18.004 | Кишечное орошениеминеральной водой илекарственными средствамипри болезнях толстогокишечника | 0,2 | 3 |
| A20.16.002 | Воздействие лечебной грязьюпри болезнях пищевода,желудка и 12-перстной кишки | 0,3 | 8 |
| A11.18.006 | Введение ректальныхгрязевых 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 | Воздействиеинтерференционными токами | 0,02 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,2 | 10 |
| A17.31.004 | Воздействиедиадинамическими токами | 0,02 | 8 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,1 | 10 |
| A17.30.002 | Электросон | 0,1 | 8 |
| A17.16.001 | Электрофорез лекарственныхсредств при заболеванияхжелудка и 12-перстной кишки | 0,1 | 10 |
| A22.16.002 | Воздействие ультразвуковоепри болезнях пищевода,желудка и 12-перстной кишки | 0,1 | 8 |
| A22.16.001 | Эндоскопическое облучениелазером при заболеванияхжелудка и 12-перстной кишки | 0,1 | 10 |
| A17.31.017 | Воздействиевысокочастотнымиэлектромагнитными полями(индуктотермия) | 0,05 | 10 |
| A17.31.008 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемсантиметрового диапазона(СМВ-терапия) | 0,03 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитнымиполями | 0,1 | 10 |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие | 0,05 | 10 |
| A20.16.003 | Воздействие парафином(озокеритом) при болезняхпищевода, желудка и12-перстной кишки | 0,05 | 8 |
| A21.16.001 | Рефлексотерапия приболезнях пищевода, желудкаи 12-перстной кишки | 0,2 | 8 |
| A21.16.003 | Мануальная терапия приболезнях пищевода, желудкаи 12-перстной кишки | 0,05 | 5 |
| A21.16.002 | Массаж при заболеванияхпищевода, желудка и12-перстной кишки | 0,1 | 8 |
| A19.16.001 | Лечебная физкультура призаболеваниях 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 лекарственныхсредств с помощью клизмы | 0,5 | 8 |
| A25.16.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхпищевода, желудка и12-перстной кишки | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004г. № 225

**СТАНДАРТ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДЕРМАТИТОМ И ЭКЗЕМОЙ, ПАПУЛОСКВАМОЗНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ, КРАПИВНИЦЕЙ, ЭРИТЕМОЙ, ДРУГИМИ БОЛЕЗНЯМИ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| B01.008.01 | Прием (осмотр,консультация)врача-дерматовенерологапервичный | 1 | 1 |
| B01.008.02 | Прием (осмотр,консультация)врача-дерматовенерологаповторный | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрацияэлектрокардиограммы | 0,2 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографическихданных | 0,2 | 1 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 0,5 | 2 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |
| A20.31.027 | Прием минеральной воды | 0,4 | 18 |
| A20.31.014 | Грязевые ванны | 0,2 | 8 |
| A20.01.004 | Грязевые обертывания длялечения целлюлита | 0,2 | 10 |
| 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 |
| A20.01.001 | Парафиновая маска на кожу | 0,1 | 9 |
| A20.31.021 | Гелиовоздействие | 0,2 | 15 |
| A20.31.019 | Аэровоздействие | 0,7 | 15 |
| A20.31.018 | Спелеовоздействие | 0,1 | 15 |
| A22.01.006 | Ультрафиолетовое облучениекожи | 0,5 | 5 |
| A17.01.004 | Ионофорез кожи | 0,01 | 10 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,1 | 8 |
| A17.30.002 | Электросон | 0,2 | 10 |
| A22.01.001 | Ультразвуковое лечение кожи | 0,1 | 9 |
| A17.31.019 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемдециметрового диапазона(ДМВ) | 0,04 | 8 |
| A17.31.008 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемсантиметрового диапазона(СМВ-терапия) | 0,1 | 8 |
| A17.31.017 | Воздействиевысокочастотнымиэлектромагнитными полями(индуктотермия) | 0,1 | 10 |
| A22.01.005 | Низкоинтенсивное лазерноеоблучение кожи | 0,1 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитнымиполями | 0,3 | 8 |
| A21.01.011 | Рефлексотерапия приболезнях кожи и подкожнойклетчатки | 0,3 | 8 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,1 | 10 |
| A20.31.012 | Воздействие климатом | 1 | 18 |
| A20.31.013 | Терренкур | 1 | 18 |
| A25.01.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхкожи, подкожно-жировойклетчатки, придатков | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004г. № 208

**СТАНДАРТ**

**САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ**

**КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ**

**(ДОРСОПАТИИ, СПОНДИЛОПАТИИ, БОЛЕЗНИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ,**

**ОСТЕОПАТИИ И ХОНДРОПАТИИ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  | Частота предос- тавления | Среднееколи- чество  |
| А01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  | 1  | 3  |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический  | 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 на периферических 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 и интерпретация электрокардиографических 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 при болезнях 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 интерференционными токами  | 0,1  | 10  |
| А17.31.005 | Воздействие синусоидальными модулированными 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 коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  | 0,01  | 5  |
| А17.03.001 | Электрофорез лекарственных средств при костной патологии  | 0,05  | 10  |
| А17.31.019 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  | 0,1  | 10  |
| А17.31.008 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  | 0,05  | 8  |
| А17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  | 0,05  | 10  |
| А22.04.003 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни суставов  | 0,2  | 10  |
| А17.31.017 | Воздействие высокочастотными электромагнитными 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 болезнях костной системы  | 0,1  | 8  |
| А20.03.002 | Воздействие парафином при болезнях костной 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 при заболеваниях позвоночника  | 1  | 10  |
| А20.31.012 | Воздействие климатом  | 0,5  | 18  |
| А20.31.013 | Терренкур  | 0,5  | 18  |
| А25.04.002 | Назначение диетической терапии при заболевании суставов  | 1  | 1  |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004г. № 227

**СТАНДАРТ**

**САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ**

**КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ (АРТРОПАТИИ,**

**ИНФЕКЦИОННЫЕ АРТРОПАТИИ, ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АРТРОПАТИИ,**

**АРТРОЗЫ, ДРУГИЕ ПОРАЖЕНИЯ СУСТАВОВ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  | Частота предос- тавления | Среднееколи- чество  |
| А01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  | 1  | 3  |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический  | 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 на периферических 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 и интерпретация электрокардиографических 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-реактивного белка 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 при болезнях 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 болезнях костной системы  | 0,1  | 10  |
| А17.31.006 | Воздействие интерференционными токами  | 0,1  | 10  |
| А17.31.005 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  | 0,2  | 8  |
| А17.31.004 | Воздействие диадинамическими токами  | 0,1  | 8  |
| А17.31.019 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  | 0,2  | 8  |
| А17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  | 0,1  | 10  |
| А17.03.001 | Электрофорез лекарственных средств при костной патологии  | 0,1  | 10  |
| А22.04.002 | Воздействие ультразвуком при болезнисуставов  | 0,3  | 10  |
| А22.31.003 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  | 0,1  | 5  |
| А17.31.017 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)  | 0,1  | 10  |
| А22.04.003 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни суставов  | 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 болезнях костной 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 при заболеваниях 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 при заболевании суставов  | 1  | 1  |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004г. № 226

**СТАНДАРТ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ГЛОМЕРУЛЯРНЫМИ И ТУБУЛОИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ПОЧЕК**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| 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 |
| B01.025.01 | Прием (осмотр консультация)врача нефролога - первичный | 1 | 1 |
| B01.025.02 | Прием (осмотр,консультация) врачанефролога - повторный | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрацияэлектрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание иинтерпретацияэлектрокардиографическихданных | 0,5 | 1 |
| B03.016.06 | Общий анализ мочи | 1 | 2 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 0,5 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровнямочевины в крови | 0,3 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследованиепочек | 0,7 | 1 |
| A20.28.003 | Воздействие минеральнымиводами при болезнях почек имочевыделительного тракта | 1 | 20 |
| A20.28.001 | Воздействие лечебной грязьюпри болезнях почек имочевыделительного тракта | 0,1 | 8 |
| А20.31.003 | Ванны радоновые | 0,4 | 9 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,4 | 9 |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные | 0,05 | 9 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,2 | 8 |
| A17.31.006 | Воздействиеинтерференционными токами | 0,3 | 9 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,3 | 9 |
| A22.28.004 | Воздействие ультразвуковоепри болезнях почек имочевыделительного тракта | 0,3 | 9 |
| A17.31.019 | Воздействиеэлектромагнитнымизлучением дециметровогодиапазона (ДМВ) | 0,3 | 9 |
| A17.31.004 | Воздействиедиадинамическими токами | 0,1 | 9 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитнымиполями (магнитотерапия) | 0,1 | 9 |
| A22.28.005 | Воздействиенизкоинтенсивнымлазерным излучением приболезнях почек имочевыделительного тракта | 0,1 | 9 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,01 | 9 |
| A17.28.001 | Электрофорез лекарственныхсредств при заболеванияхпочек | 0,1 | 9 |
| A21.28.001 | Рефлексотерапия приболезнях почек имочевыделительного тракта | 0,1 | 9 |
| A19.28.001 | Лечебная физкультура приболезнях почек имочевыделительного тракта | 0,5 | 15 |
| A20.31.012 | Воздействие климатом | 0,5 | 18 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,5 | 18 |
| A25.28.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхпочек и мочевыделительноготракта | 1 | 1 |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 22.11.2004г. № 210

**СТАНДАРТ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ И ДРУГИМИ БОЛЕЗНЯМИ МОЧЕВОЙ 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  |
| B01.053.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-урологапервичный  |  1  |  1  |
| B01.053.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-урологаповторный  |  1  |  1  |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы  |  0,5  |  1  |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |  0,5  |  1  |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследованиепочек  |  0,5  |  2  |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследованиемочевого пузыря  |  0,3  |  1  |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови  |  0,5  |  1  |
| B03.016.06 | Общий анализ мочи  |  1  |  2  |
| A20.28.003 | Воздействие минеральными водами при болезнях почек имочевыделительного тракта  |  1  |  20  |
| A20.28.001 | Воздействие лечебной грязьюпри болезнях почек и мочевыделительного тракта  |  0,2  |  8  |
| A20.31.003 | Ванны радоновые  |  0,2  |  9  |
| A20.31.001 | Ванны минеральные  |  0,4  |  9  |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные  |  0,2  |  9  |
| A20.31.006 | Ванны лекарственные  |  0,05  |  9  |
| A17.31.006 | Воздействие интерференционными токами  |  0,3  |  9  |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами (СМТ)  |  0,4  |  9  |
| A22.28.004 | Воздействие ультразвуковое при болезнях почек и мочевыделительного тракта  |  0,4  |  9  |
| A17.31.019 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  |  0,2  |  9  |
| A17.31.004 | Воздействие диадинамическими токами  |  0,02  |  9  |
| A17.31.020 | Воздействие магнитными полями (магнитотерапия)  |  0,1  |  9  |
| A22.28.005 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях почек и мочевыделительного тракта  |  0,2  |  9  |
| A17.31.018 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п. УВЧ)  |  0,02  |  9  |
| A17.28.001 | Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях почек  |  0,01  |  9  |
| A17.28.002 | Электростимуляция мочеточников  |  0,02  |  9  |
| A21.28.001 | Рефлексотерапия при болезнях почек и мочевыделительного тракта  |  0,3  |  9  |
| A19.28.001 | Лечебная физкультура при болезнях почек и мочевыделительного тракта  |  0,5  |  15  |
| A21.28.002 | Массаж при болезнях почек имочевыделительного тракта  |  0,2  |  8  |
| A20.31.012 | Воздействие климатом  |  0,5  |  18  |
| A20.31.013 | Терренкур  |  0,5  |  18  |
| A25.28.002 | Назначения диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта  |  1  |  1  |

Приказ Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 23.11.2004г. № 274

**СТАНДАРТ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТРАВМ СПИННОГО И ГОЛОВНОГО МОЗГА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| 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 |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализкрови | 1 | 2 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |
| A05.02.001 | Электромиография | 0,5 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| A20.23.001 | Воздействие лечебной грязьюпри болезнях центральнойнервной системы | 0,5 | 8 |
| A20.31.014 | Грязевые ванны | 0,05 | 9 |
| 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 | 0,3 | 8 |
| A20.31.001 | Ванны минеральные | 0,2 | 10 |
| A20.31.022 | Ванны суховоздушные | 0,3 | 10 |
| A20.31.009 | Ванны местные(2-4-х-камерные) | 0,1 | 10 |
| A20.31.010 | Подводный душ-массаж | 0,1 | 8 |
| A17.31.006 | Воздействиеинтерференционными токами | 0,1 | 10 |
| A17.31.005 | Воздействие синусоидальнымимодулированными токами(СМТ) | 0,4 | 10 |
| A17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,2 | 10 |
| A17.31.004 | Воздействиедиадинамическими токами | 0,05 | 9 |
| A17.30.002 | Электросон | 0,02 | 10 |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственныхсредств при болезняхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,2 | 10 |
| A17.31.019 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемдециметрового диапазона(ДМВ) | 0,01 | 10 |
| A17.31.008 | Воздействиеэлектромагнитным излучениемсантиметрового диапазона(СМВ-терапия) | 0,01 | 10 |
| A17.31.018 | Воздействие электрическимполем УВЧ (э.п. УВЧ) | 0,1 | 9 |
| A22.23.003 | Воздействие ультразвуковоепри болезнях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,3 | 9 |
| A22.31.003 | Воздействие короткимультрафиолетовым излучением(КУФ) | 0,02 | 5 |
| A22.23.001 | Воздействиенизкоинтенсивным лазернымизлучением при заболеванияхцентральной нервной системыи головного мозга | 0,2 | 10 |
| A17.31.020 | Воздействие магнитнымиполями | 0,4 | 10 |
| A17.23.002 | Дарсонвализация местная приболезнях центральнойнервной системы и головногомозга | 0,2 | 10 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия призаболеваниях центральнойнервной системы | 0,05 | 8 |
| A21.23.003 | Мануальная терапия призаболеваниях центральнойнервной системы | 0,05 | 5 |
| A20.31.026 | Оксигеновоздействие | 0,01 | 10 |
| A20.23.002 | Воздействие парафином(озокеритом) при болезняхцентральной нервной системы | 0,2 | 8 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура призаболеваниях центральнойнервной системы | 0,8 | 10 |
| A21.23.003 | Массаж при заболеванияхцентральной нервной системы | 1 | 10 |
| A19.31.006 | Механотерапия | 0,3 | 10 |
| A13.30.005 | Психотерапия | 0,2 | 10 |
| A20.31.013 | Терренкур | 0,3 | 18 |
| A25.23.002 | Назначения диетическойтерапии при заболеванияхцентральной нервной системы | 1 | 1 |

Требования к техническим характеристикам услуг.

 Здания и сооружения организации, оказывающей санаторно-курортные услуги при проведении санаторно-курортного лечения застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве или профессиональных заболеваний должны соответствовать требованиям СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».Оформление медицинской документации для поступающих на санаторно-курортное лечение застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, должно осуществляться по установленным формам, утвержденным приказом Министерства здравоохранения СССР от 04.10.1980г. №1030.

Площади лечебно-диагностических кабинетов организаций, оказывающих санаторно-курортные услуги должны соответствовать действующим санитарным нормам.

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. 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. Должны предоставляться средства личной гигиены (мыло, туалетная бумага и т.д.). 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.)