**Технические характеристики оказываемых услуг**

1. Услуги по санаторно-курортному лечению должны быть выполнены и оказаны гражданам надлежащего качества и в объемах, определенными стандартами санаторно-курортной помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации в соответствии с профилем заболевания, в организации, оказывающей санаторно-курортные услуги в 2018 году на основании лицензии на медицинскую деятельность при осуществлении санаторно-курортной помощи по следующим классам болезней:
	1. По Классу **VII МКБ-10 «Болезни глаза и его придаточного аппарата»** в соответствии со стандартами, утвержденными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 № 215 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями глаза и его придаточного аппарата»
	2. По Классу **XIII МКБ-10 «Болезни костно – мышечной системы и соединительной ткани»** в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 года № 208 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропатии)», от 22.11.2004 № 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)»;
	3. По Классу **VI МКБ-10 «Болезни нервной системы»** в соответствии со стандартами, утвержденными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 № 214 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с поражением отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатиями и другими поражениями периферической нервной системы», от 22.11.2004 № 217 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы»;
	4. По Классу **IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения»** от 22.11.2004 № 221 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с ишемической болезнью сердца: стенокардией, хронической ибс.», от 22.11.2004 № 222 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением», от 23.11.2004 № 276 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с цереброваскулярными болезнями»;

**2**.  **Количество закупаемых путевок** – 70 шт., продолжительностью санаторно-курортного лечения – 18 дней

2.1.Санаторно-курортное лечение граждан должно осуществляться по основному заболеванию с учетом сопутствующих заболеваний при наличии показаний и отсутствии противопоказаний (Федеральный закон от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ государственной социальной помощи», приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05 мая 2016 года № 279н «Об утверждении порядка организации санаторно-курортного лечения»).

Санаторно-курортная помощь оказывается в соответствии со следующими приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование стандарта санаторно-курортной помощи** | **Номер услуги п/п** | **Предусмотренные стандартом медицинские услуги** |
| **1** | **2** | **3** |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 № 215 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями глаза и его придаточного аппарата»**VII МКБ-10 «Болезни глаза и его придаточного аппарата»** |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  |
|  | Ванны лекарственные  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
|  | Воздействие диадинамическими токами  |
|  | Электросон  |
|  | Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях органа зрения  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |
|  | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  |
|  | Ультрафиолетовое облучение (местное) при болезнях органа зрения и его придаточных пазух  |
|  | Воздействие ультразвуковое при болезнях органов зрения  |
|  | Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органа зрения  |
|  | Лазерная акупунктура органа зрения  |
|  | Воздействие магнитными полями  |
|  | Фитовоздействие  |
|  | Гелиовоздействие  |
|  | Рефлексотерапия при болезнях органа зрения  |
|  | Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения  |
|  | Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза  |
|  | Психотерапия  |
|  | Терренкур  |
|  | Назначение диетической терапии при заболеваниях органа зрения  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 22.11.2004 года № 208 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропатии)»**XIII МКБ-10 «Болезни костно - мышечной системы и соединительной ткани»** |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- ортопеда первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- ортопеда повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Прием минеральной воды  |
|  | Воздействие лечебной грязью при болезнях костной системы  |
|  | Грязевые ванны  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны ароматические  |
|  | Ванны контрастные  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Ванны вихревые  |
|  | Подводный душ-массаж  |
|  | Воздействие интерференционными токами  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
|  | Воздействие диадинамическими токами  |
|  | Воздействие ультразвуком при болезни суставов  |
|  | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  |
|  | Электрофорез лекарственных средств при костной патологии  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |
|  | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни суставов  |
|  | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)  |
|  | Воздействие магнитными полями  |
|  | Рефлексотерапия при болезнях костной системы  |
|  | Мануальная терапия при болезнях костной системы  |
|  | Воздействие парафином при болезнях костной системы  |
|  | Массаж при заболеваниях позвоночника |
|  | Механотерапия  |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника  |
|  | Воздействие климатом  |
|  | Терренкур  |
|  | Назначение диетической терапии при заболевании суставов  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 22.11.2004 № 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)»**XIII МКБ-10 «Болезни костно - мышечной системы и соединительной ткани»** |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- ортопеда первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- ортопеда повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Исследование уровня С-реактивного белка в крови  |
|  | Исследование ревматоидных факторов  |
|  | Исследование уровня мочевой кислоты  |
|  | Прием минеральной воды  |
|  | Воздействие лечебной грязью при болезнях костной системы  |
|  | Грязевые ванны  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны ароматические  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны контрастные  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Ванны вихревые  |
|  | Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
| 33. | Воздействие парафином при болезнях костной системы  |
| 34. | Воздействие интерференционными токами  |
| 35. | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
| 36. | Воздействие диадинамическими токами  |
| 37. | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  |
| 38. | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  |
| 39 | Электрофорез лекарственных средств при костной патологии  |
| 40 | Воздействие ультразвуком при болезни суставов  |
| 41 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  |
| 42 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)  |
| 43 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни суставов  |
| 44 | Воздействие магнитными полями  |
| 45 | Рефлексотерапия при болезнях костной системы  |
| 46 | Мануальная терапия при болезнях костной системы  |
| 47 | Массаж при заболеваниях позвоночника |
| 48 | Механотерапия  |
| 49 | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов  |
| 50 | Воздействие климатом  |
| 51 | Терренкур  |
| 52 | Назначение диетической терапии при заболевании суставов  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 года № 214 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с поражением отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатиями и другими поражениями периферической нервной системы"**Класс VI МКБ-10 «Болезни нервной системы»** |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Грязелечение заболеваний периферической нервной системы  |
|  | Грязевые ванны  |
|  | Ванны лекарственные  |
|  | Ванны вихревые  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
|  | Душ лечебный  |
|  | Подводный душ-массаж  |
|  | Воздействие интерференционными токами  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
|  | Миоэлектростимуляция  |
|  | Воздействие диадинамическими токами  |
|  | Электросон  |
|  | Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы  |
|  | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  |
|  | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы  |
|  | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  |
|  | Дарсонвализация местная при болезнях периферической нервной системы  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |
|  | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы  |
|  | Воздействие магнитными полями  |
|  | Оксигеновоздействие  |
|  | Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы  |
|  | Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы  |
| 49 | Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы  |
| 50 | Массаж при заболеваниях периферической нервной системы  |
| 51 | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы  |
| 52 | Психотерапия  |
| 53 | Механотерапия  |
| 54 | Терренкур  |
| 55 | Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 года217 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы"**Класс VI МКБ-10 "Болезни нервной системы"**  |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Ультразвуковая допплерография артерий  |
|  | Реоэнцефалография  |
|  | Электроэнцефалография  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Исследование уровня факторов свертывания крови  |
|  | Прием минеральной воды  |
|  | Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системыи головного мозга  |
|  | Ванны лекарственные  |
|  | Ванны вихревые  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
|  | Душ лечебный  |
|  | Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Оксигеновоздействие  |
|  | Воздействие интерференционными токами  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
|  | Воздействие диадинамическими токами  |
|  | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  |
|  | Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системыи головного мозга  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеванияхцентральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Воздействие магнитными полями  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |
|  | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы  |
|  | Массаж при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы  |
|  | Механотерапия  |
|  | Психотерапия  |
| 51 | Терренкур  |
|  | 52 | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 22.112004 № 221 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощибольным с ишемической болезнью сердца:стенокардией, хронической ИБС»**IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения»****IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения»** |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Холтеровское мониторирование  |
|  | Эхокардиография  |
|  | Электрокардиография с физическими упражнениями  |
|  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  |
|  | Исследование уровня креатинкиназы в крови  |
|  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме  |
|  | Ванны ароматические  |
|  | Ванны контрастные  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Ванны местные (2 - 4-камерные) |
|  | Душ лечебный  |
|  | Подводный душ-массаж  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
|  | Воздействие диадинамическими токами  |
|  | Электросон  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях сердца и перикарда  |
|  | Гальвановоздействие  |
|  | Гипоксивоздействие  |
|  | Оксигеновоздействие  |
|  | Рефлексотерапия при болезнях сердца и перикарда  |
|  | Мануальная терапия при болезнях сердца и перикарда  |
|  | Массаж при заболеваниях сердца и перикарда  |
|  | Психотерапия  |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда  |
|  | Воздействие климатом  |
|  | Терренкур  |
|  | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября .2004 г. № 222 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением"**IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения»** |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерения частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога вторичный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  |
|  | Ванны лекарственные  |
|  | Ванны контрастные  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
|  | Душ лечебный  |
|  | Подводный душ-массаж  |
|  | Воздействие интерференционными токами  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
|  | Воздействие диадинамическими токами  |
|  | Электросон  |
|  | Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеванияхкрупных кровеносных сосудов  |
|  | Рефлексотерапия при болезнях крупных кровеносных сосудов  |
|  | Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
|  | Гипоксивоздействие  |
|  | Оксигеновоздействие  |
|  | Гальвановоздействие  |
|  | Психотерапия  |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
|  | Воздействие климатом  |
|  | Терренкур  |
|  | Назначения диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 23 ноября 2004г.№ 276"Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с цереброваскулярными болезнями"**IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения»****IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения»** |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерения частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпрета- ция электрокардиографических данных  |
|  | Ультразвуковая допплерография артерий  |
|  | Реоэнцефалография  |
|  | Электроэнцефалография  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Исследование уровня триглицеридов в крови  |
|  | Исследование уровня холестерина в крови  |
|  | Исследование уровня липопротеидов в крови  |
|  | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности  |
|  | Исследование уровня фосфолипидов в крови  |
|  | Исследование уровня факторов свертывания крови  |
|  | Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Ванны лекарственные  |
|  | Ванны контрастные  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
|  | Душ лечебный  |
|  | Воздействие интерференционными токами  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
|  | Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Электросон  |
|  | Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Дарсонвализация местная при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |
|  | Оксигеновоздействие  |
|  | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы  |
|  | Массаж при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Психотерапия  |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы  |
|  | Терренкур  |
|  | Назначения диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |

Назначение видов и количества процедур осуществляется лечащим врачом санатория с учетом Методических указаний № 99/229, утвержденных Минздравом России 22.12.1999 «Перечень необходимых медицинских услуг и процедур, отпускаемых в специализированных санаториях больному по профилю его заболевания», исходя из диагноза, стадии, фазы основного заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, отсутствия противопоказаний с соответствующими записями в медицинской документации.

1. **Место оказания услуг:** Краснодарский край. г. Геленджик**.**
2. **Сроки оказания услуг (начальные сроки заезда по путевкам):** равномерно в течении срока действия контракта, согласно графика заездов 2018год, не позднее 19 ноября 2018 года.
3. **Технические, функциональные, качественные характеристики оказываемых слуг:**

Размещение в двухместных номерах со всеми удобствами (за исключением номеров повышенной комфортности), включая возможность соблюдения личной гигиены в номере проживания (душевая кабина/ванна, туалет), с площадью одного койко-места не менее 6 кв. м (ГОСТ Р 54599-2011), при наличии холодильника и телевизора в номере проживания;

- Диетическое и лечебное питание должно проводиться в соответствии с медицинскими показаниями. При этом организация лечебного питания в санаторно-курортных учреждениях должна осуществляться в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 05 августа 2003 г. № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации»;

- оформление медицинской документации для граждан-получателей государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, поступающих на санаторно-курортное лечение, должно осуществляться по установленным формам, утвержденным Минздравсоцразвитием России;

-обеспечение граждан лекарственными препаратами в случае необходимости оказания неотложной помощи.

-наличие схемы взаимодействия с медицинскими организациями в случае необходимости оказания неотложной помощи в стационарных условиях.

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

- наличие систем холодного и горячего водоснабжения;

- наличие систем круглосуточного обеспечения пациентов питьевой водой;

- наличие службы приема (круглосуточный прием);

- наличие круглосуточно работающего лифта в зданиях, в случаях, предусмотренных приложением А ГОСТа Р 54599-2011;

- наличие охранной сигнализации, электронных замков или видеокамеры в коридорах;

- объекты должны быть оснащены специальными приспособлениями для ориентировки незрячих граждан (территория, жилые комнаты, лечебные кабинеты, столовая, холлы, лестничные пролеты, бассейны, залы лечебной физкультуры, клубные и библиотечные помещения, лифты и др.);

- безбордюрное сопряжение тротуаров и площадок с дорожным полотном;

-оборудование помещений поручнями, ограждениями с применением строительных и отделочных материалов определенного качества (гладкая, шероховатая, рифленая) и цвета;

- устройство пристенных поручней, звуковых и световых маяков, контрастной окраски сопрягаемых поверхностей или конструктивных элементов, травмобезопасных дверей и их элементов;

- наличие подробного макета учреждения для пространственной ориентации инвалидов по зрению;

- наличие информационных таблиц, указателей направлений и других информационных материалов с использованием письма по системе Браля;

-услуги офтальмологического отделения (кабинета), врача офтальмолога, владеющего методами диагностики и лечения сложной патологии органа зрения;

-услуги службы (кабинета) психологической помощи;

- услуги по применению специальных методик лечения (в том числе климотолечения) с учетом заболевания, послужившего причиной инвалидности по зрению;

-специальные методы и приемы лечебной физкультуры с учетом последствий вынужденной гиподинамии и гипокинезии у незрячих граждан;

-«Говорящая книга» (диски, аудиокассеты) – не менее одной единицы наименования на каждое койко-место;

- книги с рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля - не менее одной единицы наименования на каждое койко-место;

-устройство для прослушивания книг, журналов, (магнитофоны, плееры).

- организацию ежедневного досуга для получателей путевок с учетом особенностей граждан льготных категорий (возраст, состояние здоровья).

Обеспечение возможности предоставления междугородной телефонной связи для граждан.

Возможность оказания бесплатных, транспортных услуг по доставке граждан от ж/д вокзала (автовокзала) к месту санаторно-курортного лечения и обратно.