**Техническое задание**

- наличие у участника закупки лицензии на медицинскую деятельность по оказанию санаторно-курортной помощи, в т.ч. по кардиологии, в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ и Положением о лицензировании медицинской деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291;

- выполнение работ и оказание услуг по специальностям санаторно-курортной медицинской помощи осуществляются в соответствии с пунктом 6 Требований к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях, утвержденных приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.03.2013 № 121 н;

- соответствие предоставляемых услуг стандартам санаторно-курортной помощи, утвержденным министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, согласно профилю лечения:

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ\*,

рекомендованных при осуществлении санаторно-курортного лечения в соответствии с приказами Минздравсоцразвития РФ от 22.11.2004 № 211/от 23.11.2004 № 276, от 22.11.2004 №№ 221, 222.

Класс болезней IX: болезни системы кровообращения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота предоставления | Среднее коли­чество |
| Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 3 |
| Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 3 |
| Пальпация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| Аускультация общетерапевтическая | 1 | 3 |
| Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 3 |
| Термометрия общая | 1 | 3 |
| Измерение роста | 1 | 1 |
| Измерение массы тела | 1 | 3 |
| Измерение частоты дыхания | 1 | 3 |
| Измерение частоты сердцебиения | 1 | 3 |
| Исследование пульса | 1 | 3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 3 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1 | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 1 | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | /1 | /1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | /1 | /1 |
| Регистрация электрокардиограммы | /1 | /1(2) |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | /1 | /1(2) |
| *Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных* | (*0,1*) | (*1*) |
| Ультразвуковая допплерография артерий | /0,5 | /1 |
| Реоэнцефалография | /0,3 | /1 |
| Электроэнцефалография | /0,3 | /1 |
| Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1/2 |
| Анализ мочи общий | 0,5/1(0,1) | 1/2 |
| Исследование уровня триглицеридов в крови | /0,2 | /1 |
| Исследование уровня холестирина в крови | /0,2 | /1 |
| Исследование уровня липопротеидов в крови | /0,2 | /1 |
| Исследование уровня липопротеидов низкой плотности | /0,2 | /1 |
| Исследование уровня фосфолипидов в крови | /0,2 | /1 |
| Исследование уровня факторов свертывания крови | 1/0,2 | 1 |
| Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме | 1(0,05;*0,1*) | 1 |
| Холтеровское мониторирование | (0,2) | (1) |
| Эхокардеография | (0,05) | (1) |
| Электрокардиография с физическими упражнениями | (0,1) | (1) |
| Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | (0,05) | (1) |
| Исследование уровня креатинкиназы в крови | (0,05) | (1) |
| Ванны ароматические | (0,1) | (10) |
| Прием минеральной воды | 0,05 | 18 |
| Ванны лекарственные | 0,05/0,1 | 10/8 |
| Ванны вихревые | 0,05 | 10 |
| Ванны контрастные | 0,3/0,05 (0,1) | 10 |
| Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| Ванны радоновые | 0,1/0,05 | 10/8 |
| Ванны минеральные | 0,1(0,3) | 10 |
| Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | /0,05 | /10 |
| Ванны суховоздушные | 0,2(0,5;*0,3*) | 10 |
| Ванны местные (2-4-камерные) | 0,3/0,2(0,1) | 10 |
| Душ лечебный | /0,5(0,1;*0,3*) | /10 |
| Подводный душ-массаж | (0,1) | (10;8) |
| Воздействие интерференционными токами | /0,2(0,1) | /10 |
| Воздействие диадинамическими токами | (0,02) | (8;10) |
| Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | /0,3(0,1;*0,2*) | /10 |
| Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы и головного мозга (*при заболеваниях крупных кровеносных сосудов*) | /0,02 | /8 |
| Электросон | /0,2(0,3) | /10 |
| Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | /0,2 | /10 |
| Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов/ центральной нервной системы и головного мозга(при болезнях сердца и перикарда; *при заболеваниях крупных кровеносных сосудов*) | 0,2(*0,1*) | 10 |
| Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов/ при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | 0,3/0,02 | 10 |
| Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) | 0,04/0,02 | 8 |
| Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) | /0,05 | /10 |
| Оксигеновоздействие | /0,1(0,03;*0,05*) | /10(*8*) |
| Воздействие магнитными полями | 0,4 | 10 |
| Гальвановоздействие | 0,05(0,1) | 10 |
| Гипоксивоздействие | (0,1;*0,01*) | (10) |
| Рефлексотерапия при болезнях крупных кровеносных сосудов/ при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (при болезнях сердца и перикарда; *при заболеваниях крупных кровеносных сосудов*) | 0,1/0,2(*0,05*) | 8 |
| Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы (при болезнях сердца и перикарда) | /0,05 | /6 |
| Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов/ при болезнях центральной нервной системы и головного мозга(при заболеваниях сердца и перикарда; *при заболеваниях крупных кровеносных сосудов*) | 0,02/0,4(*0,2*) | 10 |
| Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | /0,05 | /10 |
| Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов/ при заболеваниях центральной нервной системы (при заболеваниях сердца и перикарда; *при заболеваниях крупных кровеносных сосудов*) | 0,5/1(*0,2*) | 12(10) |
| Психотерапия | 0,1/0,8(0,2;*0,4*) | 5/10 |
| Воздействие климатом | 0,5(0,3;*1*) | 18 |
| Терренкур | 0,5(*0,8*) | 18 |
| Назначение диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов/при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга(при заболеваниях сердца и перикарда; *при заболеваниях крупных кровеносных сосудов*) | 1 | 1 |

\* лечение из расчета 21 день

Перечень процедур определяется лечащим врачом в зависимости от состояния здоровья получателя путевки.

- продолжительность санаторно-курортного лечения (заезда) – 18 дней;

- заезд не ранее 14.09.2020, выезд не позднее 18.12.2020,

предусмотреть возможности переноса даты заезда по неиспользованным путевкам не позднее 01.12.2020;

увеличение или уменьшение предусмотренного объема услуг не более чем на 10% в периоды, необходимые для оздоровления граждан, но не позднее 01.12.2020;

- медицинская документация на поступающих на санаторно-курортное лечение граждан и сопровождающих их лиц должна осуществляться по установленным формам министерства здравоохранения Российской Федерации;

- создание условий для удобного доступа и комфортного пребывания маломобильных групп населения;

- при назначении медицинских процедур гражданам, передвигающимся на кресло-колясках, предусмотреть индивидуальный график посещения процедур с указанием времени начала процедур; указанные условия распространяются и на лиц, прибывших в качестве сопровождающих граждан, передвигающихся на кресло-колясках;

- организация, осуществляющая медицинскую деятельность, должна быть оборудована водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением (СанПиН 2.1.3.2630-10);

- оперативное оповещение граждан при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории по принадлежности прохождения ими санаторно-курортного лечения;

- размещение граждан, прибывших к месту прохождения санаторно-курортного лечения в сопровождении собак-проводников, должно осуществляться совместно с хозяином собаки;

- организация питания собак-проводников за счет средств санатория из продуктов, приобретенных на средства, выделенные инвалиду на содержание собаки;

- температура воздуха в номерах проживания не ниже 18,5°C;

-при организации приема, размещения пациентов, уборке номеров, оказании медицинских услуг в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 руководствоваться Методическими рекомендациями Роспотребнадзора от 23.06.2020 МР 3.1/2.1.0197-20 «Изменения № 1 в МР 3.1/2.1.0182-20 «Рекомендации по организации работы санаторно-курортных учреждений в условиях сохранения рисков распространения COVID-19»;

- смена белья должна проводиться по мере загрязнения, регулярно, но не реже 1 раза в 7 дней; загрязненное белье подлежит немедленной замене (СанПиН 2.1.3.2630-10); смена полотенец 1 раз в 3 дня;

- при организации досуга; оказании бесплатных транспортных услуг по доставке граждан и сопровождающих их лиц к месту санаторно-курортного лечения и обратно при расстоянии более 600 метров от ближайшего к санаторию пункта прибытия граждан, который определяется в установленном действующим законодательством порядке, в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 руководствоваться Методическими рекомендациями Роспотребнадзора от 23.06.2020 МР 3.1/2.1.0197-20 «Изменения № 1 в МР 3.1/2.1.0182-20 «Рекомендации по организации работы санаторно-курортных учреждений в условиях сохранения рисков распространения COVID-19»;

- при организации диетического и лечебного питания в соответствии с медицинскими показаниями в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 руководствоваться Методическими рекомендациями Роспотребнадзора от 30.05.2020 МР 3.1/2.3.6.0190-20 «Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19».