**Техническое задание**

- наличие у участника закупки лицензии на медицинскую деятельность по оказанию санаторно-курортной помощи, в том числе по **неврологии** в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ и Положением о лицензировании медицинской деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 № 852.

- выполнение работ и оказание услуг по специальностям санаторно-курортной медицинской помощи осуществляются в соответствии с пунктом 5 Классификатора работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденного приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.08.2021 № 866 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 приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.11.2004 № 274.

Класс болезней XIX: травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота предос­тавления | Среднееколи­чество |
| 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 |
| Измерения 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-невролога первичный | 1 | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1 | 1 |
| Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| Расшифровка, описание и интерпрета­ция электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| Общий (клинический) анализ крови | 1 | 2 |
| Анализ мочи общий | 1 | 2 |
| Электромиография | 0,5 | 1 |
| Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы | 0,5 | 8 |
| Грязевые ванны | 0,05 | 9 |
| Ванны лекарственные | 0,05 | 10 |
| Ванны вихревые | 0,05 | 10 |
| Ванны газовые | 0,1 | 10 |
| Ванны радоновые | 0,3 | 8 |
| Ванны минеральные | 0,2 | 10 |
| Ванны суховоздушные | 0,3 | 10 |
| Ванны местные (2 - 4-камерные) | 0,1 | 10 |
| Подводный душ-массаж | 0,1 | 8 |
| Воздействие интерференционными токами | 0,1 | 10 |
| Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | 0,4 | 10 |
| Миоэлектростимуляция | 0,2 | 10 |
| Воздействие диадинамическими токами | 0,05 | 9 |
| Электросон | 0,02 | 10 |
| Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 10 |
| Воздействие электромагнитным излуче­нием дециметрового диапазона (ДМВ) | 0,01 | 10 |
| Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) | 0,01 | 10 |
| Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ) | 0,1 | 9 |
| Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | 0,3 | 9 |
| Воздействие коротким ультрафиолето­вым излучением (КУФ) | 0,02 | 5 |
| Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 10 |
| Воздействие магнитными полями | 0,4 | 10 |
| Дарсонвализация местная при болезнях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 10 |
| Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,05 | 8 |
| Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,05 | 5 |
| Оксигеновоздействие | 0,01 | 10 |
| Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях центральной нервной системы | 0,2 | 8 |
| Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 0,8 | 10 |
| Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 1 | 10 |
| Механотерапия | 0,3 | 10 |
| Психотерапия | 0,2 | 10 |
| Терренкур | 0,3 | 18 |
| Назначения диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы | 1 | 1 |

\* лечение из расчета 21 день

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

- заезд с мая 2023 года, выезд не позднее 30.09.2023,

предусмотреть возможности переноса даты заезда по неиспользованным путевкам не позднее 07.09.2023; увеличение или уменьшение предусмотренного объема услуг не более чем на 10% в периоды, необходимые для оздоровления граждан, но не позднее 07.09.2023*;*

- продолжительность санаторно-курортного лечения (заезда) – 24 дня;

- размещение граждан и сопровождающих их лиц должно осуществляться в благоустроенных номерах с размещением не более 2 человек в одной комнате в условиях, удовлетворяющих действующим санитарным нормам и правилам, включая возможность соблюдения личной гигиены (душевая кабина/ванна, санузел) в номере проживания;

- территория, жилые комнаты, лечебные кабинеты, столовая, холлы, лестничные пролеты, бассейн, зал лечебной физкультуры, клубные и библиотечные помещения, лифты, и другие объекты должны быть приспособлены под условия, обеспечивающие доступ больных на колясках всех типов во все функциональные подразделения. В водолечебнице и бассейне должны быть установлены поручни, подъемники, облегчающие погружение больных в воду и выход из нее после приема процедур;

- 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 20°C;

- смена постельного белья проводится перед каждым вселением, но не реже 1 раза в неделю; а полотенец – перед каждым вселением, но не реже 2 раз в неделю (СП 2.1.3678-20), загрязненное белье подлежит немедленной замене;

- ежедневная уборка номеров;

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

- здания организации, осуществляющей медицинскую деятельность, оборудованы системами холодного и горячего водоснабжения, водоотведения (СП 2.1.3678-20);

- номерной фонд должен соответствовать гигиеническим нормативам; покрытия пола и стен не должны иметь дефектов и повреждений, следов протеканий и признаков поражений грибком (СП 2.1.3678-20);

- организация досуга;

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

- оказание 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;

- диетическое и лечебное питание проводится 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 05.08.2003 № 330;

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

- 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;

- 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», 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».