ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание медицинских (стационарных) услуг сотрудникам Государственного учреждения – Нижегородского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации (далее – сотрудникам Фонда)

Количество прикрепляемых на обслуживание сотрудников Фонда – 1022 человека (по штатному расписанию с учетом вакантных должностей).

Место оказания услуг: г. Нижний Новгород, при этом необходимо обеспечить не менее двух мест (адресов) оказания услуг в различных районах г. Н.Новгорода, как в нагорной части г. Н.Новгорода (Нижегородский, Советский, Приокский районы), так и в заречной части г. Н.Новгорода (Канавинский, Московский, Сормовский, Автозаводский, Ленинский районы), для удовлетворения потребностей работников филиалов Заказчика

В течение одного рабочего дня со дня заключения Контракта Исполнитель передает Заказчику информацию о местах оказания медицинских услуг (Приложении №6 к Контракту) на территории Нижегородской области.

**Требования к техническим, функциональным, качественным характеристикам оказываемых услуг:**

Оказание медицинских услуг предусматривает:

- оказание медицинских (стационарных) услуг сотрудникам Фонда. Перечень услуг приведен в таблице №1;

- экспертизу временной нетрудоспособности, оформление в установленном порядке листков нетрудоспособности;

- выписку рецептов за полную стоимость на медикаменты, перевязочные средства, отпуск которых требует рецепта врача;

- на сотрудников Фонда медицинская организация ведет установленную медицинскую документацию, которая является собственностью медицинской организации.

- при прекращении оказания медицинских услуг медицинские документы хранятся в медицинской организации, в соответствии с действующим законодательством, на руки сотруднику Фонда выдается выписка из медицинских документов.

Медицинские услуги должны быть оказаны надлежащего качества, в объеме, определенном настоящим техническим заданием, в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основании действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности, в том числе работы (услуги) по экспертизе временной нетрудоспособности.

Медицинская документация на обратившихся сотрудников Фонда должна оформляться по установленным формам в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Условия и сроки оказания услуг:

- соблюдение действующих стандартов, санитарных норм и правил по оказанию соответствующей медицинской помощи;

- медицинские документы оформляются при первичном обращении сотрудника Фонда в медицинскую организацию;

- плановая госпитализация осуществляться по направлению поликлиники исполнителя ежедневно, за исключением субботы, воскресенья и праздничных дней.

- в экстренных случаях срок с момента обращения сотрудника Фонда до получения услуги «Осмотр врача-специалиста» должен составлять не более 1 часа;

- оказание медицинских услуг сотрудникам Фонда производится при предъявлении удостоверяющего документа на основании списков сотрудников Фонда, переданных Заказчиком Исполнителю;

- виды и объемы медицинских услуг сотрудникам Фонда определяет лечащий врач по медицинским показаниям и в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Медицинские услуги должны оказываться в сроки, определенные медицинскими показаниями в соответствии с действующими стандартами.

Таблица №1

|  |  |
| --- | --- |
| №  пп | Вид медицинских (стационарных) услуг |
|  | **ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ** |
| 1 | Лапароскопическая холецистэктомия |
| 2 | Венэктомия при варикозной болезни вен нижних конечностей |
| 3 | Холецистэктомия |
| 4 | оперативное лечение диафрагмальной грыжи |
| 5 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи |
| 6 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с протезированием |
| 7 | Оперативное лечение грыж брюшной стенки |
| 8 | Лапароскопия диагностическая |
|  | **УРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ** |
| 9 | Биопсия мочевого пузыря |
| 10 | Дистанционная ударно-волновая литотрипсия. 1 категория сложности |
|  | **ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ** |
| 11 | Биопсия шейки матки |
| 12 | Гистероскопия |
| 13 | Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий Вариант1 |
| 14 | Субтотальная гистероэктомия (ампутация матки) лапаротомическая |
| 15 | Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая |
| 16 | Вентрофикация матки |
| 17 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая |
| 18 | Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий |
|  | **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ** |
| 19 | Механическая остановка кровотечения (задняя тампонада) |
| 20 | Вскрытие фурункула носа |
| 21 | Тонзилэктомия |
| 22 | Дренирование фурункулу наружного уха |
|  | **ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ** |
| 23 | Тонометрия глаза |
| 24 | Зондирование слезных путей (и промывание) |
| 25 | Авторефрактометрия |
|  | **АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ** |
| 26 | Тотальная внутривенная анестезия (тиопентал) |
| 27 | Тотальная внутривенная анестезия (пропофол до 30мин.) |
| 28 | Спинальная анестезия |
| 29 | Эпидуральная анестезия |
|  | **ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ** |
| 30 | Электрофорез лекарственных препаратов при различных заболеваниях |
| 31 | Дарсонвализация при различных заболеваниях |
| 32 | Воздействие магнитными полями при различных заболеваниях |
| 33 | Массаж при заболеваниях позвоночника (пояснично-крестцовой области 1 ед.) |
| 34 | Массаж при заболеваниях позвоночника (шейно-грудного отдела позвоночника 2 ед.) |
| 35 | Массаж при заболеваниях позвоночника (области позвоночника 2,5 ед.) |
| 36 | Общий массаж |
| 37 | Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура |
| 38 | Ультрафонофорез лекарственный при разных патологиях |
|  | **ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ** |
| 39 | Подкожное введение лекарственных препаратов |
| 40 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов |
| 41 | Забор венозной крови для лабораторного исследования |
| 42 | Внутривенное введение лекарственных препаратов |
|  | **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА** |
| 43 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) |
| 44 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников |
| 45 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи |
| 46 | Ультразвуковое исследование простаты |
| 47 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное |
| 48 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (один орган) |
| 49 | Ультразвуковое исследование органов мошонки |
| 50 | Эхокардиография |
| 51 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное |
| 52 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез |
| 53 | Ультразвуковое исследование молочных желез (грудная железа) |
| 54 | Ультразвуковое исследование сустава |
| 55 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей |
| 56 | Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей |
|  | **ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 57 | Эзофагогастродуоденофибpоскопия |
| 58 | Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое |
| 59 | Бронхоскопия лечебно-диагностическая (санационная) |
| 60 | Толстокишечная видеоэндоскопия |
|  | **ФУНКЦИОНАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 61 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 24 часа |
| 62 | Суточное мониторирование артериального давления |
| 63 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков |
| 64 | Исследования дыхательных объемов с применением лекарственных средств |
| 65 | Велоэргометрия |
| 66 | Снятие и расшифровка ЭКГ |
| 67 | УЗДГ артерий нижних конечностей. |
|  | **ЛАБОРАТОРИЯ** |
| 68 | Анализ мочи общий |
| 69 | Исследование уровня глюкозы в моче |
| 70 | Определение белка в моче, микроскопическое исследование осадка мочи (Моча по Нечипоренко) |
| 71 | Определение альфа-амилазы в моче |
| 72 | Общий (клинический) анализ крови развернутый |
| 73 | Исследование скорости оседания эритроцитов |
| 74 | Исследование уровня тромбоцитов в крови |
| 75 | Исследование феномена "клетки красной волчанки" |
| 76 | Исследование ревматоидных факторов в крови |
| 77 | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови |
| 78 | Исследование времени кровотечения |
| 79 | Исследование свойств сгустка крови (время свертываемости) |
| 80 | Исследование уровня фибриногена в крови |
| 81 | Исследование уровня общего кальция в крови |
| 82 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) |
| 83 | Исследование уровня амилазы в крови |
| 84 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови |
| 85 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови |
| 86 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови |
| 87 | Исследование уровня железа сыворотки крови |
| 88 | Исследование уровня общего белка в крови |
| 89 | Исследование уровня альбумина в крови |
| 90 | Исследование уровня мочевины в крови |
| 91 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови |
| 92 | Исследование уровня креатинина в крови |
| 93 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови Исследование уровня общего билирубина в крови |
| 94 | Исследование уровня калия в крови |
| 95 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора |
| 96 | Проведение глюкозотолерантного теста |
| 97 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови |
| 98 | Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) |
| 99 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови |
| 100 | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови |
| 101 | Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к ПО) |
| 102 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови |
| 103 | Взятие крови из пальца |
| 104 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена (липидный спектр) |
| 105 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) |
| 106 | Кальций ионизированный |
| 107 | Антитела к HBsAg (анти-HBsAg ) |
| 108 | Цитологическое исследование (пункционная цитология, молочная железа, щитовидная железа и др.) |
| 109 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови |
| 110 | Общий иммуноглобулин Е |
| 111 | Исследования уровня холестерина крови |
|  | **Компьютерная-рентгеновская томография** |
| 112 | Компьютерная томография сустава |
| 113 | Компьютерная томография позвоночника (1 отдел) |
| 114 | Компьютерная томография органов грудной полости |
| 115 | КТ с внутривенным струйным контрастированием |
|  | **МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ** |
| 116 | Магнитно-резонансная томография головного мозга |
| 117 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) |
| 118 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза |
| 119 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) |
| 120 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости |
| 121 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства |
|  | **РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ** |
| 122 | Флюорография легких цифровая |
| 123 | Рентгенография околоносовых пазух |
| 124 | Цистография |
| 125 | Экскреторная урография (с урографином) |
| 126 | Флюpогpафия легких в 2-х проекциях |
| 127 | Рентгенография грудного или пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 128 | Рентгенография крестца и копчика |
| 129 | Рентгенография локтевого сустава |
| 130 | Рентгенография коленного сустава |
| 131 | Рентгенография легких (2 проекции) |
| 132 | Рентгенография черепа в 2 проекциях |
|  | **УРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
| 133 | 1 койко-день, удовлетворительное состояние, 2-х местная палата улучшенной комфортности |
|  | **ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
| 134 | 1 койко-день, удовлетворительное состояние, 2-х местная палата улучшенной комфортности |
|  | **ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
| 135 | 1 койко-день, удовлетворительное состояние двухместная палата улучшенной комфортности |
|  | **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
| 136 | 1 койко-день, удовлетворительное состояние, палата на три иболее человек |
|  | **ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
| 137 | 1 койко-день, удовлетворительное состояние, 2-х местная палата улучшенной комфортности |
|  | **РЕАНИМАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
| 138 | Лечение, мониторинг |
|  | **НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
| 139 | 1 койко-день, удовлетворительное состояние, 2-х местная палата улучшенной комфортности |
|  | **ОТДЕЛЕНИЕ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ** |
| 140 | 1 койко-день, удовлетворительное состояние, 2-х местная палата улучшенной комфортности |
|  | **КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
| 141 | 1 койко-день, удовлетворительное состояние, 2-х местная палата улучшенной комфортности |
|  | **ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
| 142 | 1 койко-день, удовлетворительное состояние,2-х местная палата улучшенной комфортности |
|  | **НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
| 143 | 1 койко-день, удовлетворительное состояние, палата повышенной комфортности |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

М.П. М.П. (при наличии)