|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 9  к Решению Комиссии  по разработке ТПОМС  от 28.02.2023 № 2 |

**Методические рекомендации**

**по отражению показателей медицинской помощи, оказанной**

**медицинскими организациями в амбулаторных условиях,**

**в формах федерального статистического наблюдения**

В целях формирования форм федерального статистического наблюдения в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) рекомендовать участникам сферы ОМС на территории Хабаровского края:

1.Показатели деятельности медицинских организаций по оказанию медицинской помощи в амбулаторных условиях отражать в части:

1.1.Объемов оказанной амбулаторной медицинской помощи согласно приложению № 1 к рекомендациям.

1.2. Стоимости оказанной амбулаторной медицинской помощи согласно приложению № 2 к рекомендациям.

2. Применять среднюю кратность посещения в одном обращении по поводу заболевания в рамках территориальной программы ОМС равной 2,6 посещения (за исключением обращений в КГБУЗ «Краевой кожно-венерологический диспансер» МЗХК, кратность которых составляет 4,2, КГБУЗ "Территориальный консультативно-диагностический центр" МЗХК, кратность составляет 2,1).

3. Применять среднюю кратность посещения в одном обращении по поводу заболевания по профилю "медицинская реабилитация" в рамках территориальной программы ОМС равной 10 посещениям.

4. Применять среднюю кратность посещения в связи с диспансерным наблюдением несовершеннолетних и определенных групп взрослого населения в одном обращении по поводу заболевания в рамках территориальной программы ОМС равной 2,6 посещениям.

5. Применять среднюю кратность условных единиц трудоемкости (УЕТ):

в одном посещении равной 4,2;

в одном посещении с профилактической целью равной 4,0;

в одном обращении в связи с заболеванием равной 9,4.

6. При проведении диализа в амбулаторных условиях учитывать лечение в течение одного месяца как одно обращение (в среднем 13 услуг экстракорпорального диализа, 12 - 14 в зависимости от календарного месяца, или ежедневные обмены с эффективным объемом диализата при перитонеальном диализе в течение месяца).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Приложение №1  к Методическим рекомендациям  по отражению показателей медицинской помощи,  оказанной медицинскими организациями  в амбулаторных условиях | | | | | | **Распределение объемов оказанной амбулаторной медицинской помощи**  **по видам медицинских услуг** | | | | | | | Наименование медицинских услуг | | Кратность посещений в одной  Услуге | | Кратность обращений в одной  услуге | | | **Амбулаторно-поликлиническая помощь с**  **профилактической целью:** | |  | |  | | | **Посещение в связи с диспансеризацией:** | |  | |  | | | Законченный случай диспансеризации взрослого населения (1 этап) | | 1 | | Х | | | Законченный случай диспансеризации взрослого населения (1 этап), проводимый мобильными медицинскими бригадами | | 1 | | Х | | | Законченный случай диспансеризации детей-сирот, находящихся в стационарных учреждениях, в возрасте: | | 1 | | Х | | | Законченный случай диспансеризации детей-сирот, находящихся в семьях, в возрасте: | | 1 | | Х | | | Законченный случай углубленной диспансеризации взрослого населения (1 этап) | | 1 | | Х | | | **Посещение в связи с профилактическими медицинскими осмотрами:** | |  | |  | | | Профилактический медицинский осмотр лиц старше 18 лет | | 1 | | Х | | | Профилактический медицинский осмотр лиц старше 18 лет, проводимый мобильными медицинскими бригадами | | 1 | | Х | | | Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, предусмотренные отчетностью на портале МЗ РФ | | 1 | | Х | | | Профилактические медицинские осмотры несовершенно-летних, предусмотренные порядками | | 1 | | Х | | | **Амбулаторно-поликлиническая помощь с**  **иной целью:** | |  | |  | | | Посещения в Центре здоровья | | 1 | | Х | | | Посещение Центра здоровья для динамического наблюдения | | 1 | | Х | | | Посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | | 1 | | Х | | | Посещения с другими целями (врача или среднего персонала) при проведении медицинского осмотра перед проведением профилактических прививок против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | | 1 | | Х | | | Разовые посещения в связи с заболеванием | | 1 | | Х | | | Профилактические услуги в стоматологии (ует) | | УЕТ/4,0 | | Х | | | Наименование медицинских услуг | | Кратность посещений в одной  Услуге | | Кратность обращений в одной  услуге | | | Посещения с иными целями медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | | 1 | | Х | | | Законченный случай диспансеризации взрослого населения (2 этап) | | 1 | | Х | | | Законченный случай углубленной диспансеризации взрослого населения (2 этап) | | 1 | | Х | | | Разовые посещения с применением передвижных форм предоставления медицинских услуг на базе водных транспортных средств | | 1 | | Х | | | Разовые посещения, выполненные мобильными выездными бригадами (выезды в районы края) | | 1 | | Х | | | **Неотложная медицинская помощь:** | |  | |  | | | Посещения в связи с оказанием неотложной помощи | | 1 | | Х | | | Посещения в связи с оказанием неотложной помощи в травмпункте | | 1 | | Х | | | Посещение врачей приемных отделений при оказании медицинской помощи пациентам, не нуждающимся в оказании стационарной помощи | | 1 | | Х | | | **Обращения по поводу заболевания:** | |  | |  | | | Комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения несовершеннолетних | | 2,6 | | 1 | | | Комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения определенных групп взрослого населения | | 2,6 | | 1 | | | Обращения по поводу заболевания | | 2,6 | | 1 | | | Обращения по заболеванию по профилю "медицинская реабилитация" | | 10 | | 1 | | | Стоматологическая помощь по поводу заболевания, в том числе ортодонтия | | УЕТ/4,2 | | УЕТ/9,4 | | | **Распределение стоимости оказанной амбулаторной медицинской помощи**  **по видам медицинских услуг** | | | | | |  | | |  | | | Наименование медицинских услуг | | | Сумма в рублях (с двумя десятичными знаками) | | | **Амбулаторно-поликлиническая помощь с**  **профилактической целью:** | | |  | | | Законченный случай диспансеризации взрослого населения (1 этап) | | |  | | | Законченный случай диспансеризации взрослого населения (1 этап), проводимый мобильными медицинскими бригадами | | |  | | | Законченный случай углубленной диспансеризации взрослого населения (1 этап) | | |  | | | Наименование медицинских услуг | | | Сумма в рублях (с двумя десятичными знаками) | | | Законченный случай диспансеризации детей-сирот, находящихся в семьях | | |  | | | Законченный случай диспансеризации детей-сирот, находящихся в стационарных учреждениях | | |  | | | Посещение в связи с профилактическими медицинскими осмотрами определенных категорий граждан | | |  | | | Законченный случай диспансеризации взрослого населения (2 этап) | | |  | | | Законченный случай углубленной диспансеризации взрослого населения (2 этап) | | |  | | | **Амбулаторно-поликлиническая помощь с**  **иной целью:** | | |  | | | Посещения в Центре здоровья | | |  | | | Посещение Центра здоровья для динамического наблюдения | | |  | | | Посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | | |  | | | Разовые посещения в связи с заболевание | | |  | | | Профилактические услуги в стоматологии (ует) | | |  | | | Посещения с иными целями медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | | |  | | | Разовые посещения с применением передвижных форм предоставления медицинских услуг на базе водных транспортных средств | | |  | | | Посещения с другими целями (врача или среднего персонала) при проведении мед.осмотра перед проведением профилактических прививок против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | | |  | | | Разовые посещения выполненные мобильными выездными бригадами (выезды в районы края) | | |  | | | **Диагностика:** | | |  | | | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | | |  | | | Лабораторные исследования | | |  | | | Маммография | | |  | | | Обследование беременных женщин на маркеры вирусных гепатитов методом ИФА | | |  | | | Полное офтальмологическое диагностическое обследование | | |  | | | Полное офтальмологическое диагностическое обследование с ультратонким исследованием | | |  | | | Скриниговое УЗИ при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода | | |  | | | Скриниговое УЗИ при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода | | |  | | | Спирография | | |  | | | Экспертное УЗИ беременных | | |  | | | Флюорография | | |  | | | ЭКГ | | |  | | | **Неотложная медицинская помощь:** | | |  | | | Посещения в связи с оказанием неотложной помощи | | |  | | | Посещения в связи с оказанием неотложной помощи в травмпункте | | |  | | | Посещение врачей приемных отделений при оказании медицинской помо-щи пациентам, не нуждающимся в оказании стационарной помощи  Наименование медицинских услуг | | | Сумма в рублях (с двумя десятичными знаками) | | | Посещение врачей приемных отделений при оказании медицинской помощи пациентам, не нуждающимся в оказании стационарной помощи | | |  | | | **Обращения по поводу заболевания:** | | |  | | | Комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения несовершеннолетних | | |  | | | Комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения определенных групп взрослого населения | | |  | | | Обращения в связи с заболеванием | | |  | | | Обращения по заболеванию по профилю "медицинская реабилитация" | | |  | | | Стоматологическая помощь по поводу заболевания, в том числе ортодон-тия | | |  | | | **Диагностика:** | | |  | | | Ортовольтная рентгенотерапия, сеанс лечения | | |  | | | Амбулаторная дистанционная лучевая терапия, сеанс лечения | | |  | | | Автоматические  (закрытые системы) биохимические исследования | | |  | | | Автоматические  (закрытые системы) исследования гемостаза | | |  | | | Велоэргометрия | | |  | | | Видеоколоноскопия | | |  | | | Выявление антигена SARS-CoV-2 методом ИХА | | |  | | | Иммунологические исследования методом проточной цитометрии и хемилюминесценции | | |  | | | Ирригоскопия | | |  | | | Исследование гормонов | | |  | | | Исследование уровня прокальцитонина в крови | | |  | | | ИФА-диагностика | | |  | | | Комплексная медицинская услугу для определения показаний к применению ЭКО в кабинете по бесплодному браку (мужчины, женщины) | | |  | | | Компьютерная аудиометрия | | |  | | | Компьютерная томография | | |  | | | Компьютерная томография с внутривенным контрастированием | | |  | | | Лазерное оперативное лечение | | |  | | | Лечебно-диагностическое эндоскопическое исследование | | |  | | | Магнитно-резонансная томография (МРТ) | | |  | | | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | |  | | | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные) | | |  | | | Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием | | |  | | | Биопсия (мультифокальная) предстательной железы транректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования | | |  | | | Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | | |  | | | Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования | | |  | | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 | | |  | | | Наименование медицинских услуг | | | Сумма в рублях (с двумя десятичными знаками) | | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале | | |  | | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале | | |  | | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале | | |  | | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах HER2 FISH | | |  | | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале в биопсийном (операционном) материале | | |  | | | Молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флюоресцентной гибродизации in situ (FISH) | | |  | | | Определение микросателлитной  нестабильности MSI в биопсийном (операционном) материале | | |  | | | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 | | |  | | | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале | | |  | | | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа | | |  | | | Неполная комплексная медицинская услуга для определения в специализированном КББ показаний к применению ЭКО (спермограмма и антимюллеровый гормон) | | |  | | | Неполная комплексная медицинская услуга для определения в специализированном КББ показаний к применению ЭКО у женщин (молекулярно-биологическое исследование по результатам лечения) | | |  | | | Определение ДНК вирусов папилломы человека методом ПЦР | | |  | | | Определение онкомаркеров аппаратом эксперт-класса | | |  | | | Отоакустическая эмиссия | | |  | | | Программация электрокардиостимулятора | | |  | | | ПЦР-диагностика (Real time) | | |  | | | Определение коронавируса COVID-19 в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР | | |  | | | Отбор биологического материала для лабораторного исследования на наличие коронавируса COVID-19 со слизистой оболочки носо- и ротоглотки | | |  | | | Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) | | |  | | | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) ма-териала с применением иммуногистохимических методов | | |  | | | Позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ/КТ) | | |  | | | Позитронно-эмиссионная компьютерная томография с контрастным усилением (ПЭТ/КТ с усилением) | | |  | | | Наименование медицинских услуг | | | Сумма в рублях (с двумя десятичными знаками) | | | Позитронно-эмиссионная компьютерная томография (проведение совмещенного исследования без контрастного, с контрастным усилением (ультравист). | | |  | | | Пункционная биопсия щитовидной железы | | |  | | | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования | | |  | | | Рентгеноскопия | | |  | | | Рентгенография | | |  | | | Рентгенография (денситометрия) | | |  | | | Реоэнцефалография (РЭГ) | | |  | | | Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) | | |  | | | Сцинтиграфия | | |  | | | Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем | | |  | | | УЗИ-диагностика | | |  | | | Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | | |  | | | УЗИ диагностика (доплерография) сердечно-сосудистой системы | | |  | | | Ультразвуковая эндоскопия | | |  | | | Холтеровское мониторирование | | |  | | | Цитологические исследования | | |  | | | Чрезпищеводная электростимуляция (ЧПЭС) | | |  | | | Эластография | | |  | | | Электромиография | | |  | | | Электроэнцефалография (ЭЭГ) | | |  | | | Эндоскопические методы исследования | | |  | | | Исследование уровня прокальцитонина в крови (ВМУ) | | |  | | | Определение скрытой крови в кале методом латексной агглютинации (ВМУ) | | |  | | | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом(ВМУ) | | |  | | | **Телемедицина:** | | |  | | | Дистанционная консультация в режиме реального времени | | |  | | | Дистанционная консультация в режиме отсроченной консультации | | |  | | | Дистанционный консилиум с участием 2-3 специалистов | | |  | | | Дистанционное взаимодействие по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 | | |  | | | Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 1 группы (ультразвуковое, эндоскопическое, функциональное) | | |  | | | Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного патологоанатомического исследования | | |  | | | Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 2 группы (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ, радионуклидная диагностика) | | |  | | | Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) в референс-центре в целях получения повторного экспертного мнения по сложному диагностическому случаю | | |  | | |  |  |