

Способ оплаты медицинских услуг, установленных плановым заданием по Территориальной программе ОМС, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

1. Информация об оказанных пациентам медицинских услугах при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях (исследования на рентгеновском компьютерном и магнитно-резонансном томографе, исследования в радиоизотопной лаборатории на однофотонном эмиссионном компьютерном томографе, совмещенном с рентгеновским компьютерным томографом, офтальмологические услуги, маммографические исследования в рамках Плана мероприятий по выявлению рака молочной железы на ранних стадиях на 2014-2016 годы, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 05.02.2013 № 140, сцинтиграфические исследования, а также топометрия компьютерно-томографическая и исследования, проводимые на позитронно-эмиссионном томографе, осуществляемые в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан»), включается в реестр счета отдельной строкой с указанием основного диагноза и кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27.12.2011 №1664н (в редакции приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2013 №794н).

2. Оплата медицинских услуг производится согласно утвержденным в установленном порядке тарифам данных услуг (таблицы 1 – 3 Приложения 5 к Размеру и структуре тарифов на оплату медицинской помощи) в пределах установленного планового задания.

3. При последовательном проведении на одной анатомической области КТ-исследований или МРТ-исследований без контрастирования и с применением внутривенного контрастирования, в том числе болюсным методом, может оформляться один протокол исследований, с обязательным указанием режимов контрастирования (без контрастирования, внутривенное контрастирование, внутривенное болюсное контрастирование, контрастирование в спецрежимах).