



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Оружейный пер., д. 43, стр.1, Москва, 127006
Телефон: (499) 251-8300, факс: (499) 251-4427
ОГРН 1037707005346, ИНН/КПП 7707089084/770701001

e-mail: zdrav@mos.ru
www.mos.ru/dzdrav | www.mosgorzdrav.ru

№ _____
На _____ от _____

**Руководителям медицинских
организаций государственной системы
здравоохранения города Москвы**

В соответствии с обращением главного внештатного специалиста по лучевой диагностике Департамента здравоохранения города Москвы **С.П. Морозова** от 12.10.2018 № 2154/1-5 Управление организации первичной медико-санитарной помощи Департамента здравоохранения города Москвы направляет информацию для сведения и руководства в работе согласно приложению.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

**Начальник Управления
организации первичной
медико-санитарной помощи**

Е.В. Максименко

Исп. И.Н. Прутковская
Тел. (499) 251-00-58

Информационное письмо

В целях осуществления контроля за эффективностью использования медицинского оборудования, закупленного в ходе реализации региональных программ модернизации здравоохранения, по итогам анализа, проведенного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзором), установлены минимальные целевые показатели нагрузки некоторых видов медицинского оборудования из расчета на 1 аппарат в день (при условии двусменной работы):

- на магнитно-резонансные томографы – 16 исследований, выполняемых в амбулаторных условиях и 20 исследований – в стационарных условиях,
- на компьютерные томографы – 22 исследования, выполняемых в амбулаторных условиях и 23 исследования – в стационарных условиях,
- на ангиографические комплексы – 15 процедур,
- на гамма-камеры – 12 исследований (при условии использования генераторов технеция с максимальной активностью 19 ГБк, которая ограничивается лицензией, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзором)).

На основании хронометража, проведенного ГБУЗ «Научно-практический центр медицинской радиологии ДЗМ», установлены минимальные целевые показатели загрузки рентгенологического оборудования из расчета на 1 аппарат в день (при условии двусменной работы):

- на рентгенодиагностические комплексы – 44 исследования,
- на маммографические аппараты – 44 исследования,
- на флюорографические аппараты – 100 исследований,
- на системы ультразвуковой визуализации – 40 исследований.

Необходимо обратить внимание, что данные целевые показатели являются минимальными, максимальная загрузка оборудования зависит от типа и специализации учреждения.

Единицей измерения количества исследований являются анатомические области в соответствии с номенклатурой исследований Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ Минздрава России от 13.10.2017 г. № 804н) и тарифами ОМС (коды услуг 35001-35638/135001-135638, 36003-36009/136022-136023, 37008-37049/137043-137049, 40001-40122/140001-140125 Московского городского реестра медицинских услуг в системе ОМС).

Оптимальным режимом работы оборудования является: 2 смены при 5-дневной рабочей неделе для оказания услуг в амбулаторных условиях, в стационарных условиях - не менее 2-х смен при 6-дневной рабочей неделе.

Информация о методологии учета услуг доступна на сайте <http://medradiology.moscow> в разделе «Врачам и заведующим», пункте «Полезные материалы» <http://medradiology.moscow/poleznie-materiali-1>.

Учитывая изложенное, рекомендуем обеспечить эффективное использование высокотехнологичного оборудования.

Лист согласования к документу № 41-18-54078/18 от 22.10.2018. В ответ на № 04-18-54078/18 (16.10.2018)

Инициатор согласования: Прутковская И.Н. Специалист

Согласование инициировано: 15.10.2018 11:34

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **параллельное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Морозов С.П.		Согласовано 19.10.2018 16:00	-
2	Коржов Д.В.		Согласовано 18.10.2018 18:54	-
3	Значкова Е.А.		Согласовано 19.10.2018 12:57	-
4	Максименко Е.В.		Подписано 19.10.2018 09:49	-