

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Москва, 125040, ул. Расковой, д. 16/26, стр. 1

Тел. (495) 678-54-95, факс (495) 671-56-54

www.medradiology.moscow, www.mrororr.ru, e-mail: npcmr@zdrav.mos.ru

от 28.10.2018 № 2084/4-5 Руководителям **медицинских**
на № _____ от _____ **организаций** **Департамента**
здравоохранения города Москвы

Уважаемые коллеги!

Информирую Вас, что согласно Приказу Департамента здравоохранения города Москвы от 06.07.2016 г. № 587 «О системе мониторинга использования медицинского оборудования для лучевой и ультразвуковой диагностики в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы» крайний срок размещения сведений по каждому виду медицинского оборудования и его использованию в информационной системе «Управление материальным обеспечением ДЗМ» (далее – Портал ДЗМ) за III квартал 2018 года - 15 октября 2018 г.

В связи с этим прошу Вас довести до сведения заведующего отделением/кабинетом лучевой, радионуклидной и ультразвуковой диагностики информацию о необходимости своевременной подачи отчетности в Портал ДЗМ. Описание алгоритма заполнения отчетной формы представлено в Приложении к настоящему письму. Дополнительно прошу акцентировать внимание на фактическом режиме работы каждого аппарата, который влияет на результат рейтинга Вашей медицинской организации при представлении итогов в ДЗМ.

Приложение: Инструкция по заполнению формы «Отчет об эффективном использовании оборудования лучевой и ультразвуковой диагностики» на 4 л. в 1 экз.

**Главный внештатный специалист
по лучевой диагностике**

Департамента здравоохранения города Москвы



С.П. Морозов

Исп.: Чернышев Д.Е., Юдакова С.И.

Тел.: 8(495) 671-56-48

Инструкция по заполнению формы «Отчет об эффективности использования оборудования лучевой и ультразвуковой диагностики»

Отчет заполняется лицами, ответственными за организацию и обеспечение бесперебойного мониторинга использования медицинского оборудования для лучевой и ультразвуковой диагностики, согласно внутреннему приказу руководителя медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы с учетом данных всех филиалов. За корректность предоставляемых сведений для размещения в Портале ДЗМ ответственность несут заведующие кабинетами / отделениями лучевой диагностики.

Сведения об использовании медицинского оборудования (по каждой единице) ежеквартально размещаются в разделе «Отчетность» / «Оснащение» / «Мониторинг использования медицинских изделий» в таблице «Отчет об эффективности использования оборудования лучевой и ультразвуковой диагностики» по следующим видам медицинских изделий:

№ п/п	Вид медицинского оборудования
	<u>Оборудование, обеспечивающее визуализацию (получение изображения):</u>
1.	Магнитно-резонансный томограф
2.	Магнитно-резонансный томограф для конечностей
3.	Магнитно-резонансный томограф на базе постоянного магнита
	<u>Рентгеновское оборудование:</u>
4.	Ангиограф
5.	Гамма-камера
6.	Денситометр рентгеновский
7.	Дентальные аппараты (аппарат рентгеновский дентальный, ортопантомограф, стоматологический томограф)
8.	Компьютерный томограф
9.	Компьютерный томограф мобильный
10.	Маммограф
11.	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф (ОФЭКТ)
12.	Ренограф
13.	Передвижной кабинет с рентгеновским оборудованием
14.	Рентгеновские аппараты (аппарат рентгеновский, аппарат рентгеновский передвижной, аппарат рентгеновский передвижной ангиографический (С-дуга), рентгенографический комплекс на 2 раб. места, рентгенографический комплекс на 3 раб. места)
15.	Флюорограф
	<u>Ультразвуковое оборудование:</u>
16.	Система ультразвуковой визуализации
17.	Система ультразвуковой визуализации портативная
18.	Ультразвуковой денситометр

Интернет-адрес системы: <https://umo.mosmedzdrav.ru>.

Алгоритм заполнения «Отчета об эффективности использования оборудования лучевой и ультразвуковой диагностики за период

1. Общие сведения об отчетной форме.

Отчетная форма состоит из 49 строк. При этом, ежеквартального заполнения требуют **только 10 строк** о результатах работы оборудования. Из них 4 строки доступны для заполнения на основном экране:

- средний срок подготовки заключения с момента проведения исследования,
- средний срок ожидания проведения исследования,
- количество исследований за период (включая платные медицинские услуги),
- только платные медицинские услуги.

Еще 3 строки доступны для редактирования через карточку медицинского изделия, сформированную автоматически для отчета из общей карточки учета медицинского изделия в Портале ДЗМ:

- режим эксплуатации в отчетном периоде (если были изменения по отношению к предыдущему периоду),
- количество рабочих дней в неделе (если были изменения по отношению к предыдущему периоду),
- количество исследований с контрастным усилением на КТ и МРТ.

Остальные строки заполняются либо однократно (корректировки вносятся только в случае ошибок при первичном заполнении), либо – по необходимости (при изменении сроков действия технического паспорта, санитарно-эпидемиологического заключения, контракта на техническое обслуживание и др.). Эти данные поступают в отчетную форму автоматически из карточки учета медицинского изделия «Информация о медицинском изделии», которая доступна через вкладку «Оснащение» / «Реестр медицинской техники, находящейся на балансе медицинских организаций», либо через «Мониторинг состояния медицинской техники», либо через ID медицинского изделия в карточке медицинского изделия, сформированную автоматически для квартального отчета.

После занесения сведений в таблицу (с учетом всех филиалов, имеющих оборудование) отчет необходимо отправить на «Согласование».

По вопросам, возникающим при работе с таблицей «Отчет об эффективности использования оборудования лучевой и ультразвуковой диагностики» на Портале ДЗМ следует обратиться:

- по вопросам технического характера - в службу технической поддержки Портала ДЗМ по телефону: +7(495)642-41-69 или по электронной почте: portal@zdrav.mos.ru, -;

- по вопросам заполнения квартальных отчетов - в организационно-методический отдел по лучевой диагностике ДЗМ по телефону: +7 (495) 671-56-48 или по электронной почте: omo@rpcmr.org.ru, или через Ваших ответственных за работу в Портале ДЗМ в группу в ватсапе «ТяжМедТех», а для стоматологий - в «ТяжМедТех-дентал».

2. Подробное описание алгоритма заполнения отчетной формы.

№ п/п	Название строки	Пояснения
1.	Режим эксплуатации в отчетном периоде	<p>Указать режим работы оборудования (количество смен за 1 сутки) и выбрать «1», «2», «3» или «4» смены (для стационаров, использующих оборудование в круглосуточном режиме показатель равен «4»).</p> <p>Оптимально рекомендуемым режимом работы отделений лучевой диагностики амбулаторно-поликлинических медицинских организаций – 2 смены за 1 сутки, стационарных - не менее 2 - 3-х смен за 1 сутки.</p> <p>При работе ультразвукового аппарата ежедневно по 8 часов для адекватного расчета следует указывать на каждый второй аппарат, работающий в указанном режиме, «2» смены, т.е. 1 аппарат работает в «1» смену и 1 аппарат в «2» смены.</p>
2.	Количество рабочих дней в неделе	<p>Указать сколько дней в неделю работает оборудование, и отметить цифрой от «1» до «7» дней.</p> <p>Оптимальным режимом работы отделений лучевой диагностики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь, является режим работы 5 дней в неделю, стационарную - не менее 6 дней в неделю.</p>
3.	Средний срок ожидания исследования (для подразделений не имеющих прикрепленного населения)	<p>Указать среднее количество дней, которое пациенты ожидают проведения исследования на данном аппарате с момента его назначения.</p>
4.	Средний срок ожидания исследования (дней) (для амбулаторных организаций и подразделений, имеющих прикрепленное население): для прикрепленного к организации населения	<p>Указать среднее количество дней, которое прикрепленные к организации пациенты ожидают проведения исследования на данном аппарате с момента его назначения.</p>
5.	Средний срок ожидания исследования (дней) (для городских поликлиник): для населения прикрепленного к другим	<p>Указать среднее количество дней, которое прикрепленные к другим организациям пациенты ожидают проведения исследования на данном аппарате с момента его назначения.</p>

	организациям	
6.	Средний срок подготовки заключения с момента проведения исследования	Указать средний срок подготовки заключения врачом-рентгенологом в отчетном периоде в часах.
7.	Количество исследований за период, включая платные медицинские услуги	<p>Указать общее количество проведенных исследований за отчетный период, включая исследования с контрастными препаратами.</p> <p>1) Информация об алгоритме учета услуг КТ и МРТ направлена письмом главного внештатного специалиста по лучевой диагностике от 17.07.17 г. №1157/1-5 посредством электронного документооборота (ЭДО), а также доступна на сайте «Радиология Москвы» в разделе «Врачам и заведующим», подраздел «Полезные материалы», статья «Методология учета КТ и МРТ исследований» или по ссылке http://medradiology.moscow/d/1364488/d/metodologiya_ucheta_kt_i_mrt_issledovaniy.xls</p> <p>2) Маммографическое исследование одной женщины, с выполнением снимков в двух проекциях – одно исследование.</p> <p>3) Информация об алгоритме учета услуг УЗД, в т. ч. при диспансеризации, изложена в толкователе медицинских услуг и доступна на сайте «Радиология Москвы» в разделе «Врачам и заведующим», подраздел «Толкователи медицинских услуг», статья «Толкователь по УЗ диагностике» или по ссылке: Толкователь по УЗ диагностике.</p>
8.	Количество исследований за период (только платные медицинские услуги)	Указать количество платных медицинских услуг за период.
9.	Количество исследований с контрастированием за период	<p>Указать количество исследований с контрастным препаратом.</p> <p>Информация об алгоритме учета услуг КТ и МРТ направлена письмом главного внештатного специалиста по лучевой диагностике от 17.07.17 г. №1157/1-5 посредством электронного документооборота (ЭДО), а также доступна на сайте «Радиология Москвы» в разделе «Врачам и заведующим», подраздел «Полезные материалы», статья «Методология учета КТ и МРТ исследований» или по ссылке http://medradiology.moscow/d/1364488/d/metodologiya_ucheta_kt_i_mrt_issledovaniy.xls</p>
10.	Количество дней простоя за период*	<p>Калькулируется и заполняется автоматически из карточки медицинского изделия «Информация о медицинском изделии» / Сведения о простоях. Параметр накапливает сведения о простоях за весь отчетный период и является объективным только в случае своевременного и корректного направления в Систему уведомлений о прекращении / возобновлении работы (см.п.3 основного текста Приказа ДЗМ от 06.07.2016 г. № 587).</p> <p>*Может быть изменен вручную при большом количестве не закрытых заявок на ремонт или диагностику.</p>