



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

## П Р И К А З

22.09.2015

№ 784

### **О мониторинге использования медицинского оборудования для лучевой и ультразвуковой диагностики в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы**

В целях дальнейшего совершенствования организации проведения инструментальных методов лучевой диагностики, повышения эффективности использования высокотехнологичного оборудования медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать систему мониторинга использования медицинского оборудования для лучевой и ультразвуковой диагностики в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

2. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы:

2.1. Назначить должностных лиц, ответственных за организацию и обеспечение бесперебойного мониторинга использования медицинского оборудования для лучевой и ультразвуковой диагностики;

2.2. Обеспечить размещение дополнительных сведений о медицинском оборудовании, находящемся на балансе подведомственных медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы, и его использовании (по каждой единице) (приложение 1 к настоящему приказу), в информационной системе «Портал Департамента здравоохранения города Москвы» в соответствии с инструкцией (приложение 2 к настоящему приказу);

2.3. Сведения за первое полугодие 2015 года разместить до **30.09.2015 г.**, далее **ежеквартально**, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.



2.3. Не допускать дублирования информации филиалами медицинских организаций.

2.4. Информировать Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр медицинской радиологии Департамента здравоохранения Москвы» через систему электронного документооборота о следующих случаях:

- введение в строй нового медицинского оборудования;
- получение санитарного заключения на право эксплуатации рентгенологического кабинета;
- выведение из эксплуатации медицинского оборудования, подлежащего списанию;
- списание медицинского оборудования;
- выход из эксплуатации медицинского оборудования по техническим причинам с указанием конкретной неисправности и ориентировочных сроков ремонта;
- введение медицинского оборудования в строй после ремонта;
- простой оборудования более одних суток с указанием причины простоя.

2.5. Вносить сведения о количестве проведенных исследований в технический журнал аппарата лучевой диагностики.

3. Главному внештатному специалисту по лучевой диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, директору Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр медицинской радиологии Департамента здравоохранения города Москвы» **А. И. Громову** обеспечить анализ и представление сводного аналитического отчета об использовании высокотехнологичного медицинского радиологического оборудования (КТ, МРТ, ОФЭКТ, ангиографические установки) в медицинских организациях в Управление организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы. **Срок: ежеквартально, до 25-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.**

4. Распоряжение Департамента здравоохранения города Москвы от 20.11.2014 года № 1326-р «О предоставлении информации об объемах проведения лучевых исследований в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы» считать утратившим силу.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **Н.Н. Потекаева**.

**Исполняющий обязанности  
руководителя Департамента  
здравоохранения города Москвы**



**Н.Н. Потекаев**

Приложение 1  
к приказу  
Департамента здравоохранения  
города Москвы  
от 22.09.15 № 784

Виды медицинского оборудования, дополнительные сведения о котором  
должны быть размещены в информационной системе «Портал Департамента  
здравоохранения города Москвы»

№ п.п.	Вид медицинского оборудования	Сокращённое название оборудования
1	Рентгеновский компьютерный томограф	КТ
2	Магнитно-резонансный томограф	МРТ
3	Рентгеновский аппарат	Рентгѐн
4	Аппарат для радионуклидной диагностики	АРД
5	Ангиографический комплекс	Ангиограф
6	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф	ОФЭКТ
7	Аппарат (системы) ультразвукового исследования	УЗИ

Начальник Управления  
организации медицинской помощи



А.В. Жолинский

**Инструкция о порядке заполнения граф таблицы информационной системы «Портал Департамента здравоохранения города Москвы»**

1. Отчет заполняется ответственным лицом медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы с учетом данных всех филиалов.

2. Информация размещается об использовании медицинского оборудования (по каждой единице) в информационной системе «Портал Департамента здравоохранения города Москвы», «Отчетность», «Медицинское оборудование», модуль «Мониторинг использования медицинских изделий» (далее - Система) по следующим видам медицинских изделий:

- рентгеновский компьютерный томограф;
- магнитно-резонансный томограф;
- рентгеновский аппарат;
- аппарат для радионуклидной диагностики;
- ангиографический комплекс;
- однофотонный эмиссионный компьютерный томограф
- аппарат ультразвукового исследования.

Интернет-адрес системы: <http://94.79.5.125>. Телефон службы технической поддержки Системы: 8-925-867-01-34.

3. В столбце «Адрес» следует приводить максимально точный почтовый адрес с указанием корпуса и номера строения, если таковые имеются.

4. В столбце «Количество исследований» указать общее количество исследований в том числе с контрастированием.

5. Одним исследованием является одна процедура, охватывающая одну анатомическую область, на которую был направлен пациент лечащим врачом и зарегистрированная в виде одной процедуры на консоле диагностического прибора (пример: КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства - одно исследование. Маммографическое исследование одной женщины, с выполнением снимков в двух проекциях – одно исследование. КТ органов брюшной полости и полости малого таза, выполненная при одном сканировании, – два исследования. Нативное КТ и последующее КТ с любым количеством фаз контрастирования - два исследования).

6. При внесении сведений в столбец «Исследование с контрастированием» одно введение контрастного препарата следует считать одним исследованием.

7. В столбце «Причина неиспользования оборудования» выбрать из представляющихся вариантов: аппаратура не установлена, отсутствуют электрические мощности, отсутствует санитарное заключение, отсутствуют специалисты, проводится ремонт оборудования или ремонт помещения, аппарат выведен из эксплуатации и т.п.

8. В столбце «Причина неисправности» необходимо указать конкретную причину. Например: необходима замена рентгеновской трубки, неисправен блок детектора и т.п.

**Начальник Управления  
организации медицинской помощи**



**А.В. Жолинский**