



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

31.07.2020

№ 451

Об утверждении целевых показателей загрузки медицинского оборудования в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

В целях обеспечения медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, эффективного использования медицинского оборудования **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить целевые показатели загрузки медицинского оборудования, подключенного к ЕРИС ЕМИАС, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (приложение).

2. ГАУ «Гормедтехника» передать медицинским организациям государственной системы здравоохранения города Москвы по договору безвозмездного пользования медицинское оборудование, закупленное в рамках контрактов жизненного цикла.

3. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, обеспечить:

3.1. Заключение с ГАУ «Гормедтехника» договоров безвозмездного пользования медицинским оборудованием (п.2).

3.2. Работу диагностического оборудования 6 дней в неделю в двенадцатичасовом режиме.

3.3. Загруженность медицинского оборудования не ниже 75% от целевых показателей загрузки, утвержденных в п.1.

3.4. Контроль загруженности медицинского оборудования с помощью панели мониторинга показателей эффективности деятельности кабинета/отделения лучевой диагностики Дэшборд ЕРИС ЕМИАС.

3.5. Наличие слотов записи для пациентов, в том числе для больных с онкологическими диагнозами, на компьютерную томографию с контрастным

усилением в объеме не ниже 30% от целевого показателя загрузки и на магнитно-резонансную томографию с контрастным усилением не ниже 15% от целевого показателя загрузки, утвержденных в п.1 ежедневно.

4. Директору ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» **С.П. Морозову**:

4.1. Обеспечить контроль загруженности медицинского оборудования с использованием Единого радиологического информационного сервиса автоматизированной информационной системы города Москвы «Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы».

4.2. Предоставить доступ руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, к панели мониторинга показателей эффективности деятельности кабинета/отделения лучевой диагностики дэшборд ЕРИС ЕМИАС.

4.3. Провести анализ данных об использовании медицинского оборудования в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих стационарную медицинскую помощь.

4.4. Представить предложения по целевым показателям загрузки медицинского оборудования в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих стационарную медицинскую помощь. Срок – 01.09.2020.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **Ю.О. Антипову**, заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **А.В. Старшинина**.

**Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы**



А.И. Хрипун

**Целевые показатели загрузки медицинского оборудования, подключенного к
ЕРИС ЕМИАС, в медицинских организациях государственной системы
здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-
санитарную помощь**

Целевые показатели загрузки отражают количество исследований при двенадцатичасовом рабочем дне (2 смены продолжительностью по 6 часов).

Для медицинского оборудования, подключенного к ЕРИС ЕМИАС, в **детских амбулаторно-поликлинических** медицинских организациях целевые показатели загрузки на **30% меньше**.

Наименование оборудования	Норматив для взрослых поликлиник	Норматив для детских поликлиник
Флюорограф или аппарат типа U-дуга	115	80
Рентген	72	50
Магнитно-резонансный томограф	21	15
Маммограф	58	-
Компьютерный томограф	39	27
Денситометрия	35	24