



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

« 10 » 02 2024 г.

№ 99

Об утверждении моделей расчёта потребности в оснащении медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы оборудованием лучевой диагностики

В целях повышения эффективности оснащения медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы оборудованием лучевой диагностики для проведения диагностических исследований и совершенствования организации оказания медицинской помощи населению города Москвы **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1.1. Модель расчёта потребности в оснащении отделений по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения (РЭМДИЛ) медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих стационарную (в том числе специализированную) помощь, ангиографами (приложение 1 к настоящему приказу).

1.2. Модель расчёта потребности в оснащении медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих стационарную (в том числе специализированную) помощь, стационарными компьютерными томографами (приложение 2 к настоящему приказу).

1.3. Модель расчёта потребности в оснащении медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих стационарную (в том числе специализированную) помощь, магнитно-резонансными томографами (приложение 3 к настоящему приказу).

1.4. Модель расчёта потребности в оснащении медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих стационарную (в том числе специализированную) помощь, рентгенографическими аппаратами С-дуга (приложение 4 к настоящему приказу).

2. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы осуществлять формирование заявок на закупку оборудования лучевой диагностики в соответствии с приложениями к настоящему приказу.

3. Начальнику Управления организации обеспечения деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы **К.А. Романову** осуществлять формирование плана закупок оборудования лучевой диагностики для оснащения медицинских организаций государственной системы

здравоохранения города Москвы в соответствии с моделями расчёта потребности в оснащении медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы оборудованием лучевой диагностики (пункт 1 настоящего приказа).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **Ю.О. Антипову**.

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



А.И. Хрипун

Приложение 1 к приказу
Департамента здравоохранения города Москвы
от "10" 01. 2021 г. № 99

Модель расчёта потребности в оснащении ангиографами отделений по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения (РЭМДИЛ) медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих стационарную (в том числе специализированную) помощь

Тип медицинской организации	Тип медицинского изделия	Количество аппаратов*
Стационар для взрослого населения	Ангиограф	1 ед.
Стационар для детского населения		1 ед.

*Допускается оснащение свыше модели расчёта потребности:

- при открытии нового структурного подразделения;
- при наличии в медицинской организации регионального сосудистого центра и/или первичного сосудистого отделения;
- при наличии отделения анестезиологии и реанимации для больных с острым инфарктом миокарда.

Модель расчёта потребности в оснащении стационарными компьютерными томографами медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих стационарную (в том числе специализированную) помощь

Тип медицинской организации	Тип аппарата	Критерий (при наличии)	Количество аппаратов*
Стационар для взрослого населения	КТ от 64 срезов до 128 включительно	Менее 1000 коек	1 ед.
	КТ от 64 срезов до 128 включительно	Более 1000 коек	2 ед.
	КТ от 64 срезов до 128 включительно	Обособленного филиала стационара	1 ед.
		дополнительно, при наличии	
	КТ 128 срезов	Онкологического отделения	1 ед.
	КТ от 128 срезов до 256 включительно	Первичного сосудистого отделения, регионального сосудистого центра, специализированного онкологического стационара	1 ед.
Стационар для детского населения	КТ от 64 срезов до 128 включительно	Менее 800 коек	1 ед.
	КТ от 64 срезов до 128 включительно	От 800 до 1200 коек	2 ед.
	КТ от 64 срезов до 128 включительно	Более 1200 коек	3 ед.
Специализированный стационар (инфекционный, для ветеранов войн, медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины) для взрослого населения	КТ от 64 срезов до 128 включительно	Менее 800 коек	1 ед.
	КТ от 64 срезов до 128 включительно	Более 800 коек	2 ед.
Специализированный туберкулезный стационар для взрослого населения, в том числе Центры борьбы с туберкулезом	КТ 64 среза	Туберкулезный стационар	1 ед.
	КТ 64 среза	Центр борьбы с туберкулезом	1 ед. на стационарное подразделение
Головное здание и филиалы организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь взрослому населению	КТ 64 среза	-	1 ед.

*Допускается отклонение от модели расчёта потребности при открытии нового структурного подразделения или отсутствия площадей

**Модель расчёта потребности в оснащении магнитно-резонансными томографами
 медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы,
 оказывающих стационарную (в том числе специализированную) помощь**

Тип медицинской организации	Тип аппарата	Критерий (при наличии)	Количество аппаратов*
Стационар для взрослого населения	МРТ 1,5 Тл	Менее 1500 коек	1 ед.
		Более 1500 коек	2 ед.
Стационары (в том числе специализированные) для детского населения	МРТ 1,5 Тл	Менее 1000 коек	1 ед.
		Более 1000 коек	2 ед.
Специализированный стационар (инфекционный, для ветеранов войн, онкологический, центр планирования семьи и репродукции, центр патологии речи и нейрореабилитации, научно-практический психоневрологический центр им. З.П. Соловьева) для взрослого населения	МРТ 1,5 Тл	Менее 1500 коек	1 ед.
	МРТ 1,5 Тл	Более 1500 коек	2 ед.
Специализированный стационар (медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины) для взрослого населения	МРТ 1,5 Тл	Менее 1000 коек	1 ед.
		Более 1000 коек	2 ед.
Головное здание и филиалы организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь взрослому населению	МРТ 1,5 Тл	-	1 ед.

*Допускается отклонение от модели расчёта потребности при открытии нового структурного подразделения или отсутствия площадей

Модель расчёта потребности в оснащении рентгенографическими аппаратами С-дуга
 медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы,
 оказывающих стационарную (в том числе специализированную) помощь

Наименование операционных	Тип аппарата	Количество аппаратов	Необходимый минимальный пакет программ и характеристик
Сердечно-сосудистая*	Аппарат рентгенографический С-дуга - эксперт	1 ед. на 1-3 операционных сосудистого отделения, 2 ед. на 4-6 операционных	Программы для исследования сосудов. Наличие моторизованных движений С-дуги минимум в трех плоскостях. Наличие стола с мобильной рентгенпрозрачной декой для типа вмешательств, проводящихся в данной операционной.
Кардиологическая*		1 ед. на 1 операционную*	Программы для исследования сосудов, наличие моторизованных движений С-дуги минимум в трех плоскостях. Наличие стола с мобильной рентгенпрозрачной декой для типа вмешательств, проводящихся в данной операционной.
Травматологическая		1 ед. на операционную травматологии и ортопедии	Возможность синхронизации с навигационными системами. Наличие стола с мобильной рентгенпрозрачной декой для типа вмешательств, проводящихся в данной операционной.
Гинекологическая/урологическая	Аппарат рентгенографический С-дуга - стандарт	1 ед. на оперблок	
Хирургическая*		1 ед. на оперблок	Наличие стола с мобильной рентгенпрозрачной декой для типа вмешательств, проводящихся в данной операционной.
Нейрохирургическая*	Аппарат рентгенографический С-дуга - для нейрохирургии	1 ед. на операционную	Возможность синхронизации с навигационными системами, программы для исследования сосудов. Наличие стола с мобильной рентгенпрозрачной декой для типа вмешательств, проводящихся в данной операционной. Функция 3D построения изображений.

* Аппарат рентгенографический С-дуга может быть поставлен в операционную, в которой не установлен стационарный ангиограф. При расчёте количества операционных не учитываются операционные со стационарными ангиографами.

Лист согласования к документу № 01-01-99 от 10.02.2021
Инициатор согласования: Идрисов М.Ф. Начальник отдела
Согласование инициировано: 06.10.2020 17:47

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**
Документ подписывается **собственноручно**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Хрипун А.И.		Документ подписан собственноручно 10.02.2021 11:37	-