



### Необходимо знать

- ❑ Компьютерная томография (КТ) - метод послойной диагностики внутреннего строения органов при помощи рентгеновских лучей и сложной компьютерной обработке.
- ❑ Низкодозная компьютерная томография (КТ «LOW DOSE») органов грудной клетки - скрининговый метод диагностики, позволяющий выявить патологию на самой ранней стадии. **Исследование проводится в целях профилактики пациентам, у которых нет ни жалоб ни установленного диагноза.** Для постановки диагноза требуется прицельное дообследование.
- ❑ В 2017 году Департамент здравоохранения г.Москвы признал КТ «LOW DOSE» самым эффективным по профилю «онкология» и запустил пилотный проект по диагностике при помощи этого метода в 10 государственных поликлиниках.
- ❑ Обследование займет не более 20 минут, из которых сама процедура составляет 3-5 секунд. Специальной подготовки не требуется.
- ❑ Лучевая нагрузка такой процедуры в 3-4 раза ниже, чем при стандартной процедуре и на аппарате ПАТЕРО КЛИНИК составляет порядка 1 мЗв.



Исследование проводится на самом передовом оборудовании - SOMATOM Definition Flash компании SIEMENS (256 срезов)

**Стоимость: 5 500 р.**

### Кому рекомендовано исследование

#### В первую очередь пациентам группы риска:

- курение более 30 лет, в том числе лица, бросившие курение менее 15 лет назад;
- работа на вредном производстве;
- регулярное пребывание в условиях постоянной высокой концентрации пыли;
- рак легкого в анамнезе близких родственников.

#### Каждому, кто заботится о своем здоровье!

### Что исследуется

- ✓ Легкие
- ✓ Средостение
- ✓ Бронхи
- ✓ Костная система