



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

КОНСУЛЬТАТИВНО-
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Высокий профессионализм и передовые технологии



ГНЦ ФГБУ «НМИЦ
эндокринологии»
Минздрава России

КТ исследования проводятся на аппаратах последнего поколения: на **540 срезовом** компьютерном томографе (**General Electric Revolution CT**) с возможностью сканирования в двуэнергетическом режиме и на **128 срезовом** аппарате (**General Electric Optima 660**).

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВЕСЬ КОМПЛЕКС МСКТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

- Органов грудной полости
- Органов брюшной полости и забрюшинного пространства
- Органов малого таза
- Головного мозга
- Верхних и нижних конечностей
- Мягких тканей шеи
- Костей и суставов

ОТДЕЛЬНО ПРОВОДЯТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСУДОВ:

- Артерий головы и шеи (брахиоцефальных артерий)
- Легочных сосудов
- Грудной и брюшной аорты
- Артерий сердца (КТ-коронарография)
- Артерий верхних и нижних конечностей
- КТ вен (КТ флебография)

В Центре проводится **скрининговое КТ-исследование по программе «Total body»** («все тело»), которое позволяет одновременно оценить состояние не только органов грудной клетки, брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза, но и всего позвоночника, костей таза и тазобедренных суставов.

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ,
НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ
СО СПЕЦИАЛИСТОМ**

 Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 11

 +7 (495) 500-00-90

 www.endocrincentr.ru

