

## Компьютерная томография органов грудной клетки

Дата приема: 18.12.2016

Номер карты: 30037052

Пациент: Плешко Александр Анатольевич

Врач: Тарасюк Светлана Игоревна

Категория: Наличный расчет



Протокол подписан: Тарасюк Светлана Игоревна

Время печати: 19.12.2016

**ФИО рентгенолаборанта :** Салвуранов В.А.

**Исследование произведено на :** Компьютерном томографе GE Optima CT660

**Номер исследования :** 18258

**Область исследования :** Органы грудной клетки

**Полученная доза :** 2,55 мЗв

### Проекции :

Исследование выполнено в спиральном режиме сканирования без контрастирования.

### Грудная клетка :

Не деформирована. Подкожно-жировая клетчатка, мышцы на уровне сканирования без видимых изменений. Деструктивных изменений в костях скелета на уровне сканирования не выявлено.

### Диафрагма :

Обычно расположена, с четкими ровными контурами.

### Легкие :

Обычного объема и пневматизации, без очаговых и инфильтративных изменений. В нижних отделах легких - зоны пневмосклероза. В передне-нижних отделах S5 с обеих сторон и по ходу междолевой плевры - плевро-пульмональные спайки.

### Трахеобронхиальное дерево :

Развито типично, не деформировано. Просвет трахеи, главных, долевых бронхов прослеживается на всем протяжении, обычного калибра. Просвет сегментарных и субсегментарных несколько расширен. Стенки бронхов утолщены.

### Плевра :

Не утолщена. В плевральных полостях жидкость не определяется.

### Средостение :

Органы средостения не смещены. Клетчатка средостения обычной плотности. В области щитовидной железы и вилочковой железы объемных образований не выявлено.

### Лимфатические узлы :

В корне правого легкого определяется увеличенный до 11 мм лимфатический узел. Остальные внутригрудные и аксиллярные лимфатические узлы не увеличены.

### Сердце, крупные сосуды :

Сердце обычного положения, формы и размеров. Перикард не утолщен, в полости перикарда жидкость не определяется.

Аорта в грудном отделе – не расширена, стенки ее с участками обызвествления. В области аортального и митрального клапанов, в области коронарных артерий кальцинатов нет.

Легочная артерия - ствол, главные, долевые ветви легочной артерии не расширены.

Верхняя и нижняя полые вены без видимых особенностей.

### На исследованном уровне :

Плотность паренхимы печени снижена до 47Н. В S2 левой доли печени определяется образование жидкостной плотности, диаметром 20 мм.

**Заключение :**

МСКТ-признаки хронического бронхита. Лимфаденопатия корня правого легкого. Атеросклеротические изменения грудной аорты.  
Жировая дистрофия, киста печени.

Врач-рентгенолог: \_\_\_\_\_ Тарасюк Светлана Игоревна