

Виды оказываемой медицинской помощи по программе ОМС на 2022 год

Наименование услуги:

Магнитно-резонансные исследования головного мозга, гипофиза, пазух носа, орбит:

Головного мозга обзорная.
Головного мозга с контрастированием.
Гипофиза с контрастированием.
Ангиография венозных синусов головного мозга.
Ангиография артерий головного мозга.
Орбит.
Околоносовых пазух.

Магнитно-резонансные исследования брюшной полости и забрюшинного пространства:

Органов брюшной полости с контрастированием.
Органов забрюшинного пространства (почки+надпочечники) с контрастированием.

Магнитно-резонансные исследования органов малого таза:

Органов малого таза с контрастированием.
Мошонки с контрастированием.
Прямой кишки с контрастированием.

Магнитно-резонансные исследования позвоночника:

Шейного отдела позвоночника.
Грудного отдела позвоночника.
Поясничного отдела позвоночника.
Ангиография артерий шейного отдела позвоночника.

Магнитно-резонансные исследования мягких тканей:

Мягких тканей шеи (с оценкой состояния лимфатических узлов) с контрастированием.
Мягких тканей (одной анатомической области) с контрастированием

Компьютерная томография головного мозга, пазух носа, орбит:

Головного мозга с контрастированием.
Ангиография артерий и венозных синусов головного мозга с контрастированием.
Орбит.
Околоносовых пазух.
Висок.

Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства:

Органов брюшной полости с контрастированием.
Почек и мочеточников с контрастированием.
Брюшного отдела аорты с контрастированием.

Компьютерная томография органов малого таза:

Органов малого таза с контрастированием.
--

Компьютерная томография позвоночника:

Шейного отдела позвоночника.

Грудного отдела позвоночника.

Поясничного отдела позвоночника.

Ангиография артерий шейного отдела позвоночника с контрастированием.

Компьютерная томография органов грудной полости:

Грудная полость с контрастированием.

Грудной отдел аорты с контрастированием.

Легочные артерии с контрастированием.

Легочные вены с контрастированием.

Компьютерная томография мягких тканей:

Мягких тканей шеи, гортань с контрастированием.

Компьютерная томография артерий конечностей:

Артерии нижних конечностей с контрастированием.

Компьютерная томография суставов и костей:

Кости. Плечевой, коленный, тазобедренный, голеностопный, лучезапястный, кисть

Генеральный директор
02.01.2022

Келейников В.В.

