

# Ищенко Мария

## ВРАЧ-РЕНТГЕНОЛОГ КТ

🔄 17 мая 2021 📍 Город: [Киев](#)

Возраст: 30 лет

Режим работы: свободный график работы, удаленная работа, частичная занятость

Категории: Медицина, фармацевтика

[Войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) на сайте как работодатель, чтобы видеть контактную информацию.

### Описание

#### Образование

**1. НМУ им.О.О. Богомольца, Киев, 1-й медицинский (2010-2016)**

**2. Интернатура** НМАПО им. ШУПИКА, Киев "Радиология" (2016 - 2018)

**3. Специализация** НМАПО им. П.Л. Шупика, Киев "Рентгенология" (2018 - 2018)

#### 4. Тематическое Усовершенствование

НМАПО им. П.Л. Шупика, Киев "Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография" (2018 - 2018)

#### 5. Спеціалізація

НМАПО им. П.Л. Шупика, Киев "Ультразвуковая диагностика" ( 2020 - 2020)

#### Опыт работы

- Киевская областная клиническая больница №1, Киев Врач-рентгенолог (2018 - 2021)
- Eurolab, Киев Врач-рентгенолог (2019 - 2020)
- Украинский научно-практический центр эндокринной хирургии, трансплантации эндокринных органов и ткани, Киев Врач-рентгенолог (2020 - наст. время)

#### Обязанности:

Оформление и предоставление заключений по результатам исследований.

Опыт работы с пациентами, больными covid-19;

свободный ПК, описание рентгенограмм любых локализаций, значительный опыт в диагностике патологии легких.

комплексная диагностика пациента на основе его клиники, данных лабораторных и инструментальных обследований в сочетании с данными рентгенологических обследований. умение выполнения любых рентгенконтрастных обследований ЖКТ.

описание компьютерных томограмм, совместный анализ с рентгенологическим обследованием.

умение найти общий язык с любым пациентом.

Описание КТ исследований головного мозга, ППН, органов шеи, органов брюшной полости, забрюшинного пространства и полости таза, органов грудной клетки, шеи, мочевыделительной системы в / в контрастировании, а также костей (суставы, позвоночник), в т.ч. пациентов с онкологической, ургентной патологией и др. Есть опыт дистанционного описания пациентов.