



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ  
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):  
2020621149

Дата регистрации: 06.07.2020

Номер и дата поступления заявки:  
2020620973 23.06.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:  
06.07.2020 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Бочкарева Елена Викторовна (RU),  
Бутина Екатерина Кронидовна (RU),  
Драпкина Оксана Михайловна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России) (RU)

Название базы данных:

«Применение малодозовой цифровой флюорографии для оппортунистического скрининга атерокальциноза сонных артерий»

Реферат:

База данных содержит сведения по проблеме, состоит из 24 слайдов. Включает сведения о масштабах проведения массовых флюорографических обследований в РФ, нормативно-правовой базе, оснащённости лечебных учреждений флюорографическим оборудованием, в том числе - цифровым, эффективной дозе облучения пациентов при использовании плёночных и цифровых флюорографов. Показана возможность использования цифровой флюорографии для первичного скрининга заболеваний нетуберкулёзного генеза (атеросклероз артерий, остеопороз, рак желудка). Представлена информация о неблагоприятной прогностической значимости кальциноза СА, выявляемого при рутинных методах лучевой диагностики (флюорография, рентгенография шейного отдела позвоночника, ортопантомография). Материал иллюстрируют флюорограммы с визуализацией кальциноза СА. База данных предназначена для повышения осведомлённости врачей - терапевтов, кардиологов, специалистов по медицинской профилактике, по вопросам скрининга сердечно-сосудистых заболеваний. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных: Power Point PPTX

Объём базы данных: 4 Мб