



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

Номер регистрации (свидетельства):  
2023620500

Дата регистрации: 07.02.2023

Номер и дата поступления заявки:  
2023620128 25.01.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:  
07.02.2023 Бюл. № 2

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Джигоева Ольга Николаевна (RU),  
Драпкина Оксана Михайловна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение "Национальный медицинский  
исследовательский центр терапии и  
профилактической медицины" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации (RU)

Название базы данных:

Мультимедийная лекция «Трансторакальное эхокардиографическое исследование у лиц с подозрением на амилоидоз сердца»

Реферат:

База данных содержит 16 слайдов, на которых наглядно в виде информативного текста и фотографий представлены современные подходы к трансторакальному эхокардиографическому исследованию у лиц с подозрением на амилоидоз сердца. В базе данных приведены данные типичных морфологических и функциональных признаков амилоидной кардиомиопатии, а именно: описан подход к измерениям из парастернального доступа в позиции по длинной оси левого желудочка (ЛЖ); приведены примеры фракции укорочения ЛЖ, импульсно-волновой доплерографии митрального притока и тканевой доплерографии митрального кольца; показана оценка: толщины стенок ЛЖ и стенки правого желудочка, дилатации левого предсердия; а также данные по нарушению глобальной продольной деформации и стрейн левого предсердия у больных с амилоидозом. База данных предназначена для обучения ординаторов, врачей, научных работников. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: MS Windows – MS Office для Windows и/или для MAC.

Вид и версия системы управления базой данных: Power Point PPTX

Объем базы данных: 5,95 МБ