

Как правило, наибольшего успеха добивается тот, кто располагает лучшей информацией.


Бенджамин Дизраэли, английский гос. деятель и писатель

Добро пожаловать на сайт объединенной научной медицинской библиотеки Учреждения образования "Гродненский государственный медицинский университет"!

Для быстрого поиска введите ключевое слово, фамилию автора или заглавие источника в поле поиска на главной странице сайта библиотеки

Поиск по сайту

Поиск через EDS





Searching: Гродненский Государственный Медицинский Университет

Ключевое слово: трансплантация

[Базовый поиск](#) | [Расширенный поиск](#) | [История поиска](#)

На открывшейся странице можно просмотреть результаты поиска, открыть/загрузить полный текст документа, а также заказать нужный источник.

Ограничение до

Полный текст
 Имеется в библиотечной коллекции
 Рецензируемое научное издание

Виды источников

Все результаты
 Научные журналы (1,272)
 Электронные ресурсы (878)
 Отчеты (484)
 Обзоры (122)
 Документы конференций (38)

Результаты поиска: 1 - 30 из 3,307

1. REPEAT KIDNEY TRANSPLANTATION ; ПОВТОРНАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ



By: A. Sushkov I.; A. Сушков И.. Russia, Europe; V.I.Shumakov Federal Research Center of Transplantology and Artificial Organs, 2017. Language: Russian, База данных: BASE

Nowadays, kidney transplantation is the best approach of renal replacement therapy for the majority of patients with end-stage renal disease that significantly improves the quality and length of ...

Тематика: kidney transplantation; kidney retransplantation; graft failure; graft rejection; immunosuppression; трансплантация почки; ретрансплантация почки; утрата трансплантата; отторжение трансплантата; иммуносупрессия

[View record from BASE](#) [Заказать документ](#)

2. MECHANICAL CIRCULATORY SUPPORT AND HEART TRANSPLANTATION AS A TREATMENT OF ACUTE MYOCARDITIS ; МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КРОВООБРАЩЕНИЯ И ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА КАК МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО МИОКАРДИТА



By: M. ВАКИНЧОУАН R.; E. КОСМАЧЕВА D.; A. SLAVINSKY A.; A. SKOPETS A.; V. PORHANOVA A.; M. БАХЧОЯН P.; E. КОСМАЧЕВА D.; A. СЛАВИНСКИЙ A.; A. СКОПЕЦА; B. ПОРХАНОВ A.. Russia, Europe; Research Institute for Complex Issues of Cardiovascular Diseases, 2016. Language: Russian, База данных: BASE

Уточнить результаты поиска можно, используя ограничители в левой колонке

27. Premature Ventricular Contraction Coupling Interval Variability Destabilizes Cardiac Neuronal and Electrophysiological Control: Insights From Simultaneous Cardioneural Mapping.



Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Hamon D; Rajendran PS; Chui RW; Ajijola OA; Irie T; Talebi R; Salavatan S; Vaseghi M; Bradfield JS; Armour JA; Ardell JL; Shivkumar K; Circulation. Arrhythmia And Electrophysiology [Circ Arrhythm Electrophysiol], ISSN: 1941-3084, 2017 Apr; Vol. 10 (4); Publisher: Lippincott Williams & Wilkins; PMID: 28408662; База данных: MEDLINE

Variability in premature ventricular contraction (PVC) coupling interval (CI) increases the risk of cardiomyopathy and sudden death. The autonomic nervous system regulates cardiac electrical and ...

Тематика: Autonomic Nervous System physiopathology; Heart innervation; Heart Rate; Myocardial Contraction; Ventricular Function; Ventricular Premature Complexes physiopathology; Female; Male

[Full Text Finder](#)

Для получения доступа к полному тексту статьи, нажмите на ссылку "Full Text Finder". Система проверит доступность данного документа для Вас и предоставит дополнительную информацию.



Grodno State Medical University

Premature Ventricular Contraction Coupling Interval Variability Destabilizes Cardiac Neuronal and Electrophysiological Control : Insights From Simultaneous Cardioneural Mapping

Hamon, David. Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology Volume: 10 Issue 4 (2017) ISSN: 1941-3149

Full Text Finder Results

Resources Located for this Citation

[Check for full text at HighWire Press](#)

Full Text Finder предоставит Вам ссылки, где документ доступен в полном тексте. Ниже, могут также появиться другие ссылки, которые помогут в поиске необходимого документа в полном тексте.



Searching: **Гродненский Государственный Медицинский Университет**

AND -

AND -

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

Можно сформировать более точный запрос, используя функцию **Расширенный поиск**

Параметры поиска

Режимы и расширители поиска

- Режимы поиска ?
- Логический оператор/Фраза
 - Найти все искомые термины
 - Найти любой из искомых терминов
 - Поиск SmartText [Совет](#)

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

Применять эквивалентные дисциплины

Ограничить результаты

Полный текст

Рецензируемое научное издание

Автор

Имеется в библиотечной коллекции

Название журнала

Дата публикации

Месяц Год: - Месяц Год:

Название

[Новый поиск](#) [Мультимедиа](#) [Издания](#) [Университет](#) [Библиотека](#)

Благодаря этой ссылке вы можете отобразить полный список всех изданий, доступных в коллекции университета.

Searching: **Library Publications**

Вы можете найти нужный журнал, выбрав его по названию, ISSN/ISBN или теме

« [Уточнить результаты](#)

Текущий поиск

Найти все искомые термины:

[Heart](#)

[Ограничить результаты](#)

Результаты поиска: **1 - 30 из 240**

Значимость

Параметры страницы

1 **Heart**

ISSN: 1355-6037, 1468-201X. Cardiology.

Доступ к полному тексту

01/01/1939 - настоящее время

01/01/1996 - 12/31/2007

Для каждого найденного названия Вы увидите информацию о глубине его архива. Кроме того, можно начать поиск в названии с помощью отображаемого окна поиска или, нажав на ссылку ниже, перейти на страницу, где доступен цифровой архив данного ресурса.