



Трансплантология: книги и журналы



М. Б. Мирский

История отечественной
трансплантологии

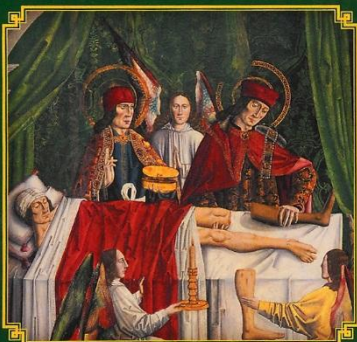
М. 1985

61(091 Мирский М. Б.
)
М 64 История Отечественной
трансплантологии / М. Б. Мирский. - М. :
Медицина, **1985. - 240 с. - Библиогр.: с.**
237. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: 1 - Научный абонемент
(каб. 409).

На основании глубокого изучения многочисленных материалов, анализа научно-медицинских исследований, проведенных в нашей стране почти за 150 лет, от времен Н.И. Пирогова до наших дней, автор показывает становление и развитие отечественной трансплантологии, формулирует закономерности и тенденции ее развития.

ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ УЧЕБНИК

Под редакцией
чл.-кор. РАН М.Ш. Хубутя



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

617-089
Т 65

Трансплантология : учебник / ред. М. Ш. Хубутя. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. : ил. - Текст : электронный. – URL: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970438961.html> (дата обращения: 20.12.2020). – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента».

В учебнике отражены история развития, основные достижения, организационные составляющие, диагностические, терапевтические и хирургические методы, используемые в современной клинической трансплантологии, а также перспективы развития этого научного направления. В конце глав приведены контрольные вопросы для закрепления материала. Учебник предназначен для студентов медицинских вузов старших курсов, клинических ординаторов, аспирантов и врачей, изучающих вопросы трансплантологии.





Донорство органов человека для трансплантации :
учебное пособие / И. Р. Мусин, М. А.

Нартайлаков, Р. Р. Нурмахметов. - Уфа : БГМУ,
2019. - 51 с. - URL:

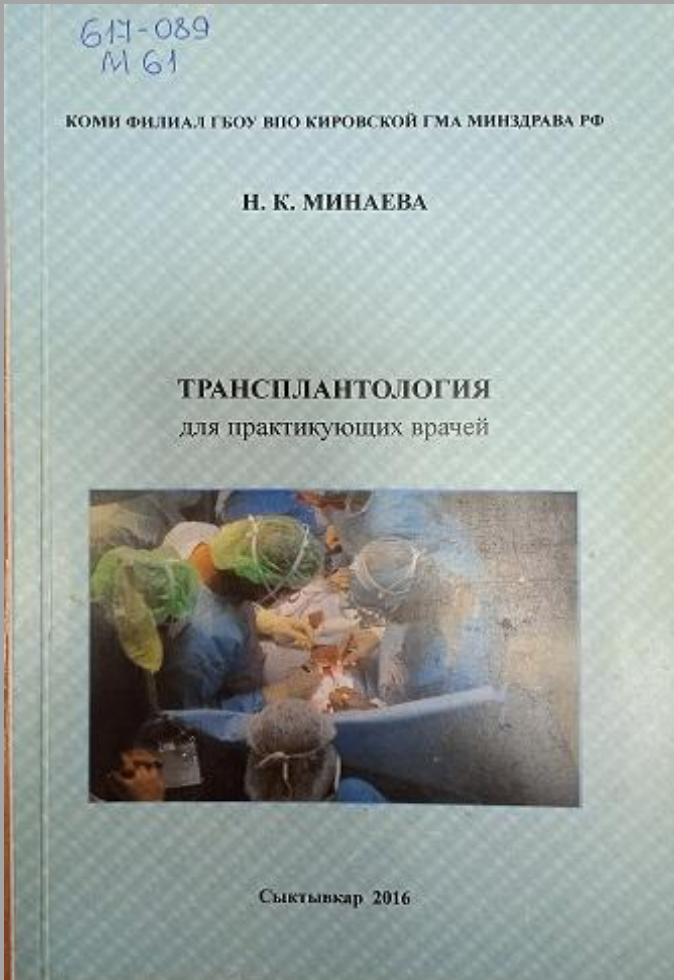
<https://e.lanbook.com/book/144089>. – ЭБС «Лань».

– Текст : электронный.



Содержит современные сведения о донорстве органов для последующей трансплантации, в частности — основные термины донорства органов, медицинские мероприятия, связанные с донорством; ведение и кондиционирование донора с диагнозом смерти головного мозга, организация мультиорганного изъятия, консервация органов и тканей, их значения в клинической хирургической практике.

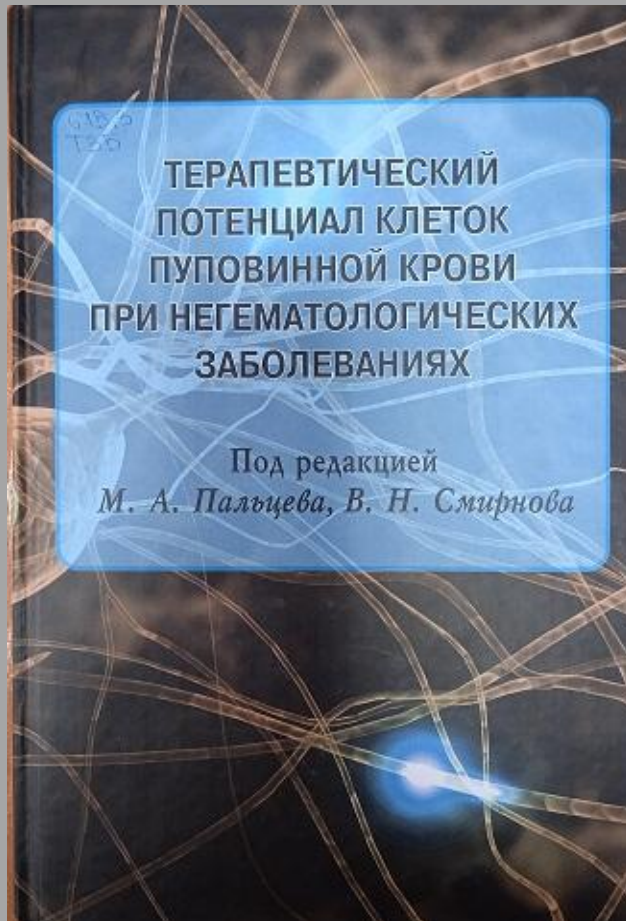
Пособие оснащено тестовыми заданиями и ситуационными задачами. Предназначено для самостоятельной внеаудиторной работы с целью изучения дисциплины по выбору «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии» и дисциплин «Общая хирургия» и «Анестезиология и реаниматология» при подготовке обучающихся по специальности «Лечебное дело».



617-089 М 61 Минаева Н. К.
Трансплантология для практикующих врачей : учебное пособие / Н. К. Минаева. - Сыктывкар : Изд-во МФЦ, 2016. - 210 с. - Текст : непосредственный.

Отделы хранения: Читальный зал (каб. 113),
Абонемент научной литературы (каб. 409).

Трансплантология развивается и совершенствуется. Появляются новые эффективные препараты для иммуносупрессии. В пособии рассматриваются морально-этические и правовые аспекты трансплантологии, вопросы мультиорганного донорства и консервации органов и тканей. Предназначено для студентов старших курсов медицинских вузов, может быть полезным для врачей общей практики, врачей первичного звена здравоохранения



615.3
Т 35

Терапевтический потенциал клеток пуповинной крови при негематологических заболеваниях : сборник статей / ред.: М. А. Пальцев, В. Н. Смирнова. - М. : "Медицина", 2011. - 176 с. - Текст : непосредственный.
Отдел хранения: Абонемент научной литературы (каб. 409).

За последние 20 лет гематология прошла огромный путь, связанный с трансплантацией клеток пуповинной крови, как альтернативы клеткам костного мозга, отработала технологию их применения.
Сборник статей представляет собой первую попытку понять, могут ли клетки пуповинной крови быть полезными при лечении негематологических заболеваний. Эти пилотные исследования позволяют оценить возможные дополнительные эффекты их применения на фоне стандартной терапии.



615.3 Тюмина О. В.
Т 98 Пуповинная кровь: заготовка, хранение, трансплантация и регенеративная медицина : монография / О. В. Тюмина, О. Г. Хурцилава, А. Б. Смолянинов. - Самара : "Офорт", 2012. - 356 с. - Текст : непосредственный.
Отдел хранения: Абонемент научной литературы (каб. 409).

В монографии исследованы вопросы заготовки, обработки и криохранения стволовых клеток пуповинной крови, а также биологические особенности пуповинной крови и направления ее применения. Подробно изложен процесс разработки технологии "Заготовка, обработка и хранение пуповинной/плацентарной крови". Впервые проведено фармакоэкономическое исследование затраты - эффективность по вопросу создания национального регистра образцов пуповинной крови. Представлены стандартные операционные процедуры по заготовке, обработке и криохранению образцов пуповинной крови, а также международные стандарты NETCORD 4-й редакции.

Книга предназначена для врачей - трансфузиологов, гематологов, может служить руководством при создании банков пуповинной крови в РФ.



Клеточная терапия при нейродегенеративных заболеваниях / А.В. Ревещин, Г.В. Павлова, В.Е. Охотин, К.А. Яковлева . – Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. – 160 с. : ил. – Режим доступа: ЭБС «Университетская библиотека online». – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599096>. – ISBN 978-5-4263-0553-3. – Текст : электронный.

Клеточные технологии произвели революцию в области медицины за последние несколько десятилетий. В последние годы трансплантация клеток в головной и/или спинной мозг исследовалась как потенциальное средство лечения ряда заболеваний центральной нервной системы, таких как болезнь Паркинсона, болезнь Геттингтона, рассеянный склероз, черепно-мозговая травма, травма спинного мозга, инсульт и ряд других состояний.

Монография объединяет новейшие достижения в использовании клеточных технологий для лечения нейродегенеративных заболеваний. Монография рассчитана на широкий круг читателей, а также будет интересна преподавателям и студентам биологических вузов.





Трансплантация органов: сердце, печень, почка :
учебное пособие / Р. Р. Нуриахметов, М. А.
Нартайлаков, И. Р. Мусин [и др.]. – Уфа : БГМУ, 2019.
- 40 с. – ЭБС «Лань». – URL:
<https://e.lanbook.com/book/155770>. – Текст :
электронный.

Содержит сведения о трансплантации таких органов, как сердце, печень, почка, показаниях к данным видам оперативных вмешательств, методах диагностики и лечения при отторжении трансплантата органа, значении трансплантологии в клинической хирургической практике. Оснащено тестовыми заданиями и ситуационными задачами. Предназначено для самостоятельной внеаудиторной работы с целью изучения дисциплины по выбору «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии» и дисциплин «Общая хирургия» и «Анестезиология и реаниматология» при подготовке обучающихся по специальности «Лечебное дело».





Лапароскопическая донорская нефрэктомия : учебное пособие / Д. В. Перлин, А. Д. Сапожников, И. В. Александров. - [б. м.] : ВолгГМУ, 2019. - 56 с. - ЭБС «Лань». - URL: <https://e.lanbook.com/book/141187>. - Текст : электронный.
Экземпляры: всего:1 - Лань(1).

В пособии изложены вопросы отбора пациентов, предоперационной подготовки и техники лапароскопической донорской нефрэктомии при проведении трансплантации почки от живого родственного донора пациентам с терминальной стадией хронической почечной недостаточностью.



ВЕСТНИК ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ



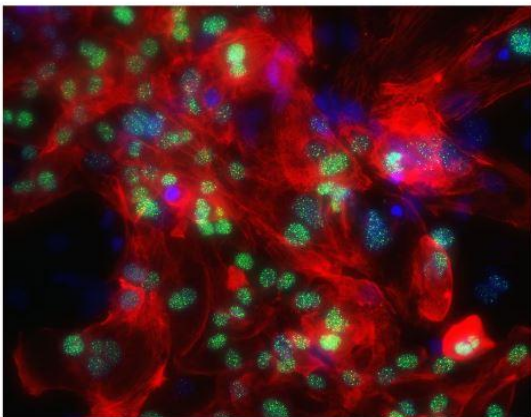
В журнале публикуются обзорные и оригинальные статьи по фундаментальным и прикладным проблемам трансплантологии, а также исследования, посвященные разработке, экспериментальному изучению и клиническому применению искусственных органов, биогибридных систем и материалов, информация о наиболее значимых научно-практических событиях в этой области. Основной задачей журнала является обеспечение новейшей научно-практической информацией и возможностью обмена опытом, приобретения и совершенствования профессиональных знаний в области трансплантологии, организации и координации донорства органов широкого круга специалистов.

Электронная версия журнала размещена на платформе eLibrary
https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=51293

Тексты статей доступны после регистрации.

Гены & Клетки

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



Препарат А.В. Пономаренко.

- Направленное перепрограммирование дифференцированных клеток в миогениом направлении
- Оценка влияния тканеинженерных конструкций на основе октакальциевого фосфата и стромальных клеток десны на остеоинтеграцию дентальных имплантов
- Оценка безопасности и эффективности инъекционного метода трансплантации кардиомиоцитов человека, обладающих пейсмекерной активностью, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток
- Односторонняя гиперплазия мышечкового отростка нижней челюсти: гистогенетические и клиничко-патоморфологические аспекты

www.genescells.ru

ИНСТИТУТ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА

ГЕНЫ И КЛЕТКИ

(Клеточная Трансплантология и Тканевая Инженерия)

«Гены и Клетки» (старое название «Клеточная Трансплантология и Тканевая Инженерия») – лидирующий в России рецензируемый научно-информационный и аналитический журнал, рекомендованный ВАК Министерства образования и науки РФ для опубликования основных материалов диссертационных исследований в области биомедицинских технологий, медицинской генетики, клеточной биологии, морфологии и трансплантологии. Разделы журнала всесторонне раскрывают целевую тематику издания, знакомят с наиболее значимыми новейшими зарубежными и отечественными исследованиями, материалами тематических конференций, дают аналитическую информацию по принципиальным вопросам биомедицинских технологий, трендам в сфере биотехнологического бизнеса.

Электронная версия журнала размещена на платформе eLibrary (https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=51293).

Тексты статей доступны после регистрации.





ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ



Целью журнала является обеспечение читателей объективной научной информацией, в соответствии с текущим состоянием медицинской науки в области трансплантации органов и тканей. Новые технологии в хирургии, анестезиологии и реаниматологии, лабораторной диагностике, клеточных технологиях, гепатологии, пульмонологии и других областях медицины интегрируются в трансплантологии для лечения и спасения крайне тяжелых пациентов с терминальной стадией заболевания.

На страницах журнала читатель найдет материал для приобретения и совершенствования профессиональных знаний в области трансплантологии, клеточных технологий, организации и координации донорства органов, а также инновационную информацию для широкого круга специалистов работающих в различных областях медицины.

Электронная версия журнала размещена на платформе eLibrary https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=32224

Тексты статей доступны после регистрации.