



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Международный день детей, больных раком

15.02.19

Информационный бюллетень

Международный день детей, больных раком отмечается 15 февраля во всем мире. Эта дата впервые появилась в календаре в 2001 году во время ежегодной встречи Всемирной конфедерации родителей детей, больных раком.

Основной целью проведения этого дня является повышение уровня информированности врачей-педиатров, всего профессионального медицинского сообщества, социально ответственных граждан всех специальностей об успехах и проблемах детской онкологии.



На сегодняшний день ситуация такова, что вопросы помощи онкобольным детям имеют особую актуальность.

Онкология детского возраста остается сложной медико-социальной проблемой. Рак является одной из ведущих причин смертности детей и подростков во всем мире и ежегодно диагностируется у примерно 300 000 детей в возрасте от рождения до 19 лет. Это обусловлено несвоевременным обращением к врачу, так как на ранних стадиях рак протекает почти бессимптомно и проявляет себя лишь на более поздних стадиях, когда лечение протекает сложнее и является более дорогостоящим.

Поскольку предотвратить развитие рака у детей, как правило, невозможно, основным элементом наиболее выигрышной стратегии снижения смертности от рака среди детей является быстрая и правильная диагностика с последующим действенным лечением. Если заболевание обнаружено на первой-второй стадиях и лечение начато сразу же, прогнозы в большинстве случаев вполне благоприятны. Большинство детских раковых опухолей чрезвычайно чувствительны к лекарственному воздействию. Именно поэтому открытия в области химии и фармакологии – производство и активное применение специальных противоопухолевых лекарственных средств – привели к большим успехам в онкопедиатрии.

Предлагаем вашему вниманию!

Клинические лекции по детской онкологии: Учебное пособие: Ч. I / Под ред. Л. А. Дурнова. – М. : Медицинское информационное агентство, 2004. – 271 с.

616-006Д

К 49

Учебное пособие подготовлено сотрудниками кафедры детской онкологии Российской медицинской академии последиplomного образования. В нем представлены лекции, посвященные принципам диагностики и лечения опухолей детского возраста. Пособие рассчитано на онкологов, педиатров, детских хирургов.

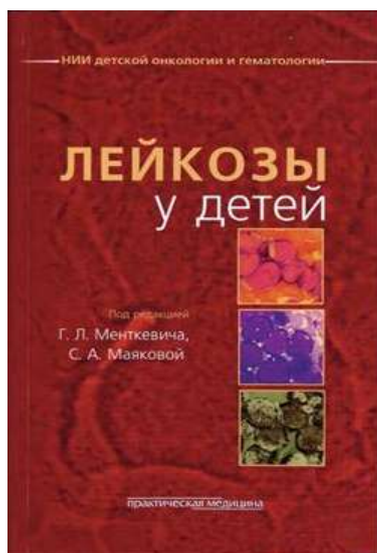


Лейкозы у детей / Под ред. Г. Л. Мент-кевича, С. А. Маяковой. – М. : Практическая медицина, 2009. – 384 с.

616.15Д

Л 42

В монографии обобщены основные позиции диагностики (морфология, иммунофенотипирование, цитогенетика), классификации и лечения различных вариантов острых лимфоидных, миелоидных лейкозов и хронического миелолейкоза у детей. Показаны перспективы химиотерапии, трансплантации стволовых клеток крови, сопроводительного лечения для увеличения выживаемости больных.

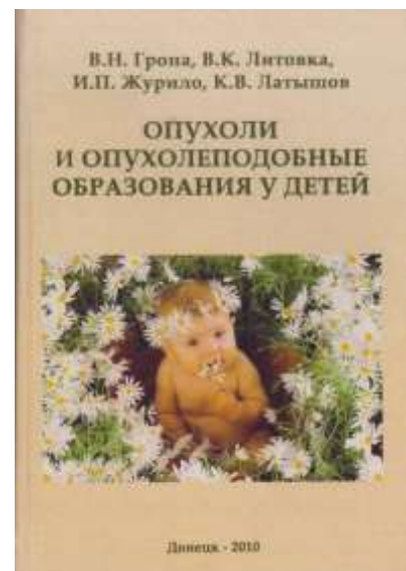


Опухоли и опухолеподобные образования у детей / В. Н. Грона, В. К. Литовка, И. П. Журило, К. В. Латышов. – Донецк : «Норд-Пресс», 2010. – 364 с.

616-006 Д

О-62

30-летний опыт лечения более чем 10 000 детей с опухолями и опухолеподобными заболеваниями отражен в этой книге. В ней представлены сведения о клинической картине различных новообразований, а так же о методах диагностики опухолей различной локализации. Рассмотрены особенности комплексного лечения злокачественных новообразований.

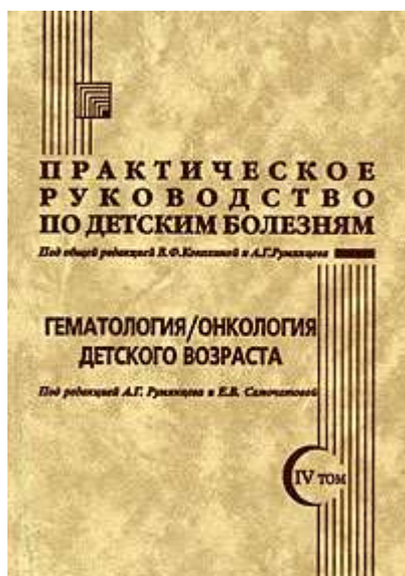


Практическое руководство по детским болезням: В 6 т. / Под общ. ред. В. Ф. Коколиной, А. Г. Румянцевой. – М. : Медпрактика-М; Т. 4. : Гематология/онкология детского возраста / Под ред. А. Г. Румянцевой, Е. В. Самочатовой. – 2004. – 792 с.

616 Д

П 69

Руководство раскрывает вопросы диагностики, клиники и лечения наиболее встречающихся онкологических и гематологических заболеваний у детей. Изложены подходы к терапии, основанной на принципах доказательной медицины. Книга была подготовлена ведущими специалистами в области детской гематологии и онкологии.



1. **Амлаев, К.** Сотрудничество врача и пациента в детской онкологии / К. Амлаев, М. Гевандова // Врач. - 2016. - № 1. - С. 17-20.
2. **Аспекты** методологии лабораторных исследований гемостаза в детской гематологии-онкологии и общие подходы в патологии гемостаза при лейкозах / Е. М. Кольцова, А. Н. Баландина, Е. А. Серегина [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2018. - Том 5, № 3. - С. 74-88.
3. **Влияние** техногенных факторов среды жизнедеятельности на формирование онкологической патологии у детей и подростков / С. В. Грищенко, А. В. Торба, И. Н. Басенко, С. В. Капранов // Новообразование. - 2017. - № 2. - С. 149-153.
4. **Дозировка** противоопухолевых препаратов у детей первого года жизни: современный подход и рекомендации рабочей группы по стандартизации химиотерапии Детской онкологической группы / Ф. М. Балис, Р. Б. Вомер, С. Берг [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2018. - Том 5, № 1. - С. 11-16.
5. **Иммунологическая** и генетическая характеристика злокачественных заболеваний крови у детей / Е. И. Кондратьева, Е. В. Лошкова, Н. В. Колесникова [и др.] // Вопросы гематологии, онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2016. - Том 15, № 4. - С. 81-88.
6. **К проблеме** лечения психических нарушений у детей и подростков с онкологической патологией / О. А. Суетина, Н. Е. Кравченко // Вопросы психического здоровья детей и подростков. - 2018. - № 2. - С. 42-46.
7. **Рыков, М. Ю.** Введение в детскую онкологию : дескриптивная эпидемиология, клиническая картина и диагностика злокачественных новообразований / М. Ю. Рыков // Новообразование. - 2018. - № 2. - С. 72-83.
8. **Рыков, М. Ю.** Злокачественные новообразования у детей: клинические проявления и диагностика / М. Ю. Рыков, Д. Д. Севрюков, А. С. Вилкова // Вопросы современной педиатрии. - 2017. - Т. 16, № 5. - С. 370-382.
9. **Рыков, М. Ю.** Медицинская помощь детям со злокачественными новообразованиями в Донецкой Народной Республике в 2014-2017 гг. / М. Ю. Рыков, И. Н. Иноземцев, С. А. Коломенская // Новообразование. - 2018. - Том 10, № 3. - С. 93-100.
10. **Современные** организационные аспекты детской онкологии (по материалам Всемирного противоракового конгресса) / К. И. Киргизов, Г. М. Муфтахова, Г. И. Серик, С. Р. Варфоломеева // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2017. - Том 4, № 1. - С. 26-29.
11. **Ситуационный** анализ проблем и перспектив в области детской гематологии-онкологии на территории стран СНГ : опыт совместной рабочей группы / А. Агульник, К. И. Киргизов, Я. А. Янгутова [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2018. - Том 5, № 3. - С. 36-42.



Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий только из фондов РНМБ;
- одноразово от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60.

Составитель:

Горидько А. Ю.

Редактор:

Ладвинская А. А.

Донецк

2019 г.