

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ
«ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
ДОНОРА КРОВИ»***

Июнь 2023 года

САМАРА

Книги

1. **Гематология** : нац. рук. / под ред. О. А. Рукавицына ; АСМОК. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 776 с. : табл. - (Национальные руководства).

Национальное руководство по гематологии содержит всестороннюю информацию о диагностике и лечении болезней системы крови, направленную на облегчение трансляции неуклонно обновляющихся знаний в практическую деятельность врача. В книге проанализирован широкий спектр современных данных по этиологии, патогенезу, классификации, характеру клинического течения, эволюции и прогнозу злокачественных онкогематологических заболеваний. Даны основные представления об общих подходах к патологоанатомической и иммунологической диагностике. Освещены проблемы гемостаза, анемий, тромбоцитопений, а также заболеваний, обусловленных нарушением регуляциисистемы комплемента. По всем нозологическим формам на основе результатов доказательной медицины разработаны актуальные алгоритмы лечения и отдельно указаны подробные схемы лекарственной терапии и показания к лучевой терапии. Изложены принципы трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и переливания компонентов крови. Тщательно рассмотрены критерии оценки ответа на терапию с учетом международных стандартов. Приведены особенности гематологии детского возраста. Большое внимание уделено проблемам и перспективам организации гематологической помощи в России, а также вопросам гематологического образования. Дополнительно отражены наиболее важные осложнения и последствия (включая отдаленные) противоопухолевой терапии, неотложные состояния, ведение болевого синдрома, тошноты и рвоты, а также парентеральное питание в гематологической практике. Обсуждены также особенности амбулаторного ведения больных и сведения о роли и возможностях интегративной медицины в гематологии. Издание предназначено врачам-гематологам, онкологам, терапевтам, интернам, клиническим ординаторам и аспирантам медицинских вузов.

2. **Козинец, Г. И.** Кровь как индикатор состояния организма / Г. И. Козинец, В. В. Высоцкий. - Москва : Практическая медицина, 2014. - 208 с.

Национальное руководство Настоящее издание обобщает публикации авторов в качестве современного научного базиса гематологии, не включая подробности молекулярно-биохимической "надстройки". Наряду с фундаментальными данными об основных компонентах системы гемопоэза рассматриваются вопросы морфофункциональной характеристики клеток крови и их трансформации при патологии. Отдельная глава посвящена вопросам трансфузиологии. В приложении представлены показатели классических и автоматизированных лабораторных клинических исследований, необходимых для диагностики основных патологических состояний системы гемопоэза. Для врачей-лаборантов, гематологов, врачей общей практики и студентов медицинских вузов.

3. **Колосков, А. В.** Гемокомпонентная терапия в клинической практике : учеб. пособие / А. В. Колосков ; Минздравсоцразвития РФ, Сев.-Запад. ГМУ им. И. И. Мечникова, Каф. трансфузиологии. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Коста, 2013. - 112 с.

В учебном пособии рассматривается проблема определения показаний и противопоказаний к использованию компонентов донорской крови. В учебном пособии использован принцип преподавания внутренних болезней в рамках, курса факультетской терапии, т.е. анализ наиболее типичных случаев, оставив за скобками редкие или нетипичные клинические ситуации и казуистику. Учебное пособие предназначено для специалистов, изучающих трансфузионную медицину в рамках процесса последипломного образования, и молодых врачей.

4. **Кровь и экология** / Г. И. Козинец [и др.]. - Москва : Практ. мед., 2007. - 432 с. : табл. - Библиогр.: с. 405-415.

В книге рассматривается взаимосвязь окружающей среды и здоровья населения. В качестве объекта воздействия различных факторов внешней среды на организм человека центральную роль играет система крови. Материал книги охватывает, наряду с основными сведениями о кроветворении, влияние на систему крови таких факторов как стресс и инфекции. Отдельные главы посвящены малигнизации органов кроветворения, а также вопросам донорства. Для врачей, студентов медицинских и биологических специальностей, специалистов службы крови, организаторов здравоохранения, экологов.

5. **Защита систем обеспечения кровью во время вспышек инфекционных заболеваний** : руководство для национальных служб переливания крови / Всемирная организация здравоохранения. - Женева : Всемирная организация здравоохранения, 2021. - 56 с.

Настоящее руководство подготовлено ВОЗ с целью оказать службам переливания крови помощь в разработке национальных планов реагирования на любые инфекционные угрозы, связанные с достаточностью или безопасностью обеспечения кровью, будь то уже известный возбудитель инфекции, начавший распространяться и вызвавший рост заболеваемости, или же впервые обнаруженный возбудитель. Настоящее руководство разработано для национальных служб переливания крови, желающих создать план своевременного, скоординированного и надлежащего реагирования на любую потенциальную инфекционную угрозу. Как известно, новые возбудители инфекций могут затрагивать не только системы обеспечения кровью; в странах, где проводится трансплантация, может быть нарушено обеспечение клетками, тканями и органами. Службы переливания крови, будучи организациями, отвечающими за сбор, обработку, хранение клеток, тканей и органов, а также за обеспечение ими, всё чаще принимают на себя все обязанности по подготовке трансплантации на национальном уровне. Подобный подход является разумным и надлежащим, т. к. общие мероприятия по отбору доноров и процедуры скрининга очень схожи либо одинаковы. Таким образом, настоящее руководство также могут использовать сотрудники учреждений, ответственных за обеспечение клетками, тканями и органами, при подготовке к реагированию на новую инфекционную угрозу.

6. **Стуклов, Н. И.** Учебник по гематологии : книга посвящена отечественным гематологам / Н. И. Стуклов, Г. И. Козинец, Н. Г. Тюрина. - Москва : Практическая медицина, 2018. - 336 с.: ил.

В учебнике представлен современный взгляд на кроветворение и его регуляцию, строение и функции клеток крови, описаны изменения при различных патологических состояниях. Приведены характеристики основных гематологических синдромов, наиболее распространенные заболевания кроветворной системы, принципы их диагностики и лечения. Большое место уделяется описанию различных анемий, нарушений системы свертывания, рассматриваются наиболее часто встречающиеся опухоли системы кроветворения: острые лейкозы, миело- и лимфопролиферативные заболевания. Описаны особенности их классификации, диагностики и лечения с учетом последних международных и отечественных рекомендаций. Отражены принципы трансфузионной терапии, характеристики компонентов и препаратов крови, основные показания к их применению. Учебник предназначен студентам медицинских вузов, специалистам общей врачебной практики, ординаторам и врачам, обучающихся по специальностям: гематология, трансфузиология, терапия, клиническая лабораторная диагностика.

Статьи из периодических изданий

7. **Гусева, Л. В.** Безопасность и правила клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов / Л. В. Гусева. - DOI 10.33920/med-05-2201-03 // Медсестра. - 2022. - № 1. - С. 16-23.

8. **Внедрение лабораторного исследования на анти-HVcore у доноров крови** / А. П. Фаенко, А. А. Филиппова, С. А. Голосова [и др.]. - DOI 10.35754/0234-5730-2022-67-4-460-477 // Гематология и трансфузиология. - 2022. - Т. 67, № 4. - С. 525-534.
9. **Детская трансфузиология и современные компоненты крови в нормативных документах** / Д. С. Похабов, Н. С. Кузьмин, С. Р. Мадзаев // Справочник заведующего КДЛ. - 2022. - № 11. - С. 47-58.
10. **Жибурт, Е. Б.** Новые клинические рекомендации по трансфузиологии: проблемы и решения / Е. Б. Жибурт // Справочник заведующего КДЛ. - 2022. - № 1. - С. 21-24.
11. **Сахно, Н. Н.** История зарождения службы крови / Н. Н. Сахно. - DOI 10.33920/med-10-2202-08 // Справочник врача общей практики. - 2022. - № 2. - С. 61-66.
12. **Серебряный, Р. С.** Меры социальной поддержки доноров крови в годы становления донорского движения в СССР / Р. С. Серебряный, Д. В. Камельских. - DOI 10.35754/0234-5730-2022-67-2-295-300 // Гематология и трансфузиология. - 2022. - Т. 67, № 2. - С. 295-300
13. **Серебряный, Р. С.** Специальность "Трансфузиология" в современной России : [к 25-летию введения в номенклатуру врачебных и провизорских специальностей специальности "Трансфузиология"] / Р. С. Серебряный, М. Е. Коломийченко, Д. В. Камельских. - DOI 10.35754/0234-5730-2022-67-4-460-477 // Гематология и трансфузиология. - 2022. - Т. 67, № 4. - С. 586-591.
14. **Татаева, З. М.** Количественная оценка содержания антител к SARS-COV-2 в плазме доноров / З. М. Татаева, А. У. Атаева, Е. Б. Жибурт // Справочник заведующего КДЛ. - 2021. - № 9. - С. 7-12.
15. **Федуленко, Д. А.** Результаты скрининга нуклеиновых кислот гемотрансмиссивных вирусов у доноров крови / Д. А. Федуленко, О. В. Евсеенко, Е. Б. Жибурт // Справочник заведующего КДЛ. - 2021. - № 6. - С. 65-71.
16. **Хамитов, Р. Г.** Организация лаборатории станции переливания крови для первичного обследования доноров - ответы специалистов на предписание Роспотребнадзора / Р. Г. Хамитов, М. В. Зарубин, Е. Б. Жибурт // Справочник заведующего КДЛ. - 2022. - № 7. - С. 27-35.