

A microscopic view of numerous red blood cells (erythrocytes) in a fluid medium. The cells are biconcave discs, appearing as reddish-orange spheres with a darker center. Some cells are in sharp focus in the foreground, while others are blurred in the background, creating a sense of depth. The overall color palette is warm, dominated by shades of red and pink.

**17 апреля**  
**Всемирный день**  
**гемофилии**

---

**Гемофилия** – наследственная болезнь, связанная с нарушением процесса свёртывания крови. Она возникает из-за конфигурации всего 1-го гена в хромосоме X. Симптомы заболевания в большинстве случаев проявляются уже в раннем детстве, почти всегда не ранее, чем на 4 - 5 день жизни. Гемофилия на сегодня неизлечима, но её течение полностью контролируется при помощи инъекций пациенту недостающего фактора свёртываемости крови, в большинстве случаев выделенного из донорской крови. Другими словами, нездоровым переливают гемопрепараты, содержащие отсутствующие причины свертывания — антигемофильную плазму, криопреципитат, концентраты VIII фактора.

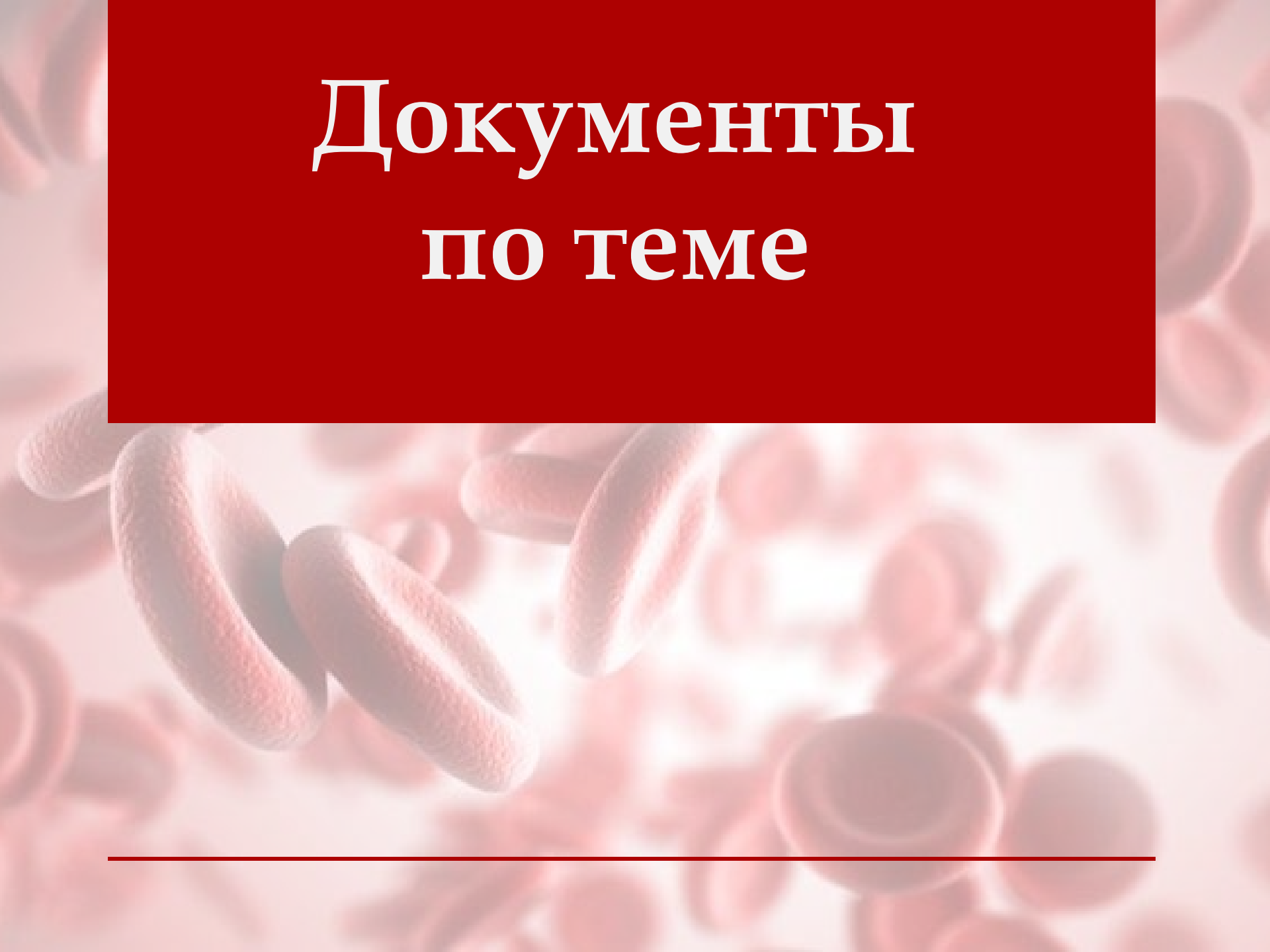
Ежегодно 17 апреля многие страны присоединяются к акции Всемирной федерации гемофилии (World Federation of Hemophilia, WFH) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и отмечают Всемирный день гемофилии (World Hemophilia Day).

Общая цель проводимых мероприятий состоит в том, чтобы привлечь внимание общества к проблемам гемофилии и сделать все возможное для улучшения качества медицинской помощи, которая оказывается больным этим неизлечимым генетическим заболеванием.

Сама дата, 17 апреля, приурочена ко дню рождения основателя WFH Фрэнка Шнайбеля и отмечается с 1989 года во многих странах мира.

---

# Документы по теме



**Анализ отдаленных результатов операции тотального эндопротезирования суставов у пациентов с тяжелой формой гемофилии / Е. Н. Кабаева [и др.] // Медицинские новости. - 2017. - № 12.- С.27-29**

**Бездетко Н. В. Клинико-экономический анализ различных стратегий лечения гемофилии А [Текст] / Н. В. Бездетко, О. В. Стасишин // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 4.- С.832-847**

**Бокарев И. Н. Воспаление и гемокоагуляция / И. Н. Бокарев // Клиническая медицина. - 2017. - Т. 95 № 2.- С.101-105**

**Влияние активности факторов внутреннего каскада коагуляции и гемостатических маркеров эндотелиальной дисфункции на тромботические осложнения у пациентов с атеросклеротическими заболеваниями периферических артерий / Р. Е. Калинин [и др.] // Новости хирургии. - 2017. - Т. 25 № 6.- С.643-654**

**Влияние аспарагиназы на свертывание крови у детей с острым лимфобластным лейкозом / В. В. Дмитриев [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2017. - № 3.- С.389-398**

**Влияние фактора VIII на устойчивость фибриновых сгустков к лизису in vitro в условиях интенсивной гемодинамики / Д. А. Ивлев [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2017. - № 1.- С.60-66**

---

**Геморрагические диатезы : учеб-метод. пособие для студентов 5-6 курсов всех фак. мед. вузов, врачей общ. практики, терапевтов / З. В. Грекова [и др.], 2017. - 74 с.**

**Гемофилия с наличием антител к факторам свертывания крови глазами пациентов (предварительное сообщение для целей стандартизации) [Текст] / П. А. Воробьев [и др.] // Проблемы стандартизации в здравоохранении. - 2017. - № 9/10.- С.62-70**

**Гиперкоагуляционный синдром раннего послеоперационного периода - фактор венозного тромбоза / И. К. Венгер [и др.] // Новости хирургии. - 2017. - Т. 25 № 3.- С.267-272**

**Гриневич Т. Н. Оценка риска развития гиперкоагуляционного состояния при беременности : инструкция по применению : утв. 14.04.2017 г. № 047-0916 / Т. Н. Гриневич, С. А. Ляликов, М. В. Кажина, 2017. - 7 с.**

**Городецкий, В.М. Трансфузионная коррекция нарушений системы гемостаза : учеб. пособие / В. М. Городецкий, Е. М. Шулутко, А. В. Кильдюшевский ; Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского. - М. : МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, 2017. - 55 с. : табл.**

**Дмитриев, В. В. Практические вопросы клинической коагулологии / В. В. Дмитриев, 2017. - 278 с.**

**Дрягина Н. В. Компоненты свертывания и фибринолиза в оценке ликворной санации после церебро-субарахноидального кровоизлияния / Н. В. Дрягина, Р. В. Назаров // Экстренная медицина. - 2017. - № 1.- С.49-55**

---

**Жук С. И. Коррекция проявлений гиперкоагуляции у женщин с привычным ранним невынашиванием беременности / С. И. Жук, И. Н. Атаманчук // Охрана материнства и детства. - 2017. - № 1.- С.58-60**

**Заславская, Р. М. Циркадианная организация гемокоагуляции в норме и при сердечно-сосудистой патологии / Р. М. Заславская, 2017. - 151 с.2**

**Иммунные нарушения и их коррекция у больных гемофилией / М. А. Кокорева [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2017. - № 1.- С.41-44**

**Комплексное лечение осложнений гемофилии с применением физических факторов : учеб.-метод. пособие / Л. А. Смирнова [и др.] ; Белорусская медицинская академия последипломного образования. - Минск : БелМАПО, 2015. - 21 с. : рис.**

**Новое в лекарственной профилактике коагулопатического кровотечения при оперативном родоразрешении / С. П. Синчихин [и др.] // Русский медицинский журнал. - 2017. - № 2.- С.76-84.**

**Осипова, Р. О. Лечебная гимнастика для больных гемофилией / Р. О. Осипова. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИД Акад. Жуковского, 2015. - 88 с. : ил.**

**Применение тромбоэластографии, теста генерации тромбина и клоттинговых тестов для оценки эффективности гемостатической терапии рекомбинантным активированным фактором VII у больных с ингибиторной формой гемофилии / Г. М. Галстян [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2017. - Т. 4 № 4.- С.33-38**

---

Ранняя диагностика клинических проявлений гемофилии у новорожденных / Т. А. Лашковская [и др.] // X Съезд акушеров-гинекологов и неонатологов Республики Беларусь : материалы, Минск, 9-10 нояб. 2017 г. - Минск, 2017.- С.1037-1039

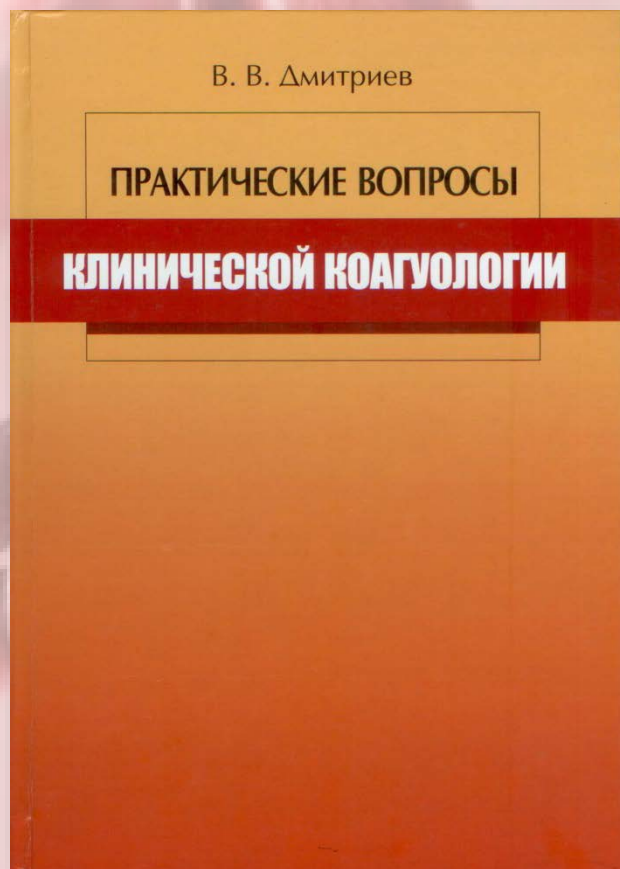
Результаты многоцентрового, проспективного, открытого, неконтролируемого исследования эффективности и безопасности препарата Иннонафактор у пациентов в возрасте 12 лет и старше с тяжелой и среднетяжелой гемофилией В / Т. А. Андреева [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2017. - Т. 4 № 4.- С.20-32

Талако Т. М. Дефицит факторов свертывания крови у пациентов с антифосфолипидным синдромом (описание клинического случая) / Т. М. Талако // VIII Съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь : тез. докл., Минск, 26-27 окт. 2017. - Минск, 2017.- С.948-950

Эффективность и безопасность препарата Октофактор при профилактическом лечении подростков с тяжелой гемофилией А / В. В. Вдовин [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2017. - № 1.- С.61-70

Якубцевич Р. Э. Сравнительный анализ параметров гемодинамики и гидробаланса, измеренного с помощью PiCCO-мониторинга, во время продленной вено-венозной гемофильтрации и гемодиализации у пациентов с тяжелым сепсисом и полиорганной дисфункцией / Р. Э. Якубцевич // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. - 2017. - № 3.- С.275-278

---



Издание содержит научно-практические сведения о системе свертывания, необходимые для практической работы врача, сталкивающегося с вопросами профилактики тромбозов и кровотечений у пациентов различного профиля. Книга включает информацию, обязательную для принятия диагностического решения и достаточную для планирования лечебных мероприятий. Приведены сведения о фармакологических препаратах для антитромботической и гемостатической терапии. Рассмотрены различные заболевания у детей и взрослых, связанные с нарушениями свертывания крови.

Книга адресована практикующим врачам различных специальностей, в том числе терапевтам, гематологам, педиатрам, хирургам, акушерам и гинекологам, врачам отделений интенсивной терапии и реанимации, а также студентам медицинских вузов.



В учебном пособии представлены современные сведения об этиологии, патофизиологии нарушений системы гемостаза, наиболее часто встречаемых в различных областях клинической деятельности врачей как в плановых, так и в экстремальных условиях. Подробно описаны клинико-лабораторные критерии диагностики нарушений гемостаза. Особое внимание уделено трансфузионной коррекции острого диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови.

Пособие предназначено для трансфузиологов, хирургов, анестезиологов-реаниматологов, акушеров-гинекологов, травматологов и ортопедов, а также врачей других клинических специальностей



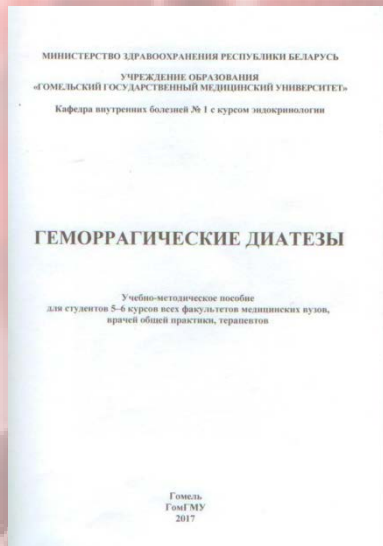
615.825

Р. О. Осипова

**ЛЕЧЕБНАЯ ГИМНАСТИКА  
для больных гемофилией**



**Приведен комплекс лечебной гимнастики в послеоперационном периоде при тотальном эндопротезировании тазобедренного, коленного, плечевого, локтевого суставов, при плоскостопии. Представлен комплекс упражнений в повседневной жизни для больных гемофилией.**

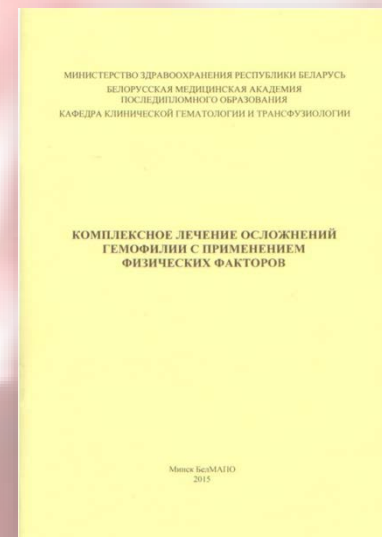


**Учебно-методическое пособие содержит современные знания об эпидемиологии, патогенезе, классификации, клинических проявлениях, методах скрининга и диагностики, консервативного лечения геморрагических диатезов.**

**Предназначено для студентов 5-х и 6-х курсов всех факультетов медицинских вузов, врачей общей практики, терапевтов.**

**В представленном учебно-методическом пособии представлены методики физической терапии, которые могут быть использованы при лечении таких осложнений гемофилии как гемартрозы и гематомы, а также хронической гемофилической артропатии с целью уменьшения болевого и геморрагического синдрома**

**Данное пособие будет востребовано врачам-физиотерапевтами, врачами-гематологами, ортопедами**



Берегите себя  
и свое здоровье!

