

Об одной интерпретации концептуальной модели IFLA LRM в системе российской версии форматов UNIMARC/RUSMARC

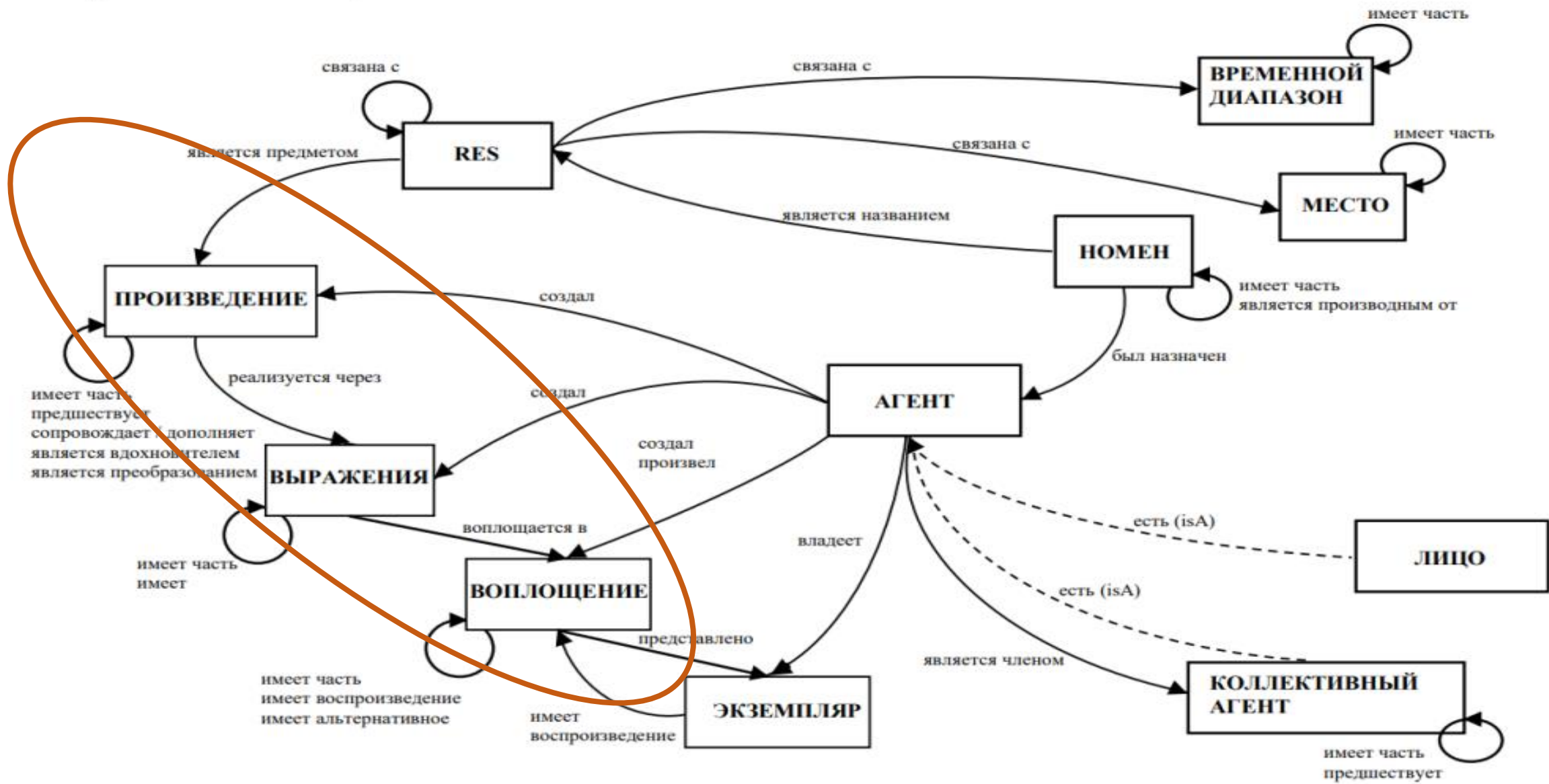
Логинов Борис Родионович

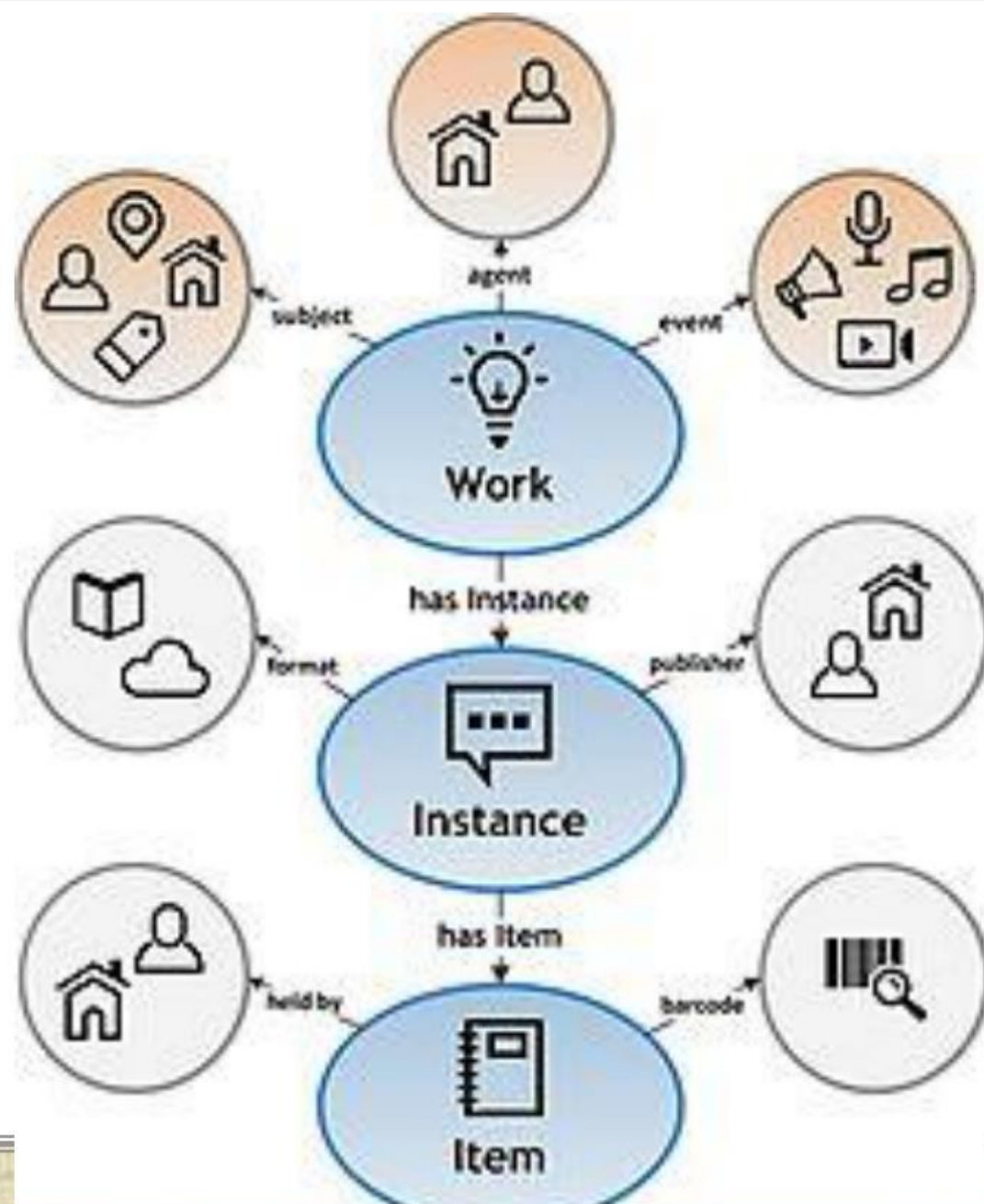
*кандидат технических наук, генеральный директор Национального
информационно-библиотечного центра ЛИБНЕТ, заслуженный работник
культуры РФ, почетный член РБА*

Маврин Юрий Владимирович, системный аналитик, ООО «ДИТ-М
(г. Москва, Россия)

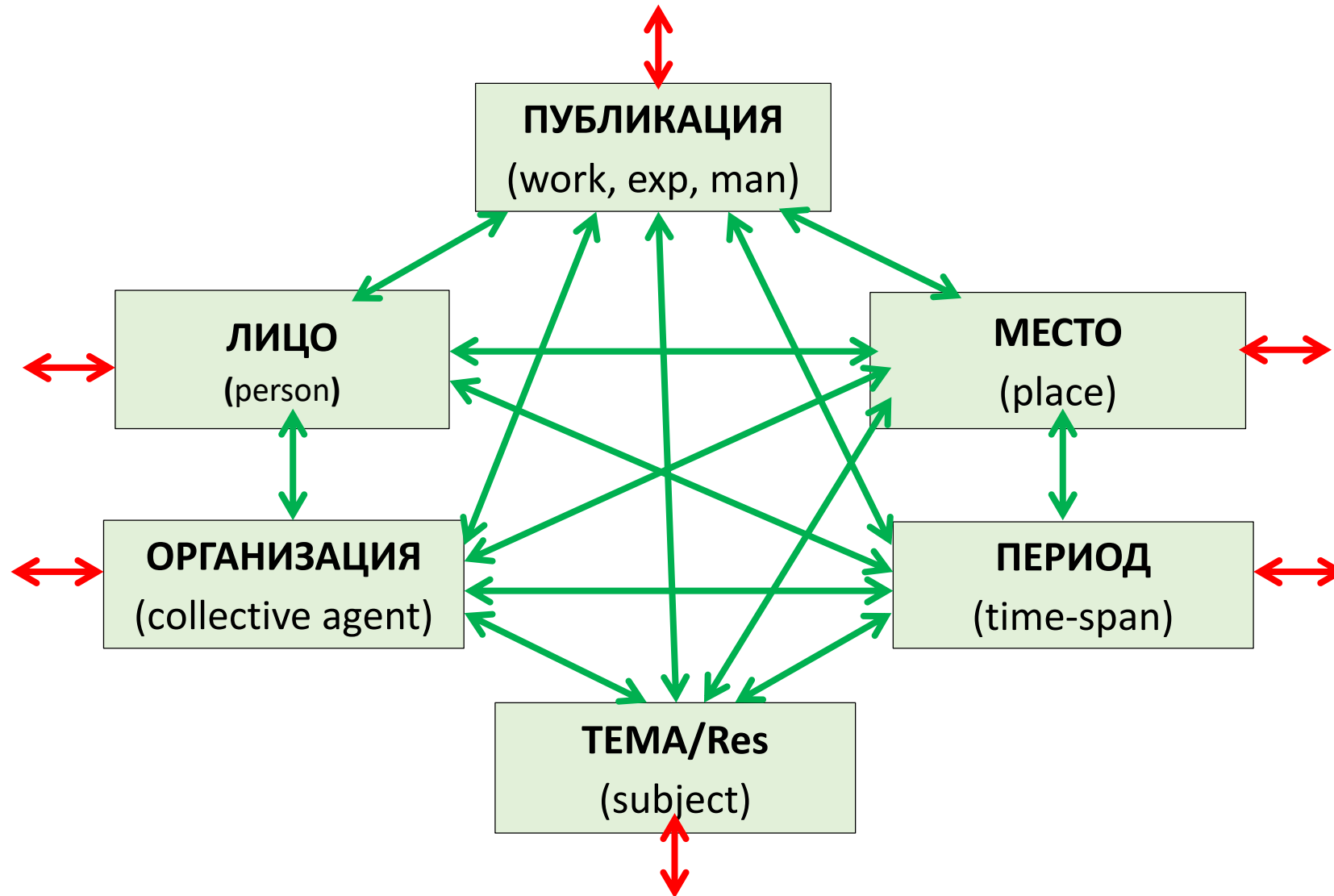
Пути перехода от МАРК записей к связанным данным

- ✓ **FRBR (1998)**
- ✓ **Концептуальная модель IFLA LRM (Library Reference Model) (1998-2018)**
- ✓ **Модель BIBFRAME (90-е)**
- ✓ **Французская модель (2010-е)**
- ✓ **Российская версия в системе форматов RUSMARC (2020-е)**





Вариант российской модели **библиографических связанных данных**
в системе форматов RUSMARC (реализована в OPAC-Global)



Семантический поиск: **Есть ли связь между анемией и ЖКТ?**

Медицинские журналы и статьи (RusMed)

База данных публикаций по биомедицине



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

☒ Журналы ☐ Создатель/Аффилиация ☐ Энциклопедия MeSH

 ПОИСК С AI [Простой поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поисков](#)

Везде

ИСКАТЬ

Главная / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: *Поиск с AI* **есть ли связь между анемией и ЖКТ**

Сортировать по:



Да, в предоставленном тексте четко указана связь между анемией и желудочно-кишечным трактом ЖКТ . В тексте говорится, что железодефицитная анемия ЖДА является распространенным осложнением при патологиях ЖКТ, и часто пациенты с ЖДА наблюдаются у гастроэнтерологов. Также указано, что ЖДА, связанная с нарушениями ЖКТ, может существенно снизить качество жизни и привести к госпитализации.

Чтобы получить более точный ответ, можно сформулировать вопрос следующим образом:

- Какие конкретно заболевания ЖКТ могут приводить к развитию анемии?
- Как нарушения в работе ЖКТ влияют на усвоение железа и развитие анемии?
- Какие диагностические мероприятия необходимо проводить для выявления причин анемии, связанной с патологиями ЖКТ?

Найдено записей: 84

[Искать в найденном](#) ([Редактировать поисковое выражение](#))

[Скопировать ссылку на результаты поиска](#)

1 2 3 4 5 6

АВТОРЫ

STUKLOV N.I.

СТУКЛОВ Н.И.

GURKINA A.A.

8

8

3

1. **Анемии и заболевания желудочно-кишечного тракта, особенности ведения коморбидных пациентов**

Автор: [Воробьев С.А.](#)

[ЭКСПЕР КЛИН ГАСТРОЭНТЕР](#) . 2022 ; № 4 : 20-32. doi:[10.31146/1682-8658-ecg-200-4-20-32](#)

Везде



ИСКАТЬ

Скопировать ссылку на результаты поиска

Выбраны фасеты: Авторы [стуклов н.и.](#) X

АВТОРЫ

STUKLOV N.I.

✓ [СТУКЛОВ Н.И.](#)

GURKINA A.A.

KISLY N.D.

KOVALCHUK M.S.

[далее >](#)

АФФИЛИАЦИЯ

FSBI "NATIONAL MEDICAL
RESEARCH CENTER OF
RADIOLOGY"

PEOPLES FRIENDSHIP
UNIVERSITY OF RUSSIA

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР РАДИОЛОГИИ

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДРУЖБЫ НАРОДОВ

PEOPLES' FRIENDSHIP
UNIVERSITY OF RUSSIA

[далее >](#)

ТЕМА

СТАТЬЯ

ANEMIA

IRON DEFICIENCY ANEMIA

1. Новые возможности патогенетической коррекции анемии при хронической сердечной недостаточности

Автор: [Гуркина А.А.](#); [Стуклов Н.И.](#); [Кислый Н.Д.](#); с соавторами

[КЛИН МЕД](#) . 2023 ; Т. 101, № 7-8 : 387-394. doi:[10.30629/0023-2149-2023-101-7-8-387-394](#)

[Посмотреть аннотацию](#) ▾

[Связанные записи](#) ^

[Источник](#)

2. Анемия и дефицит железа. Глобальные проблемы и алгоритмы решений

Автор: [Стуклов Н.И.](#); [Митченкова А.А.](#)

[ТЕРАПИЯ](#) . 2018 Июнь 15 ; № 6 : 147-156. doi:[10.18565/](#) [Терапия](#). 2018; 6 [24]:147-156

[Посмотреть аннотацию](#) ▾

[Связанные записи](#) ^

[Источник](#)

3. Эпидемиология дефицита железа в России: показатели ферритина сыворотки в зависимости от пола и возраста

Анемия и дефицит железа. Глобальные проблемы и алгоритмы решений

Стуклов Н.И.^[1,2] Митченкова А.А.^[1]

Аффилированные организации

^[1][Российский университет дружбы народов \(Москва\)](#)

^[2][Национальный медицинский исследовательский центр радиологии \(Москва\)](#)

Аннотация

В статье приводятся эпидемиологические данные по частоте анемии и дефицита железа (ДЖ) в мире и России, рассматривается глобальное влияние указанных факторов на здоровье человечества. Подробно представлен современный взгляд на клинику и диагностику ДЖ, мировые рекомендации по профилактике и лечению ДЖ и железодефицитной анемии. Также детально изложены алгоритмы диагностики железодефицитных синдромов и особенности подхода к их терапии с учетом собственного клинического опыта.

Ключевые слова

[дефицит железа](#) [железодефицитная анемия](#) [железодефицитные синдромы](#) [алгоритм дифференциальной диагностики железодефицитных синдромов](#) [алгоритм лечения железодефицитной анемии](#) [препараты двухвалентного железа](#)

Рубрики Mesh

[Алгоритмы](#) [Анемия железодефицитная](#) [Боли](#) [Диагностика](#) [Железо](#) [Женщины беременные](#) [Заболеваемость](#) [Здравоохранение](#) [Инфекции](#) [Причинная связь](#) [Риск](#) [Российская Федерация](#) [Собственность](#) [Толстая кишка](#) [Эритроциты](#)

Литература

1. Стуклов Н.И., Альпидовский В.К., Огурцов П.П. Анемии. Клиника, диагностика и лечение. Учебное пособие для врачей. М., 2013. - 264 с.
2. Рукавицын О.А., Павлов А.Д., Демихов В.Г. Анемии. Монография. М., 2016. - 256 с.
3. Worldwide prevalence of anaemia 1993-2005: WHO global database on anaemia. Geneva, World Health Organization, 2008.
4. UNICEF, United Nations University, WHO. Iron deficiency anemia: assessment, prevention, and control. A guide for programme managers. Geneva: World Health Organization, 2001.
5. World Health Organization. The World Health Report 2002: Reducing risks, promoting healthy life. Geneva, World Health Organization, 2002.
6. The global prevalence of anaemia in 2011. Geneva: World Health Organization; 2015.
7. DeMaeyer E., Adiels-Tegman M. The prevalence of anaemia in the world. World Health Statistics Quarterly. 1985; 38: 302-16.
8. Стуклов Н.И., Козинец Г.И., Леваков С.А., Огурцов П.П. Анемии при гинекологических и онкогинекологических заболеваниях. -М., 2013. 238 с.
9. Демихов В.Г., Морщакова Е.Ф., Румянцев А.Г. Патогенез и лечение анемий беременных. М., 2015. 224 с.
10. Логутова Л.С. Анемия у беременных: вопросы этиологии, диагностики и лечения. РМЖ. Мать и дитя, 2016, т. 24, №5. С. 290-293.
11. Yip R. Iron nutritional status defined. In: Filer IJ, ed. Dietary Iron: birth to two years. New York, Raven Press. 1989. P. 19-36.
12. Zacharski L.R. Association of age, sex and race with body iron stores in adults: analysis of NHANES III data. Am. Heart J. 2000; 140: 98-104.
13. Pizarro F. et al. Iron status with different infant regimens: relevance to screening and prevention of iron deficiency. J. Pediatr. 1991; 118:687-92.
14. Aggett P.J. Iron. In: Erdman J.W., Macdonald I.A., Zeisel S.H., eds. Present Knowledge in Nutrition. 10th ed. Washington, DC: Wiley-Blackwell. 2012. P. 506-20.
15. Абдурахманов Д.Т. Железодефицитная анемия при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Фарматека, 2012, №13. С. 9-14.
16. Маев И.В., Андреев Д.Н., Дичева Д.Т. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: от патогенеза к терапевтическим аспектам. Consilium medicum, 2013, т. 15, №8. С. 30-34.
17. Мак-Нелли П.Р. Секреты гастроэнтерологии. - М., 2005. - 907 с.
18. Маев И.В., Дичева Д.Т., Андреев Д.Н., Субботина Ю.С. Трудности диагностики железодефицитной анемии. РЖГТК, 2014, №3. С. 98-103.
19. Харрисон Т.Р. Внутренние болезни. М., 2005. 433 с.
20. Халиф И.Л. и др. Трудности терапии язвенного колита. Медицинский вестник МВД, 2011, №4. - С. 30-32.
21. Идельсон Л.И. Гипохромные анемии. М., 1981. 128 с.
22. Scrimshaw N.S. Functional significance of iron deficiency. In: Enwonwu C.E., ed. Functional significance of iron deficiency. Annual nutrition workshop series. Vol. III. Nashville, Tenn, USA: Center for Nutrition, Meharry Medical College. 1990. -

Навигация

- [Аффилированные организации](#)
- [Аннотация](#)
- [Ключевые слова](#)
- [Рубрики Mesh](#)
- [Литература](#)
- [Дополнительная информация](#)

URI:[EY-THERAPY-ARTICLE-28226](#)

Основные данные публикации с источниками

001 EV-THERAPY-ARTICLE-282267

017 70\$2DOI\$a10.18565/ Терапия. 2018; 6 [24]:147-156

100 ##\$a20240320j20180615k##y0rusb50#####ca

101 0#\$arus

200 1#\$aАнемия и дефицит железа. Глобальные проблемы и алгоритмы решений

330 ##\$7ca\$aB статье приводятся эпидемиологические данные по частоте анемии и дефицита железа (ДЖ) ...

330 ##\$7ba\$aArticle provides epidemiological data concerning the frequency of anemia and iron deficiency (ID)...

461 #0\$1001MEDJ-BIBL-0000008999\$12001#\$aТерапия\$1210##\$cBionika Media\$15101#\$7ba\$aTherapy\$zeng\$1531##\$aТерапия

463 #0\$1001MEDJ-BIBL-0000009019\$12000#\$a№ 6\$vc. 147-156\$1210##\$d2018

510 1#\$aAnemia and iron deficiency. Global problems and algorithms of solutions\$zeng

701 #1\$3MEDJ-AF-0000146158\$4070\$6a01701\$6z01713\$6z03713\$7ca\$8rus\$aСтуклов\$bН.И.\$p«Российский университет дружбы народов»

Министерства образования России; Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена - филиал Национального медицинского исследовательского центра радиологии

701 #1\$3MEDJ-AF-0000817252\$4070\$6a02701\$6z01713\$7ca\$aМитченкова\$bА.А.\$gАнна Андреевна\$p«Российский университет дружбы народов» Министерства образования России

713 02\$3RUCML-MUAF-0000137836\$4060\$6a01713\$6z01713\$7ca\$8rus\$aРоссийский университет дружбы народов\$cМосква\$hРУ Дружбы народов

713 02\$3RUCML-MUAF-0000138920\$4060\$6a02713\$6z03713\$7ca\$8rus\$aНациональный медицинский исследовательский центр радиологии\$cМосква\$hНМИЦ радиологии

713 02\$3RUCML-MUAF-0000137836\$4060\$6a01713\$6z02713\$7ba\$8eng\$aPeoples friendship university of Russia

713 02\$3RUCML-MUAF-0000138920\$4060\$6a02713\$6z04713\$7ba\$8eng\$aFSBI "National Medical Research Center of Radiology"\$cMoscow\$hNMITS of Radiology

790 #1\$3MEDJ-AF-0000146158\$4070\$6a01701\$6z02713\$6z04713\$7ba\$8eng\$aStuklov\$bN.I.\$pSAEI HPE Peoples' friendship university of Russia of the Ministry of Defence of the Russian Federation; P.A. Herzen Moscow Oncology Research Institute Branch National Medical Radiology Research Center

790 #1\$3MEDJ-AF-0000817252\$4070\$6a02701\$6z02713\$7ba\$aMitchenkov\$bA.A.\$gAnna A.\$pSAEI HPE Peoples' friendship university of Russia of the Ministry of Defence of the Russian Federation

Список литературы

- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aСтуклов Н.И., Альпидовский В.К., Огурцов П.П. Анемии. Клиника, диагностика и лечение. Учебное пособие для врачей. М., 2013. - 264 с.
- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aРукавицын О.А., Павлов А.Д., Демихов В.Г. Анемии. Монография. М., 2016. - 256 с.
- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aWorldwide prevalence of anaemia 1993-2005: WHO global database on anaemia. Geneva, World Health Organization, 2008.
- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aUNICEF, United Nations University, WHO. Iron deficiency anemia: assessment, prevention, and control. A guide for programme managers. Geneva: World Health Organization, 2001.
- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aWorld Health Organization. The World Health Report 2002: Reducing risks, promoting healthy life. Geneva, World Health Organization, 2002.
- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aThe global prevalence of anaemia in 2011. Geneva: World Health Organization; 2015.
- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aDeMaeyer E., Adiels-Tegman M. The prevalence of anaemia in the world. World Health Statistics Quarterly. 1985; 38: 302-16.
- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aСтуклов Н.И., Козинец Г.И., Леваков С.А., Огурцов П.П. Анемии при гинекологических и онкогинекологических заболеваниях. -М., 2013. 238 с.
- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aДемихов В.Г., Морщакова Е.Ф., Румянцев А.Г. Патогенез и лечение анемий беременных. М., 2015. 224 с.
- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aЛогутова Л.С. Анемия у беременных: вопросы этиологии, диагностики и лечения. РМЖ. Мать и дитя, 2016, т. 24, №5. С. 290-293.
- 488 #0\$1311##\$7ca\$9литература\$aYip R. Iron nutritional status defined. In: Filer IJ, ed. Dietary Iron: birth to two years. New York, Raven Press. 1989. P. 19-36.

Ключевые слова и Термины MeSH

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3R542\$aАлгоритмы\$нG17.035\$нL01.224.050

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3E542\$aAlgorithms\$нG17.035\$нL01.224.050

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3R36722\$aАнемия железодефицитная\$нC15.378.050.196.300\$нC18.452.565.400.500

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3E36722\$aAnemia, Iron-Deficiency\$нC15.378.050.196.300\$нC18.452.565.400.500

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3R10321\$aБоли\$нC23.888.592.612

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3E10321\$aPain\$нC23.888.592.612

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3R4037\$aДиагностика\$нE01

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3E4037\$aDiagnosis\$нE01

цитных синдромов

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3R7642\$aЖелезо\$нD01.552.544.412\$нD01.268.556.412\$нD01.268.956.287

ndromes

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3E7642\$aIron\$нD01.552.544.412\$нD01.268.556.412\$нD01.268.956.287

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3R49417\$aЖенщины беременные\$нM01.975.807

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3E49417\$aPregnant Women\$нM01.975.807

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3R9184\$aЗаболеваемость\$нN06.850.520.308.985.525\$нN06.850.505.400.975.525\$нE05.318.308.985.525

€ 615 #9\$2rus_mesh\$3E9184\$aMorbidity\$нN06.850.520.308.985.525\$нN06.850.505.400.975.525\$нE05.318.308.985.525

615 #9\$2rus_mesh\$3R11817\$aЗдравоохранение\$нN01.400.550

615 #9\$2rus_mesh\$3E11817\$aPublic Health\$нN01.400.550

615 #9\$2rus_mesh\$3R7379\$aИнфекции\$нC01

615 #9\$2rus_mesh\$3E7379\$aInfections\$нC01

615 #9\$2rus_mesh\$3R28710\$aПричинная связь\$нN06.850.490.625

615 #9\$2rus_mesh\$3E28710\$aCausality\$нN06.850.490.625

615 #9\$2rus_mesh\$3R12494\$aРиск\$нN06.850.520.830.600.800

615 #9\$2rus_mesh\$3E12494\$aRisk\$нN06.850.520.830.600.800

615 #9\$2rus_mesh\$3R12616\$aРоссийская Федерация\$нZ01.542.248.775\$нZ01.252.122.500

615 #9\$2rus_mesh\$3E12616\$aRussia\$нZ01.542.248.775\$нZ01.252.122.500

615 #9\$2rus_mesh\$3R10242\$aСобственность\$нI01.880.604.583.594\$нN04.452.633

615 #9\$2rus_mesh\$3E10242\$aOwnership\$нI01.880.604.583.594\$нN04.452.633

Стуклов, Н.И.

Stuklov N.I.

Николай Игоревич Стуклов — доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики, руководитель курса гематологии, главный научный сотрудник отделения высокодозной химиотерапии с блоком трансплантации костного мозга МНИОИ им. П. А. Герцена.

Москва

Moscow

Аффилированные учреждения ▾

Тематический профиль (ключевые слова) ▾

Тематический профиль (MeSH) ▾

Цитирующие публикации ▾

Публикации ▾

Унифицированный идентификатор ресурса для цитирования:

//medj.rucml.ru/author/MEDJ-AF-0000146158/

Другие идентификаторы

orcid:[0000-0002-4546-1578](https://orcid.org/0000-0002-4546-1578)

URI:[MEDJ-AF-0000146158](https://medj.rucml.ru/author/MEDJ-AF-0000146158/) 

Все заголовки



Искать

Стуклов, Н.И.

Stuklov N.I.

Николай Игоревич Стуклов — доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики, руководитель курса гематологии, главный научный сотрудник отделения высокодозной химиотерапии с блоком трансплантации костного мозга МНИОИ им. П. А. Герцена.

Москва

Moscow

Аффилированные учреждения

[Национальный медицинский исследовательский центр радиологии, НМИЦ радиологии Москва](#) [Российский университет дружбы народов, РУДН](#) [Дружбы народов Москва](#)

Тематический профиль (ключевые слова)

Тематический профиль (MeSH)

[ЖЕЛЕЗО\(13\)](#) [БОЛЬНЫЕ\(11\)](#) [АНЕМИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ\(10\)](#) [ПРИЧИННАЯ СВЯЗЬ\(10\)](#) [ДИАГНОСТИКА\(9\)](#) [РИСК\(9\)](#) [ДАННЫХ СБОР\(8\)](#) [АЛГОРИТМЫ\(7\)](#) [БОЛИ\(7\)](#) [ЭРИТРОЦИТЫ\(7\)](#) [БЕРЕМЕННОСТЬ\(6\)](#) [ГЕМОГЛОБИНЫ\(6\)](#) [НАСЕЛЕНИЕ\(6\)](#) [РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ\(6\)](#) [СОБСТВЕННОСТЬ\(6\)](#) [АНЕМИЯ\(5\)](#) [ВРЕМЯ\(5\)](#) [ЖЕНЩИНЫ\(5\)](#) [ЖЕНЩИНЫ БЕРЕМЕННЫЕ\(5\)](#) [ЗДРАВООХРАНЕНИЕ\(5\)](#) [БЕЗОПАСНОСТЬ\(4\)](#) [ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ\(4\)](#) [КРОВЬ\(4\)](#) [МЕТОДЫ\(4\)](#) [СЫВОРОТКА\(4\)](#) [ФЕРРИТИНЫ\(4\)](#) [ВНИМАНИЕ\(3\)](#) [ГЕМАТОЛОГИЯ\(3\)](#) [ГИНЕКОЛОГИЯ\(3\)](#) [КИШЕЧНИК\(3\)](#) [МОСКВА\(3\)](#) [ПЛОД\(3\)](#) [СМЕРТНОСТЬ\(3\)](#) [ЭПИДЕМИОЛОГИЯ\(3\)](#) [ЭРИТРОПОЭТИН\(3\)](#) [АКУШЕРСТВО\(2\)](#) [ВРАЧИ\(2\)](#) [ГЕМОМРАГИИ\(2\)](#) [ГЕПЦИДИН\(2\)](#) [ГИНЕКОЛОГИ\(2\)](#) [ДАННЫХ АНАЛИЗ\(2\)](#) [ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА\(2\)](#) [ДИАГНОСТИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ\(2\)](#) [ЖИЗНЬ\(2\)](#) [ИНФЕКЦИИ\(2\)](#) [КИНЕЗ\(2\)](#) [ЛИМФА\(2\)](#) [МАТЕРИ\(2\)](#) [МАТКА\(2\)](#) [НАБЛЮДЕНИЕ\(2\)](#) [НОВОРОЖДЕННЫЙ\(2\)](#) [ПАТОЛОГИЯ\(2\)](#) [ПЛАЗМА\(2\)](#) [РАБОТА\(2\)](#) [ТРАНСФЕРРИН\(2\)](#) [ТРОМБОЦИТЫ\(2\)](#) [ЧЕЛОВЕК\(2\)](#) [АГРЕССИВНОСТЬ\(1\)](#) [АДЕНОКАРЦИНОМА\(1\)](#) [БЕЛКИ\(1\)](#) [БЕРКИТТА ЛИМФОМА\(1\)](#) [БИОДОСТУПНОСТЬ\(1\)](#) [БОЛЕЗНЬ\(1\)](#) [ВЕКИ\(1\)](#) [ВИРУСНАЯ НАГРУЗКА КРОВИ\(1\)](#) [ВИЧ\(1\)](#) [ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ\(1\)](#) [ВЫЖИВАЕМОСТЬ\(1\)](#) [ГЕМОГЛОБИНУРИЯ\(1\)](#) [ГЕМОСТАЗ\(1\)](#) [ГЕПАТИТ\(1\)](#) [ГЛОБИНЫ\(1\)](#) [ГОРОДА\(1\)](#) [ДЕТИ\(1\)](#) [ДИЕТА\(1\)](#) [ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ\(1\)](#) [ЗДОРОВЬЕ\(1\)](#) [ИММУНОГИСТОХИМИЯ\(1\)](#) [ИММУНОХИМИЯ\(1\)](#) [КАРЦИНОМА\(1\)](#) [КАЧЕСТВО ЖИЗНИ\(1\)](#) [КИСЛОРОД\(1\)](#) [КОИНФЕКЦИЯ\(1\)](#) [КРОВИ СЫВОРОТКА\(1\)](#) [ЛАКТАЦИИ НАРУШЕНИЯ\(1\)](#) [ЛЕГКИЕ\(1\)](#) [ЛЕЙКОЗЫ\(1\)](#) [ЛИМФОМА\(1\)](#) [ЛИМФОЦИТЫ\(1\)](#) [ЛИТЕРАТУРА\(1\)](#) [МАРГАНЕЦ\(1\)](#) [МЕДИЦИНА\(1\)](#) [МЕДИЦИНА КЛИНИЧЕСКАЯ\(1\)](#) [МЕДЬ\(1\)](#) [МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ\(1\)](#) [МИЕЛОМА МНОЖЕСТВЕННАЯ\(1\)](#) [МИОМА\(1\)](#) [МОЛОДЫЕ\(1\)](#) [МОЧА\(1\)](#) [НОВООБРАЗОВАНИЯ\(1\)](#) [ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА\(1\)](#) [ОБЩЕСТВА\(1\)](#) [ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ\(1\)](#) [ОТРАВЛЕНИЕ\(1\)](#) [ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОЛНЫЙ ОТВЕТ\(1\)](#) [ПЕРСИСТИРУЮЩАЯ ИНФЕКЦИЯ\(1\)](#) [ПЕЧЕНЬ\(1\)](#) [ПЛАЦЕНТАРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ\(1\)](#) [ПОЖИЛЫЕ\(1\)](#) [ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД\(1\)](#) [ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ УЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ\(1\)](#) [ПРЕЭКЛАМПСИЯ\(1\)](#) [ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ\(1\)](#) [ПРОГНОЗИРОВАНИЕ\(1\)](#) [ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ РОСТ\(1\)](#) [РЕТИКУЛОЦИТЫ\(1\)](#) [РЕЦИДИВ\(1\)](#) [РИТУКСИМАБ\(1\)](#) [РОЖДАЕМОСТЬ\(1\)](#) [РОСТ\(1\)](#) [СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ\(1\)](#) [СИНДРОМ\(1\)](#) [СКЛОННОСТИ\(1\)](#) [СУЖДЕНИЕ\(1\)](#) [СУЛЬФАТЫ\(1\)](#) [ТОЛСТАЯ КИШКА\(1\)](#) [ТОМОГРАФИЯ\(1\)](#) [ТРОМБОЗ\(1\)](#) [ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ\(1\)](#) [УНИВЕРСИТЕТЫ\(1\)](#) [ФАРМАКОЛОГИЯ КЛИНИЧЕСКАЯ\(1\)](#) [ФЕРМЕНТЫ\(1\)](#) [ФИБРИНОГЕН\(1\)](#) [ФИБРОЗ\(1\)](#) [ХАРАКТЕР\(1\)](#) [ХИМИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ\(1\)](#) [ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ\(1\)](#) [ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ\(1\)](#) [ШЕЙКА МАТКИ\(1\)](#) [ШЕЙКИ МАТКИ НОВООБРАЗОВАНИЯ\(1\)](#) [ЭНТЕРОЦИТЫ\(1\)](#) [ЭРИТРОПОЭЗ\(1\)](#)

Цитирующие публикации

1. [Диагностика и лечение инфекции, специфичной для перинатального периода \(Проект клинических рекомендаций для обсуждения неонатологами и педиатрами\) // Педиатр. - : Есо-Vector, 2024. - Т. 15, № 3. - С. 5-25.](#)
2. [Выявление и профилактика железодефицитного состояния у доноров крови \(компонентов крови\) // Медицина экстремальных ситуаций. - : ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, 2023. - Т. 25, № 4. - С. 168-173.](#)
3. [Особенности показателей красной крови у пожилых пациентов с ишемической болезнью сердца и патологией клапанного аппарата до и после хирургической коррекции // Кардиология. - 2018. - Т. 58, № 5S. - С. 37-44.](#)
4. [Оценка социально-экономических выгод от внедрения менеджмента крови пациентов в практику оперативных вмешательств по поводу ишемической болезни сердца \(I20-I25\) //](#)

Другие идентификаторы

orcid:[0000-0002-4546-1578](#)

URI:[MEDJ-AF-0000146158](#)

001 MEDJ-AF-0000146158

017 7#2orcid\$a0000-0002-4546-1578

100 ##\$a20240312arusb50#####ca

101 ##\$arus

200 #1\$7ca\$8rus\$aСтуклов\$bН.И.

300 1#\$8rus\$aНиколай Игоревич Стуклов — доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики, руководитель курса гематологии, главный научный сотрудник отделения высокодозной химиотерапии с блоком трансплантации костного мозга МНИОИ им. П. А. Герцена. Москва

400 #1\$7ca\$8rus\$aСтуклов\$bН.И.\$3MEDJ-AF-0000151263

...

400 #1\$7ca\$8rus\$aСтуклов\$bН.И.\$gНиколай Игоревич\$3MEDJ-AF-0000818352

400 #1\$7ca\$8rus\$aСтуклов\$bН.И.\$gНиколай Игоревич\$3MEDJ-AF-0000942082

510 02\$3RUCML-MUAF-0000137836\$2medj\$5xxxl\$7ca\$8rus\$aРоссийский университет дружбы народов\$сМосква\$hРУ
Дружбы народов

510 02\$3RUCML-MUAF-0000138920\$2medj\$5xxxl\$7ca\$8rus\$aНациональный медицинский исследовательский центр
радиологии\$сМосква\$hНМИЦ радиологии

640 3#\$3RUCML-MUAF-0000137836\$f#2021#####

640 3#\$3RUCML-MUAF-0000137836\$f#2023#####

640 3#\$3RUCML-MUAF-0000138920\$f#2023#####

700 #1\$7ba\$8eng\$aStuklov\$bN.I.

909 ##\$aИмя лица (700-703,790)\$3RUCML.TMPL.AUTH.NAME

Национальный медицинский исследовательский центр радиологии (Москва)

FSBI "National Medical Research Center of Radiology"

Создан в 2014 г. путем объединения НИИ урологии (Москва), Московского научно-исследовательского онкологического института им. П. А. Герцена и Медицинского радиологического научного центра им. А. Ф. Цыба (Обнинск).

Другие идентификато

URI:[RUCML-MUAF-00001](#)

Аффилированные авторы ^

[Abakushina, E](#) [Krylov, Valerii Vasilyevich](#) [Otoi, T](#) [Panaseykin, Yu](#) [АБЛИЦОВА, Н.В](#) [АЛЕКСЕЕВ, Б.Я](#) [АПОЛИХИН, О.И](#) [Абакишина, Е.В](#) [Абакушина, Е.А](#) [Абакушина, Е.В](#) [Абакушина, Елена Вячеславовна](#) [Аббасбейли, Ф.М](#) [Абдуллоева, Ш.Ш](#) [Аблицова, Н.В](#) [Аблицова, Наталья Валерьевна](#) [Абрамова, О.Б](#) [Абрамова, О.Э](#) [Абузарова, Г.Р](#) [Абузарова, Гузаль Рафаиловна](#) [Абузарова, Гузаль Рафаиловна онколог](#) [Абузарова, Гузель Рафаиловна](#) [Абушова, Эльнара Рафиевна](#) [Авакян, Р.С](#) [Авдеенко, В.А](#) [Авдеенко, Виолетта Андреевна](#) [Агабабян, Т.А](#) [Агабабян, Татев Артаковна](#) [Агаева, Е.В](#) [Азимова, Э.К](#) [Айбятов, Д.Т](#) [Акки, Э.Д](#) [Аксенов, С.А](#) [Алдушкина, Ю.В](#) [Александров, О.А](#)

Тематический профиль (ключевые слова) v

Тематический профиль (MeSH) ^

[БОЛЬНЫЕ\(991\)](#) [НАБЛЮДЕНИЕ\(459\)](#) [БОЛИ\(449\)](#) [РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ\(449\)](#) [ЖЕЛЕЗО\(369\)](#) [НОВООБРАЗОВАНИЙ МЕТАСТАЗЫ\(360\)](#) [МЕТОДЫ\(359\)](#) [РИСК\(354\)](#) [МОСКВА\(304\)](#) [ВРЕМЯ\(295\)](#) [НОВООБРАЗОВАНИЯ\(289\)](#) [ВЫЖИВАЕМОСТЬ\(229\)](#) [КИНЕЗ\(193\)](#) [РЕЦИДИВ\(190\)](#) [ОБЗОР\(180\)](#) [РАБОТА\(177\)](#) [ДАННЫХ СБОР\(175\)](#) [ОНКОЛОГИ\(172\)](#) [БЕЗОПАСНОСТЬ\(170\)](#) [КАЧЕСТВО ЖИЗНИ\(168\)](#) [РАДИОЛОГИЯ\(168\)](#) [ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТЕРАПИЯ\(165\)](#) [ЧЕЛОВЕК\(163\)](#) [ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА\(160\)](#) [ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НОВООБРАЗОВАНИЯ\(153\)](#) [ДИАГНОСТИКА\(145\)](#) [ПРОГНОЗ\(145\)](#) [ПРИЧИННАЯ СВЯЗЬ\(142\)](#) [КАРПОВЫЕ\(139\)](#) [МУЖЧИНЫ\(139\)](#) [ЗДРАВООХРАНЕНИЕ\(135\)](#) [РЕЗЕКЦИЯ\(128\)](#) [ПАТОЛОГИЯ\(123\)](#) [МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА\(122\)](#) [РОСТ\(120\)](#) [ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ\(114\)](#) [ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ\(111\)](#) [КЛЕТКИ\(110\)](#) [КРОВЬ\(108\)](#) [ЖЕНЩИНЫ\(107\)](#) [ОБРАЗОВАНИЕ\(104\)](#) [БИОПСИЯ\(103\)](#) [ТОМОГРАФИЯ\(103\)](#) [БОЛЕЗНЬ\(99\)](#) [МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ\(96\)](#) [ЛИТЕРАТУРА\(95\)](#) [ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ\(95\)](#) [УРОЛОГИЯ\(95\)](#) [ДОСТИЖЕНИЕ\(85\)](#) [НАСЕЛЕНИЕ\(85\)](#) [МОЧА\(83\)](#) [КОЖА\(82\)](#) [ЛЕГКИЕ\(82\)](#) [ПОЧКИ\(80\)](#) [КОНТРОЛЬНЫЕ ГРУППЫ\(79\)](#) [ИНФЕКЦИИ\(77\)](#) [ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ\(77\)](#) [ЭТНИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ\(75\)](#) [ФОТОХИМИОТЕРАПИЯ\(74\)](#) [КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ\(72\)](#) [ЖИЗНЬ\(71\)](#) [БЕЗРЕЦИДИВНАЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ\(69\)](#) [МАЛЫЙ ТАЗ\(65\)](#) [РЕАБИЛИТАЦИЯ\(65\)](#) [СМЕРТНОСТЬ\(65\)](#) [ОБЩЕСТВА\(61\)](#) [ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД\(60\)](#) [ПЕЧЕНЬ\(59\)](#) [СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ\(59\)](#) [ЗДОРОВЬЕ\(57\)](#) [ХИМИОРАДИОТЕРАПИЯ\(57\)](#) [РЕФЕРАТ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ\(56\)](#) [АДЕНОКАРЦИНОМА\(55\)](#) [ВЕРОЯТНОСТЬ\(55\)](#) [МУТАЦИЯ\(55\)](#) [СОБСТВЕННОСТЬ\(54\)](#) [КЛАССИФИКАЦИЯ\(53\)](#) [МЕЛАНОМА\(52\)](#) [ФОТОГЕНСИЛИЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА\(52\)](#) [ТЕХНОЛОГИЯ\(51\)](#) [БЕЛКИ\(50\)](#) [КАРЦИНОМА\(50\)](#) [АЛГОРИТМЫ\(49\)](#) [РАНЫ И ТРАВМЫ\(49\)](#) [ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ\(49\)](#) [МЫШЦЫ\(48\)](#) [ПРЯМАЯ КИШКА\(48\)](#)

Публикации ^

Всего публикаций: [1790](#) (посмотреть)

Легочная артериальная гипертензия: вызовы и достижения 2021

Автор: [Резукина Е.А.](#); [Мартынюк Т. В.](#); [Валиева З.С.](#); с соавторами

[ЕВРАЗ КАРД ЖУР](#) . 2022 ; № 1 : 80-89. doi:[10.38109/2225-1685-2022-1-80-89](#)

[Источник](#)

Евразийские клинические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению сердечно-сосудистых осложнений при противоопухолевой терапии (2022)

Автор: [Чазова И. Е.](#); [Агеев Ф.Т.](#); [Аксенова А.В.](#); с соавторами

[ЕВРАЗ КАРД ЖУР](#) . 2022 ; № 1 : 6-79. doi:[10.38109/2225-1685-2022-1-6-79](#)

[Источник](#)

[Подробнее](#)

001 RUCML-MUAF-0000138920

210 02\$aНациональный медицинский исследовательский центр радиологии\$сМосква\$hНМИЦ радиологии\$7ca\$8rus

300 0#\$aСоздан в 2014 г. путем объединения НИИ урологии (Москва), Московского научно-исследовательского онкологического института им. П. А. Герцена и Медицинского радиологического научного центра им. А. Ф. Цыба (Обнинск).

410 02\$a115478, г. Москва, ул. Москворечье, 1, Российская Федерация НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России

410 02\$a1 Moskvorech'e ul., Moscow, 115478, Russian Federation N.A. Lopatkin Research Institute of Urology and Interventional Radiology – branch of the National Medical Research Radiological Center

410 02\$a1ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России

410 02\$a2НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России

410 02\$a«Научный Медицинский Исследовательский Центр Радиологии» Минздрава России

410 02\$aМНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ НМИРЦ Минздрава России

410 02\$aМедицинский радиологический НЦ имени А.Ф. Цыба — филиал НМИЦ радиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации

410 02\$aНИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России

410 02\$aНациональный медицинский исследовательский центр (НМИЦ) радиологии

... 417 items

500 #1\$2medj\$7ca\$8rus\$aСтуклов\$bН.И.\$3MEDJ-AF-0000146158\$5xxxk

500 #1\$2medj\$7ca\$8rus\$aСтуклов\$bН.И.\$3MEDJ-AF-0000391034\$5xxxk

500 #1\$2medj\$7ca\$8rus\$aСтуклов\$bН.И.\$gНиколай Игоревич\$3MEDJ-AF-0000666549\$5xxxk

500 #1\$2medj\$7ca\$8rus\$aСтуклов\$bН.И.\$3MEDJ-AF-0000669745\$5xxxk

500 #1\$2medj\$7ca\$8rus\$aСтуклов\$bН.И.\$gНиколай Игоревич\$3MEDJ-AF-0000817251\$5xxxk

... 1127 unique from 3145 items

710 02\$7ba\$8eng\$aFSBI "National Medical Research Center of Radiology"\$сMoscow

NMITS of Radiology

909 #1\$aАффилиация\$3RUCML.TMPL.AF.MEDJ.AFFILIATION

Анемия и дефицит железа. Глобальные проблемы и алгоритмы решений

[Стуклов Н.И.](#)^[1,2] [Митченкова А.А.](#)^[1]

Аффилированные организации

^[1][Российский университет дружбы народов \(Москва\)](#)

^[2][Национальный медицинский исследовательский центр радиологии \(Москва\)](#)

Аннотация

В статье приводятся эпидемиологические данные по частоте анемии и дефицита железа (ДЖ) в мире и России, рассматривается глобальное влияние указанных факторов на здоровье человечества. Подробно представлен современный взгляд на клинику и диагностику ДЖ, мировые рекомендации по профилактике и лечению ДЖ и железодефицитной анемии. Также детально изложены алгоритмы диагностики железодефицитных синдромов и особенности подхода к их терапии с учетом собственного клинического опыта.

Ключевые слова

[дефицит железа](#) [железодефицитная анемия](#) [железодефицитные синдромы](#)
[алгоритм дифференциальной диагностики железодефицитных синдромов](#) [алгоритм лечения железодефицитной анемии](#)
[препараты двухвалентного железа](#)

Рубрики Mesh

[Алгоритмы](#) [Анемия железодефицитная](#) [Женщины беременные](#) [Заболееваемость](#) [Здравоохранение](#)
[Инфекции](#) [Причинная связь](#) [Риск](#) [Россий](#) [Толстая кишка](#) [Эритроциты](#)

Литература

Навигация

- | [Аффилированные организации](#)
- | [Аннотация](#)
- | [Ключевые слова](#)
- | [Рубрики Mesh](#)
- | [Литература](#)
- | [Дополнительная информация](#)

URI:[45562d544845524150592d4152](https://doi.org/10.18565/Терапия.2018;6[24]:147-156)

[Искать документы](#)
[Перейти к записи](#)

Профиль темы

[Главная](#) / АННОТАЦИЯ

☐ Анемия железодефицитная 🔍

^ СМ. ТАКЖЕ НА ПАРАЛЛЕЛЬНОМ ЯЗЫКЕ:

[Anemia, Iron-Deficiency](#)

^ МОДИФИКАТОРЫ

- | | | |
|--|--|--|
| ☐ ветеринария 🔍 | ☐ вирусология 🔍 | ☐ врожденный 🔍 |
| ☐ генетика 🔍 | ☐ диагностика 🔍 | ☐ диагностическое изображение 🔍 |
| ☐ диетотерапия 🔍 | ☐ иммунология 🔍 | ☐ история 🔍 |
| ☐ классификация 🔍 | ☐ кровь 🔍 | ☐ лекарственная терапия 🔍 |
| ☐ метаболизм 🔍 | ☐ микробиология 🔍 | ☐ моча 🔍 |
| ☐ осложнения 🔍 | ☐ паразитология 🔍 | ☐ патология 🔍 |
| ☐ патофизиология 🔍 | ☐ профилактика и контроль 🔍 | ☐ психология 🔍 |
| ☐ радиотерапия 🔍 | ☐ реабилитация 🔍 | ☐ смертность 🔍 |
| ☐ спинномозговая жидкость 🔍 | ☐ терапия 🔍 | ☐ уход 🔍 |

Искать в ...

^ ПОИСКОВОЕ ВЫРАЖЕНИЕ:

Очистить поисковое выражение

^ ПРЕДЫДУЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:

 Энциклопедия MeSH Аннотация

Очистить историю действий

Термин MeSH

001 R36722

003 D018798

100 ##\$a20180101arusy0102####ca

152 ##\$bрус_mesh

250 ##\$8rus\$aАнемия

железодефицитная\$nC15.378.050.196.300\$nC18.452.565.400.500

330 1#\$aтип гипохромной анемии; ПОИСК: исп АНЕМИЯ ГИПОХРОМНАЯ до 1994

450 ##\$3S37071\$8rus\$aАнемия сидеропеническая

450 ##\$3S37072\$8rus\$aЖелезодефицитная анемия

550 ##\$3R36722-2024\$2rus_mesh\$5a\$8rus\$aАнемия

железодефицитная\$nC15.378.071.196.300\$nC18.452.565.400.500\$0history

750 ##\$2rus_mesh\$8eng\$aAnemia, Iron-

Deficiency\$nC15.378.050.196.300\$nC18.452.565.400.500\$3E36722

810 ##\$aMeSH, 2025

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Добро пожаловать на medj.rucml.ru