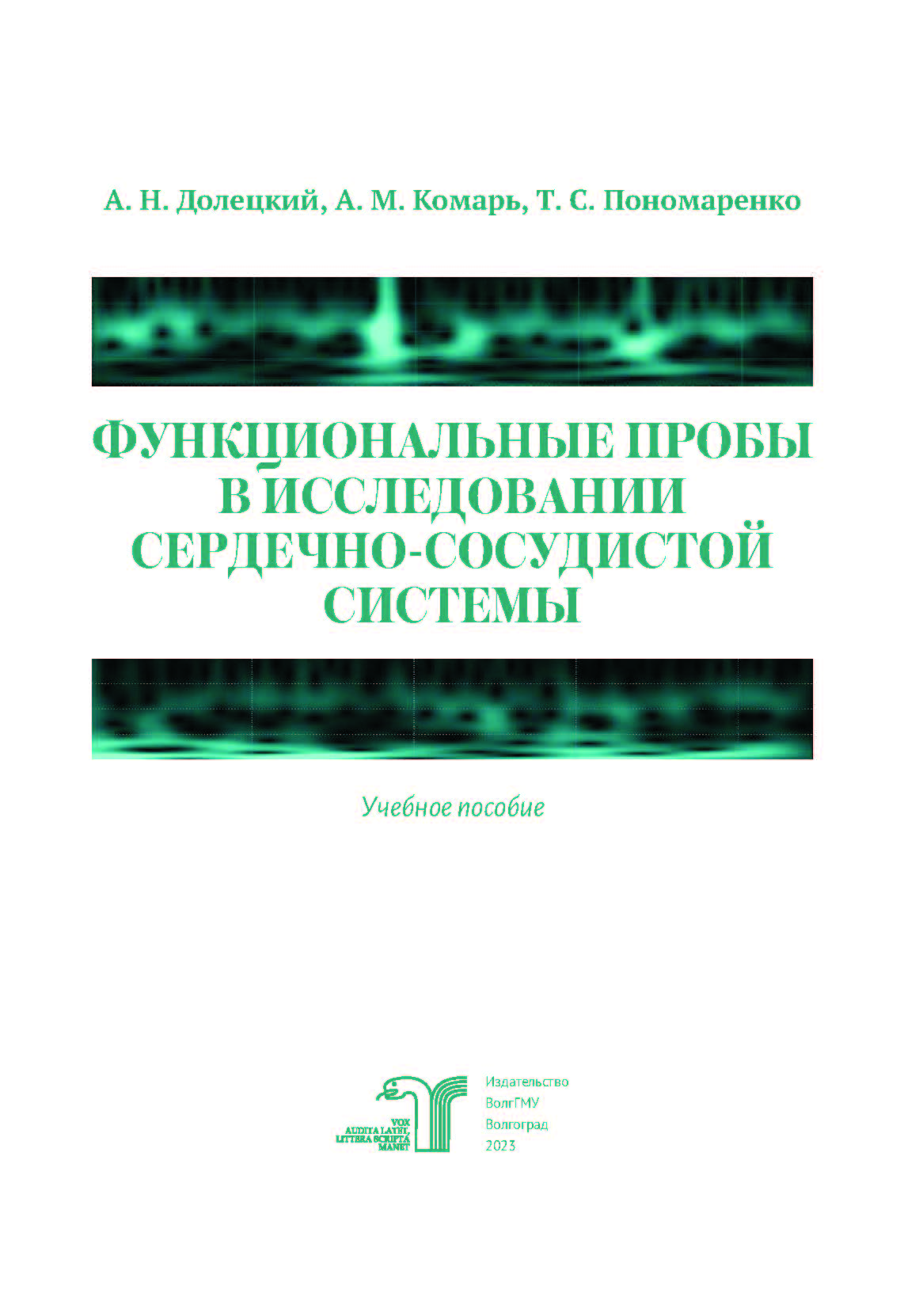
**Новые медицинские издания по специальностям «Педиатрия» и другим направлениям в электронном виде**

**Долецкий А. Н.** Функциональные пробы в исследовании сердечно-сосудистой системы : учебное пособие для студентов II курса лечебного, педиатрического факультетов / А. Н. Долецкий, А. М. Комарь, Т. С. Пономаренко ; Волгоградский государственный медицинский университет ; рец. М. Я. Ледяев. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 72 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9652-0881-4. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – URL:<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=988> (дата обращения 07.11.2023).

В учебном пособии представлена информация по основным аспектам функционирования сердечно-сосудистой системы. Даны сведения об особенностях оценки показателей кардиогемодинамики.

Представлены методы оценки эффективности сердечно-сосудистой системы, возрастная динамика, нормальные значения показателей кардиогемодинамики. Предложены тестовые задания для контроля полученных знаний.

Предложенный материал ориентирован на практическое применение в работе изучающих физиологию студентов.

Учебное пособие предназначено для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 **«Педиатрия».**

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=988> (дата обращения 07.11.2023)

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

**Инфекции кожи и мягких тканей** : учебное пособие / И. Н. Климович, С. С. Маскин, В. В. Матюхин [и др.] ; рец.: С. И. Панин, И. В. Михин ; Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 224 с. : ил. – ISBN 978-5-9652-0872-2. – Текст (визуальный) : непосредственный. // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – <URL:http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=991> (дата обращения 07.11.2023).

Гнойно-воспалительные заболевания кожи и мягких тканей занимают одно из основных мест среди хирургических болезней и достигают 30–40 % в структуре хирургической патологии.

В пособии в доступной форме изложены вопросы клиники, диагностики, дифференциальной диагностики заболевания, медикаментозной терапии – общей и местной, хирургического лечения, профилактики.

Материал, изложенный в учебном пособии, является результатом собственных клинических наблюдений, а также анализа и обобщения данных специализированной литературы российских и зарубежных авторов.

Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 **«Педиатрия».**

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=991> (дата обращения 07.11.2023)

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

 **Клиточенко Г. В.** Возрастные особенности электроэнцефалографии : учебное пособие для студентов I–II курсов лечебного и педиатрического факультетов / Г. В. Клиточенко, А. Н. Долецкий ; Волгоградский государственный медицинский университет ; рец. Г. Л. Снигур. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 60 с. – ISBN 978-5-9652-0869-2. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – URL:<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1012> (дата обращения 07.11.2023).

Электроэнцефалография является одним из основных методов объективного тестирования нервной системы. Основной ее задачей является прямое отображение активности ЦНС. В случаях диагностики органических поражений мозга предпочтительными являются нейровизуализационные методы.

В пособии представлена информация по основным аспектам формирования биоэлектрической активности головного мозга у детей в онтогенезе. Даны сведения об особенностях электроэнцефалограммы детей различного возраста, ее динамике, а также особенностях разграничения нормы и патологии в детской электроэнцефалограмме. Представлены характеристики ЭЭГ детей при различных формах эпилепсии и других пароксизмальных состояниях.

Книга предназначена для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», **«Педиатрия»**, а также для слушателей курсов по специальности системы последипломного образования. Представленный материал ориентирован на практическое применение в работе педиатров и детских неврологов.

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1012> (дата обращения 07.11.2023).

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

**Малюжинская Н. В.** Желтухи у новорожденных : учебное пособие / Н. В. Малюжинская, И. В. Петрова, О. В. Полякова ; Волгоградский государственный медицинский университет, Кафедра детских болезней педиатрического факультета ; рец.: И. Н. Шишиморов, Л. В. Крамарь. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 100 с. – ISBN 978-5-9652-0891-3. . – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – URL:<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1011> (дата обращения 07.11.2023).

Целью учебного пособия является представление сведений по этиологии, патогенезу, клинике, диагностике и лечению желтухи у новорождённых.

Данное пособие предназначено для обучающихся по специальности **«Педиатрия»** по дисциплине «Госпитальная педиатрия».

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1011> (дата обращения 07.11.2023).

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

**Руководство по геморрагическим заболеваниям в педиатрии** : учебное пособие / Н. В. Малюжинская, М. А. Моргунова, И. В. Петрова, О. В. Полякова ; рец.: Л. В. Крамарь, И. Н. Шишиморов ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 52 с. – ISBN 978-5-9652-0870-8 : 320-37. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – <URL:http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1005> (дата обращения 07.11.2023).

Кровотечения в детском возрасте могут быть проявлением самостоятельного заболевания или следствием других заболеваний и внешних воздействий. Выявление причин повышенной кровоточивости является нелегкой задачей педиатра. Склонность к повышенной кровоточивости может быть обусловлена как наследственными причинами, так и приобретенными. Особенно часто повышенная кровоточивость развивается при самых разнообразных заболеваниях у новорожденных, что определяется особенностями их реактивности и состояния гемостаза.

В пособии представлены современные взгляды на физиологию свертывания крови, различные причины повышенной кровоточивости, этапы диагностики и лечения заболеваний, сопровождающихся геморрагическим синдромом у детей.

Учебное пособие предназначено для врачей-педиатров при изучении дисциплины «Госпитальная педиатрия», для обучающихся по специальности 31.05.02 **«Педиатрия»**.

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1005> (дата обращения 07.11.2023).

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

**Острая мезентериальная ишемия** : учебное пособие / С. С. Маскин, В. В. Александров, В. В. Матюхин [и др.] ; рец. Фролов Д. В. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 104 с. : ил. – ISBN 978-5-9652-0882-1. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – <URL:http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=998> (дата обращения 07.11.2023).

Учебное пособие предназначено для подготовки обучающихся к занятиям семинарского типа по темам: «Острая кишечная непроходимость», «Пернитониты» для дисциплины «Госпитальная хирургия» по специальностям «Лечебное дело», **«Педиатрия»,** по теме: «Острые нарушения мезентериального кровообращения» для дисциплины «Инновационные методы лечения в абдоминальной хирургии» по специальности «Лечебное дело».

В книге подробно изложены вопросы анатомии, классификации, клиники, диагностики, консервативного и хирургического лечения больных с острой мезентериальной ишемией.

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=998> (дата обращения 07.11.2023).

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

**Перепелкин А. И.** Диагностика и лечение деформаций сводов стопы у детей : монография / А. И. Перепелкин, Л. В. Царапкин, Е. В. Власова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет, Институт общественного здоровья ВолгГМУ. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 152 с. – ISBN 978-5-9652-0892-0. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – <URL:http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=986> (дата обращения 07.11.2023).

Для начинающего ортопеда-травматолога и детского хирурга данная книга станет источником базовых сведений по оперативной ортопедии анатомических образований стопы в теоретическом и прикладном аспектах, а опытный хирург найдет для себя новые, нетривиальные тактико-технические подходы к лечебным задачам, ранее представлявшимся однозначно решенными.

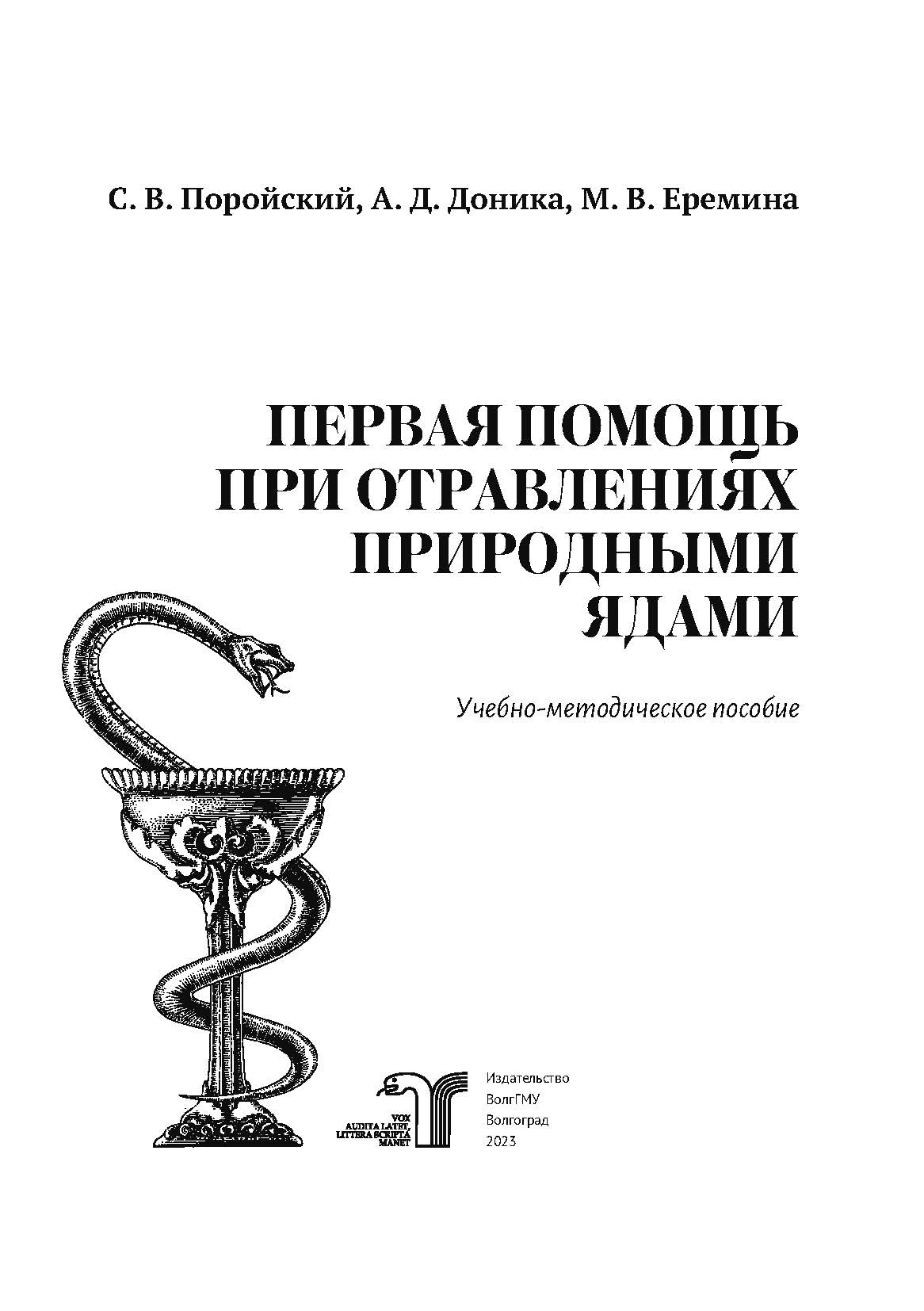
В монографии представлены сведения об анатомическом строении стопы, приведены данные о способах оценки ее функционального состояния, анализируются хирургические методы лечения ее врожденных и приобретенных заболеваний в детском возрасте.

Монография предназначена для травматологов-ортопедов, **детских хирургов**, подологов, студентов медицинских вузов.

* ссылка на электронную версию учебника:

http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e\_volgmed&ids=986 (дата обращения 07.11.2023).

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

**Поройский С. В.** Первая помощь при отравлениях природными ядами : учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, А. Д. Доника, М. В. Еремина ; Волгоградский государственный медицинский университет ; рец.: С. И. Краюшкин, О. А. Ярыгин. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 52 с. – ISBN 978-5-9652-0888-3. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – <URL:http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=999> (дата обращения 07.11.2023).

На территории Волгоградской насчитывается несколько десятков растений, представляющих угрозу здоровью человека. Токсичность некоторых растительных ксенобиотиков выше, чем синтетических. Растения могут содержать несколько разновидностей отравляющего вещества: кураре, атропин, никотин, стрихнин, палито-кин, рицин, фаллоидин. Наиболее опасные представители флоры – дурман, белена, болиголов, вех, паслен ядовитый, волчье лыко, лютик, чемерица.

На территории Волгоградской области встречается несколько десятков ядовитых животных, наиболее опасным представителем является каракурт (*Latrodectus tredecimguttatus*). В Волгоградской области можно встретить около 7 видов змей, из них ядовиты всего две – степная гадюка и гадюка Никольского. Определенную опасность несут для аллергиков укусы ос и пчёл.

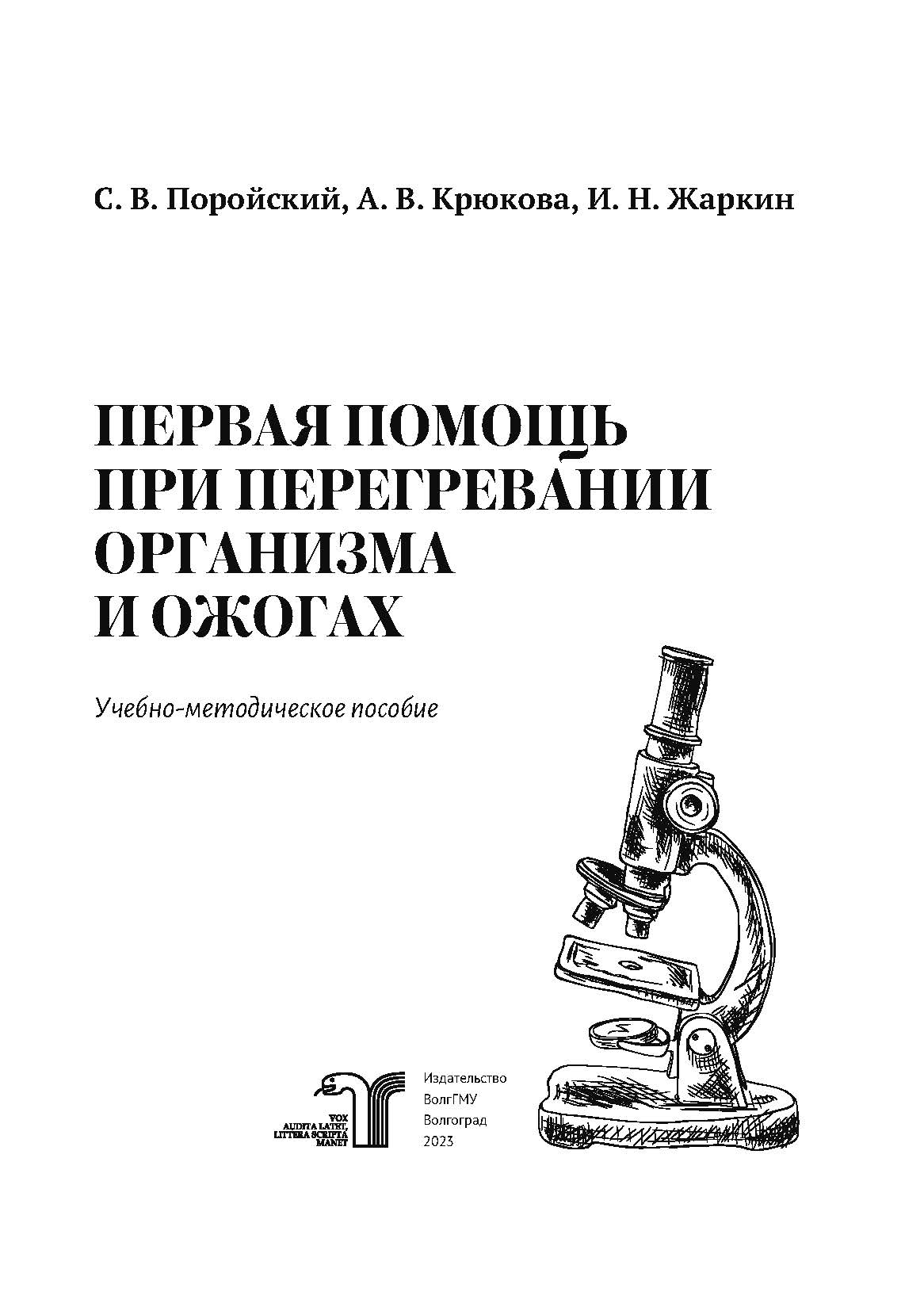
Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с рабочей программой и предназначено для самостоятельной подготовки студентов, обучающихся по направлению 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 **«Педиатрия»**, 31.05.03 **«Стоматология»**, 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», к практическим занятиям по теме «Первая помощь при отравлениях природными ядами».

Материал учебно-методического пособия направлен на углубление и закрепление знаний студентов по изучаемой дисциплине; активизацию познавательной деятельности; выработку умений, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в условиях чрезвычайных ситуаций.

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=999> (дата обращения 07.11.2023).

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

**Поройский С. В.** Первая помощь при перегревании организма и ожогах : учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, А. В. Крюкова, И. Н. Жаркин ; Волгоградский государственный медицинский университет ; рец.: С. И. Краюшкин, О. А. Ярыгин. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 64 с. – ISBN 978-5-9652-0887-6. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – <URL:http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1000> (дата обращения 07.11.2023).

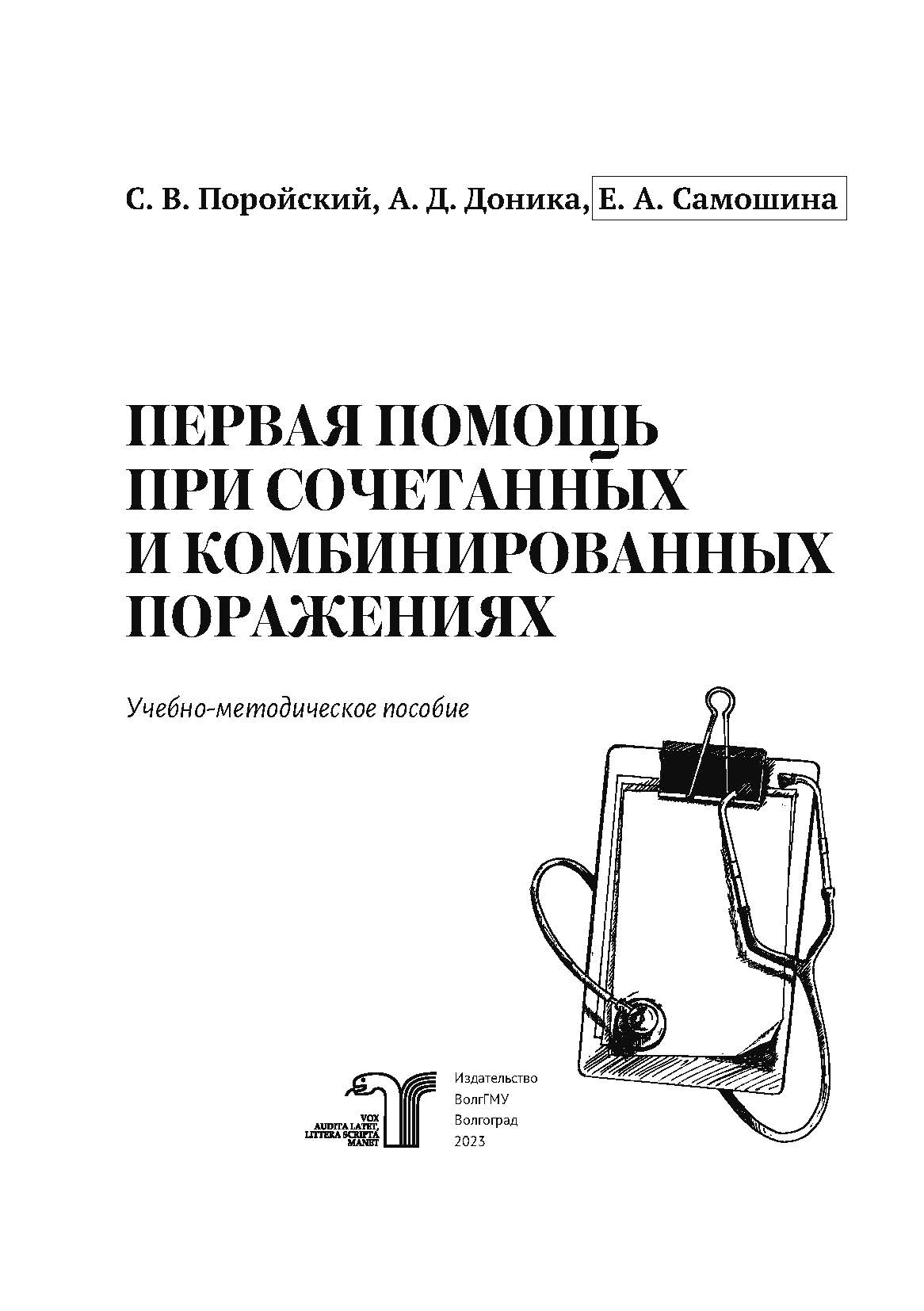
От своевременности и качества оказания первой помощи пострадавшим в догоспитальном периоде в значительной степени зависят как исход термической травмы, так и срок выздоровления пострадавшего. Значение первой помощи трудно переоценить. Своевременно оказанная и правильно проведенная первая помощь подчас не только спасает жизнь пострадавшему, но и обеспечивает дальнейшее успешное лечение болезни или повреждения, предупреждает развитие ряда тяжелых осложнений (шок, нагноение раны, общее заражение крови), сокращает длительность болезни, потери трудоспособности.

Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с рабочей программой и предназначено для самостоятельной подготовки студентов, обучающихся по направлению 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 **«Педиатрия»**, 31.05.03 **«Стоматология»,** 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», к практическим занятиям по теме «Первая помощь при ожогах и перегревании».

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1000> (дата обращения 07.11.2023).

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

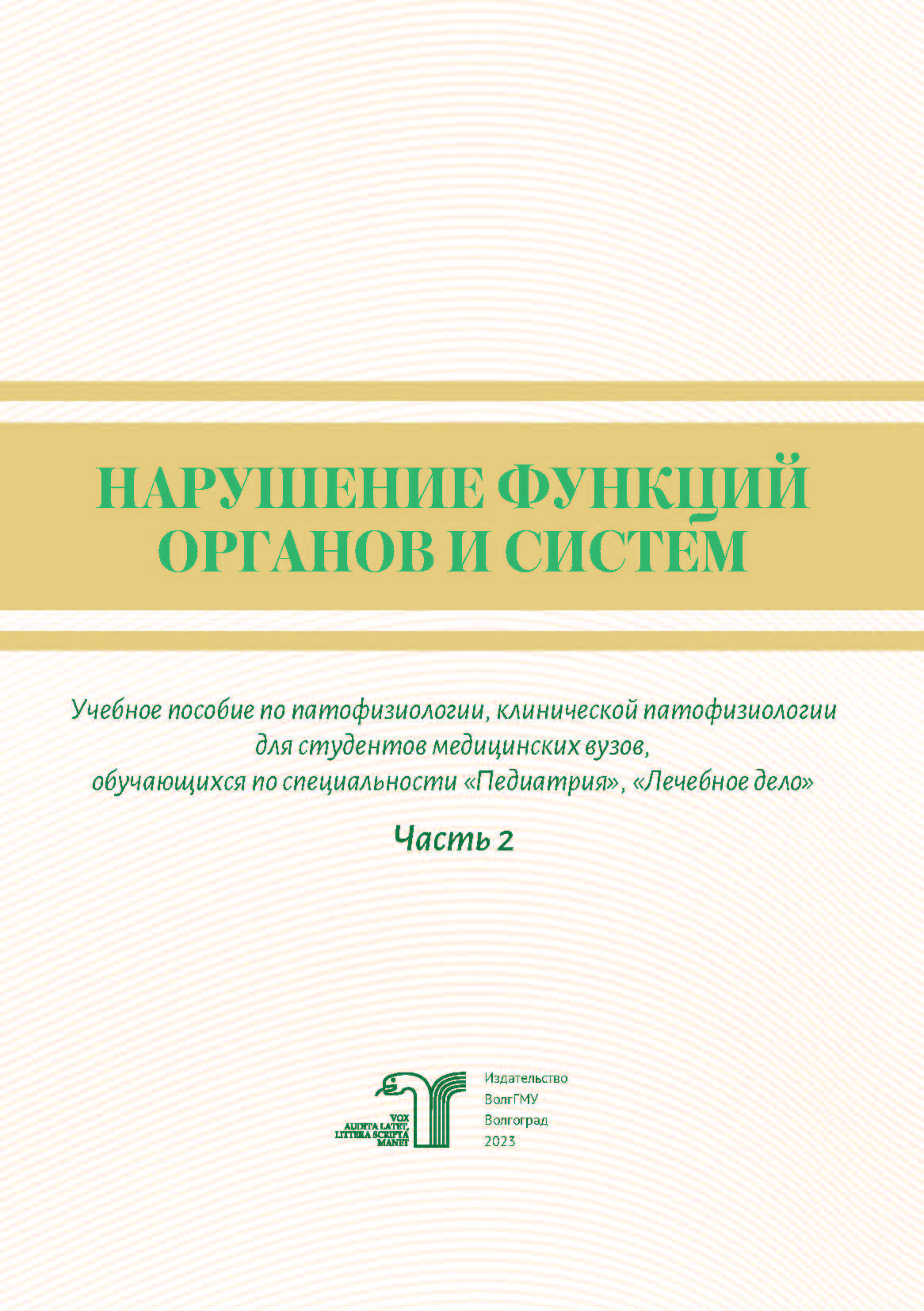
**Поройский, С. В.** Первая помощь при сочетанных и комбинированных поражениях : учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, А. Д. Доника, Е. А. Самошина ; рец.: С. И. Краюшкин, О. А. Ярыгин ; Волгоградский государственный медицинский университет, Институт общественного здоровья ВолгГМУ. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 48 с. – ISBN 978-5-9652-0889-0. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – <URL:http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1001> (дата обращения 07.11.2023).

Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с рабочей программой и предназначено для самостоятельной подготовки студентов, обучающихся по направлению 31.05.01 **«Лечебное дело»,** 31.05.02 **«Педиатрия»,** 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», к практическим занятиям по теме «Первая помощь при сочетанных и комбинированных поражениях».

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1001> (дата обращения 07.11.2023).

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

**Нарушение функций органов и систем** : учебное пособие по патофизиологии, клинической патофизиологии для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности «Педиатрия» и «Лечебное дело». Ч. 2 / Л. Н. Рогова, Е. И. Губанова, Н. В. Шестернина [и др.] ; под общ. ред. Л. Н. Роговой ; рец.: С. В. Клаучек, О. В. Островский ; Волгоградский государственный медицинский университет, Кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 64 с. – ISBN 978-5-9652-0899-9. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – <URL:http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=996> (дата обращения 07.11.2023).

В пособии изложены основные вопросы этиологии и патогенеза заболеваний желудочно-кишечного тракта и патологии печени. Пособие подготовлено для обучающихся по дисциплине «Патофизиология» и «Патофизиология, клиническая патофизиология» по специальностям **«Лечебное дело», «Педиатрия»** в соответствии с учебным планом, государственным стандартом, рабочей программой и требованиями к минимуму содержания и базового уровня подготовки.

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=996> (дата обращения 07.11.2023).

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

**Преждевременные роды** : учебное пособие / Ю. А. Шатилова, Н. А. Бурова, Е. В. Лемякина [и др.] ; рец. Н. И. Свиридова ; Волгоградский государственный медицинский университет, Институт общественного здоровья ВолгГМУ. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2023. – 64 с. – ISBN 978-5-9652-0880-7. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. Издания. – <URL:http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1003> (дата обращения 07.11.2023).

Преждевременные роды остаются нерешенной проблемой здравоохранения, поскольку они напрямую влияют на перинатальную заболеваемость и смертность. От 60 до 70 % младенческих смертей – это ранняя смертность ввиду преждевременных родов. Выхаживание недоношенных детей сопряжено с высокими материальными затратами.

В учебном пособии отражены современные научные представления об этиопатогенезе, клиническом течении, диагностике преждевременных родов, разъяснено, как подбор адекватной терапии и тактика врача влияют на снижение перинатальной заболеваемости и смертности.

Предназначено для использования в учебном процессе студентами старших курсов по специальностям: **«Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело»**.

* ссылка на электронную версию учебника:

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&idb=e_volgmed&ids=1003> (дата обращения 07.11.2023).

* Для получения доступа к учебному пособию, необходимо ввести: логин – ваша фамилия и пароль – номер читательского билета (правый верхний угол, кнопка "Войти"). Номер читательского билета можно уточнить в библиотеке.

Составитель Главный библиограф Е. В. Спивакова