

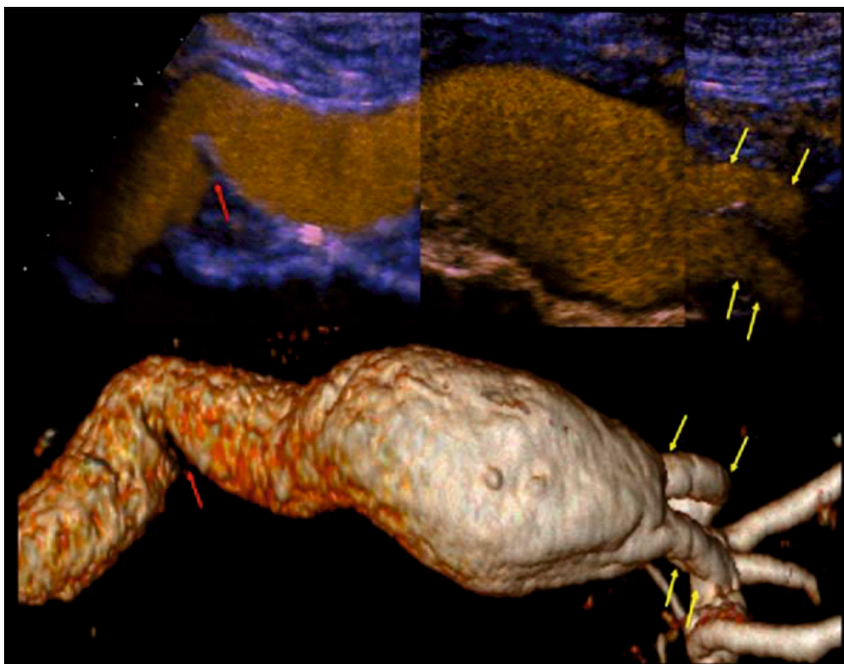


МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины
имени А.М. Никифорова»

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Учебно-методическое пособие



Санкт-Петербург
2026

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины
имени А. М. Никифорова»

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Учебно-методическое пособие

Санкт-Петербург
Научные технологии
2026

УДК 616.132-007.64:616-073.43

ББК 54.102

У51

Авторы:

К. А. Андрейчук, к.м.н.;

Н. Н. Андрейчук, к.м.н.;

В. Е. Савелло, д.м.н., профессор;

Г. Ю. Сокуренок, д.м.н.

Рецензенты:

А. В. Хохлов – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой хирургии и инновационных технологий института ДПО «Экстремальная медицина»

ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова» МЧС России;

И. В. Басек – к.м.н., доцент, заведующий отделом лучевой диагностики

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

Андрейчук, К. А.

У51 Ультразвуковая диагностика аневризм брюшной аорты: учебно-методическое пособие / К. А. Андрейчук, Н. Н. Андрейчук, В. Е. Савелло, Г. Ю. Сокуренок; Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова МЧС России. – СПб.: Научное издание, 2026. – 112 с.

ISBN 978-5-00271-094-2

В пособии освещены основные вопросы этиологии, патогенеза, классификации и ультразвуковой семиотики аневризмы брюшной аорты. Представлены современные аспекты стратегии и тактики диагностики, мониторинга и выявления осложнений данной патологии на различных этапах оказания медицинской помощи, в том числе с точки зрения требований действующих рекомендательных документов. Основой для пособия послужил анализ данных современной литературы и собственного клинического опыта.

Учебно-методическое пособие предназначено для системы дополнительного профессионального образования врачей-специалистов, проходящих повышение квалификации по специальности «ультразвуковая диагностика», «лучевая диагностика», «функциональная диагностика», «сердечно-сосудистая хирургия». Учебно-методическое пособие может быть использовано при реализации образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальностям: 31.08.11 Ультразвуковая диагностика, 31.08.12 Функциональная диагностика, 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия, а также в аспирантуре по научным специальностям 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия, 3.1.25 Лучевая диагностика. Учебно-методическое пособие также предназначено для практического применения в лечебно-диагностической работе врачами ультразвуковой диагностики, врачами-сердечно-сосудистыми хирургами, врачами функциональной диагностики, врачами-хирургами, врачами-кардиологами, врачами-анестезиологами-реаниматологами.

© ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова
МЧС России, 2026

© Андрейчук К. А., Андрейчук Н. Н.,
Савелло В. Е., Сокуренок Г. Ю., 2026

ISBN 978-5-00271-094-2

Учебное издание

Андрейчук Константин Анатольевич
Андрейчук Наталья Николаевна
Савелло Виктор Евгеньевич
Сокуренок Герман Юрьевич

Ультразвуковая диагностика аневризм брюшной аорты

Учебно-методическое пособие

Корректор О. А. Гильфанова
Верстка Ю. Н. Сафонкина

Издательство «Наукоемкие технологии»
ООО «Корпорация «Интел Групп»
<https://publishing.intelgr.com>
E-mail: publishing@intelgr.com
Тел.: +7 (812) 945-50-63
Интернет-магазин издательства
<https://shop.intelgr.com/>

Подписано в печать 02.03.2026.
Формат 60×84/16
Объем 7 п.л.
Тираж 100 экз.

ISBN 978-5-00271-094-2

