



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»

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СТЕНОЗОВ КАРОТИДНОЙ БИФУРКАЦИИ

Учебное 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»

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СТЕНОЗОВ КАРОТИДНОЙ БИФУРКАЦИИ

Учебное пособие

Санкт-Петербург
Научно-технологические
2026

Авторы:

К. А. Андрейчук, к.м.н.;
Г. Ю. Сокуренок, д.м.н.;
В. И. Корнев, к.м.н.;
Н. Н. Андрейчук, к.м.н.;
В. И. Горбань, к.м.н.;
Д. Н. Дойников, к.м.н. доцент;
Е. П. Головань

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.

Д44 Диагностика и лечение стенозов каротидной бифуркации: учебное пособие /
К. А. Андрейчук, Г. Ю. Сокуренок, В. И. Корнев, Н. Н. Андрейчук, В. И. Горбань,
Д. Н. Дойников, Е. П. Головань; Всероссийский центр экстренной и радиационной
медицины им. А. М. Никифорова МЧС России. – СПб.: Научное издание, 2026. –
110 с.

ISBN 978-5-00271-095-9

В пособии освещены основные вопросы этиологии, патогенеза, классификации, диагностики и хирургического лечения стенозов бифуркации сонной артерии. Представлены современные аспекты стратегии и тактики диагностики, выявления показаний к хирургическому лечению, подготовки пациента к операции, а также анестезиологического обеспечения. Подробно рассмотрены аспекты хирургической техники и выбора метода выполнения реконструкции каротидной бифуркации. Основой для пособия послужил анализ данных современной литературы и собственного клинического опыта с учетом основных положений и требований действующих рекомендательных документов.

Учебное пособие предназначено для системы дополнительного профессионального образования врачей-специалистов, проходящих повышение квалификации по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», «анестезиология и реаниматология», «ультразвуковая диагностика», «лучевая диагностика», «функциональная диагностика». Учебное пособие может быть использовано при реализации образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальностям: 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия, 31.08.02 Анестезиология и реаниматология, 31.08.11 Ультразвуковая диагностика, 31.08.12 Функциональная диагностика, а также в аспирантуре по научным специальностям 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия, 3.1.25 Лучевая диагностика. Учебное пособие также предназначено для практического применения в лечебно-диагностической работе врачами-сердечно-сосудистыми хирургами, врачами-анестезиологами-реаниматологами, врачами ультразвуковой диагностики, врачами функциональной диагностики, врачами-хирургами, врачами-кардиологами.

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

© Андрейчук К. А., Сокуренок Г. Ю.,
Корнев В. И., Андрейчук Н. Н., Горбань В. И.,
Дойников Д. Н., Головань Е. П., 2026

ISBN 978-5-00271-095-9

Учебное издание

Андрейчук Константин Анатольевич

Сокуренок Герман Юрьевич

Корнев Вячеслав Иванович

Андрейчук Наталья Николаевна

Горбань Вера Ивановна

Дойников Дмитрий Николаевич

Головань Евгения Петровна

Диагностика и лечение стенозов каротидной бифуркации

Учебное 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 27.02.2026.

Формат 60×84/16

Объем 6,875 п.л.

Тираж 100 экз.

ISBN 978-5-00271-095-9



9 785002 710959 >