

УДК 616.61-007.42(075)

ББК 56.9я73

Н582

Авторский коллектив:

д.м.н. Ф.А. Севрюков, к.м.н. А.Д. Кочкин, д.м.н. О.С. Стрельцова,
к.м.н. Н.И. Гурвич, д.м.н. проф. В.Н. Крупин

Рецензенты:

профессор кафедры факультетской хирургии, урологии
Тихоокеанского гос. медицинского университета, д.м.н. В.В. Данилов;
профессор кафедры хирургических болезней с курсом урологии
Рязанского гос. медицинского университета, д.м.н. Б.Н. Жиборев

Рекомендовано ЦМС НижГМА (протокол № 1 от 28.09.2015 г.)

Н582 Нефроптоз: диагностика, лечение, профилактика; учебное
пособие / Ф.А. Севрюков и др. — Н. Новгород: Издательство Ни-
жегородской гос. медицинской академии, 2015. — 56 с.; ил.
ISBN 978-5-7032-1049-9

В учебном пособии изложены вопросы этиологии, патогенеза, диа-
гностики, лечения и профилактики нефроптоза. Отдельным разделом
представлен современный и наиболее перспективный метод хирургиче-
ского лечения нефроптоза — лапароскопическая нефропексия.

Для студентов 4-5-го курса лечебного факультета, а также для
ординаторов, обучающихся по специальности «Урология».

УДК 616.61-007.42(075)

ББК 56.9я73

ISBN 978-5-7032-1049-9

© ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава
России, 2015

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	4
I. Общие сведения о заболевании и эпидемиология.....	7
II. Этиология и патогенез.....	9
III. Симптоматика и клиническое течение.....	11
IV. Семиотика осложнений нефроптоза.....	13
V. Нефроптоз при беременности.....	15
VI. Нефроптоз у детей.....	16
Контрольные вопросы к разделам I-VI.....	17
VII. Диагностика.....	18
Контрольные вопросы к разделу VII.....	24
VIII. Лечение нефроптоза.....	26
IX. Лапароскопическая слинговая нефропексия.....	33
X. Прогноз и профилактика нефроптоза.....	42
Контрольные вопросы к разделам VII 1-X.....	43
Список рекомендуемой литературы.....	45
Тестовые задания.....	47
Ответы к тестовым заданиям.....	51
Ситуационные задачи (кейсы).....	52
Рекомендуемые темы для учебно-исследовательской работы студентов.....	55

Список условных обозначений

УЗИ — ультразвуковое исследование
УЗДГ с ЦК — ультразвуковая доплерография с цветным картированием кровотока
МРТ — магнитно-резонансная томография
КТ — компьютерная томография
МСКТ — мультиспиральная компьютерная томография
ЭГДС — эзофагогастродуоденоскопия