

К.Б. Колонтарев  
Д.Ю. Пушкарь

*K Urology*

*B Smart*

НАЦИОНАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО

# РОБОТ АССИСТИРОВАННАЯ УРОЛОГИЯ



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»

# НОВИНКИ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

Урология

Андрология

Издания 2023 года



КОНСУЛЬТАНТ  
ВРАЧА



Электронная библиотечная система

Консультант  
студента

IPR SMART

Нейроурология : учебное пособие / Г. Р. Касян, Н. А. Коновалов, Д. А. Лысачев [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 240 с. – ISBN 978-5-9704-7474-7. – Текст : электронный // Консультант врача : [сайт]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970474747.html>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



Нейроурология, развивающаяся как субспециальность урологии, занимается диагностикой и лечением дисфункций мочевыводящих путей, вызванных определенными неврологическими заболеваниями или поражениями нервов, и охватывает широкий спектр неврологических заболеваний с различной этиологией и патогенезом, приводящим к последующим функциональным и вторичным структурным изменениям нижних и верхних мочевыводящих путей.

Цель книги — дать обновленную информацию о нейрофизиологии и нейропатологии нижних мочевых путей, представить принципы диагностической оценки, описать клинические проблемы и проинформировать читателя о текущих вариантах лечения.

Учебное пособие будет полезно для подготовки врачей различных специальностей: урологов, неврологов, нейрохирургов и реабилитологов.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



КОНСУЛЬТАНТ  
ВРАЧА

Робот-ассистированная урология : национальное руководство / К. Б. Колонтарев, Д. Ю. Пушкарь, Н. Д. Ахвледиани [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-7511-9. – Текст : электронный // Консультант врача : [сайт]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970475119.html>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



Робот-ассистированная хирургия — молодое, стремительно развивающееся направление в современной медицине. Интеллектуальные технологии затрагивают все больше областей хирургической практики, и сегодня с уверенностью можно сказать, что робот-ассистированные технологии являются значимым прорывом, позволяющим оказывать наиболее качественную помощь пациентам в различных направлениях терапии. В настоящем руководстве не только представлена история развития данного направления, современные тенденции роботической урологии, но и раскрыто будущее этого перспективного метода.

Издание предназначено врачам различного профиля: урологам, хирургам, гинекологам и другим специалистам.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



КОНСУЛЬТАНТ  
ВРАЧА

# УРОЛОГИЯ АНДРОЛОГИЯ

Соловьев, А. Е. Клиническая андрология : руководство для врачей / А. Е. Соловьев, Е. И. Карпов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 200 с. – ISBN 978-5-9704-7397-9. – Текст : электронный // Консультант врача : [сайт]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970473979.html>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



В книге изложены современные представления о патогенезе, эпидемиологии, диагностике андрологических заболеваний и лечении таких пациентов. Рассмотрены вопросы структуры заболеваемости и организации андрологической помощи в России.

Издание предназначено студентам старших курсов педиатрического и лечебного факультетов медицинских вузов, клиническим ординаторам, детским урологам, андрологам, врачам общей практики.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Электронная библиотечная система

**Консультант  
студента**

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



КОНСУЛЬТАНТ  
ВРАЧА

Соловьев, А. Е. Клиническая андрология : руководство для врачей / А. Е. Соловьев, Е. И. Карпов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 200 с. – ISBN 978-5-9704-7397-9. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473979.html>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ультразвуковая диагностика урологических заболеваний : учебное пособие / А. Н. Нечипоренко, К. Бужински, И. В. Гаврон, Н. А. Нечипоренко. – Минск : Вышэйшая школа, 2023. – 178 с. – ISBN 978-985-06-3492-4. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/129999.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Рассмотрена техника выполнения ультразвукового исследования при урологических заболеваниях, на приведенных эхограммах показаны основные признаки наиболее часто встречающихся заболеваний мочевой и мужской половой систем. Для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Медико-диагностическое дело», «Лечебное дело». Будет полезно интернам, клиническим ординаторам и врачам, осваивающим ультразвуковую диагностику и урологию.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Электронные издания доступны пользователям  
Курского государственного медицинского университета  
при условии регистрации в каждом из ресурсов:



Регистрация  
с компьютеров  
университета  
[Подробнее](#)



Регистрация  
с компьютеров  
университета  
[Подробнее](#)



Регистрация  
с компьютеров  
университета  
[Подробнее](#)

Логины и пароли сохраненные пользователями при первичной регистрации  
действительны на весь период обучения в вузе.