



А.М. ОВЕЧКИН, А.Г. ЯВОРОВСКИЙ

БЕЗОПИОИДНАЯ АНАЛГЕЗИЯ В ХИРУРГИИ

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЗОТАР-Медиа»

НОВИНКИ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

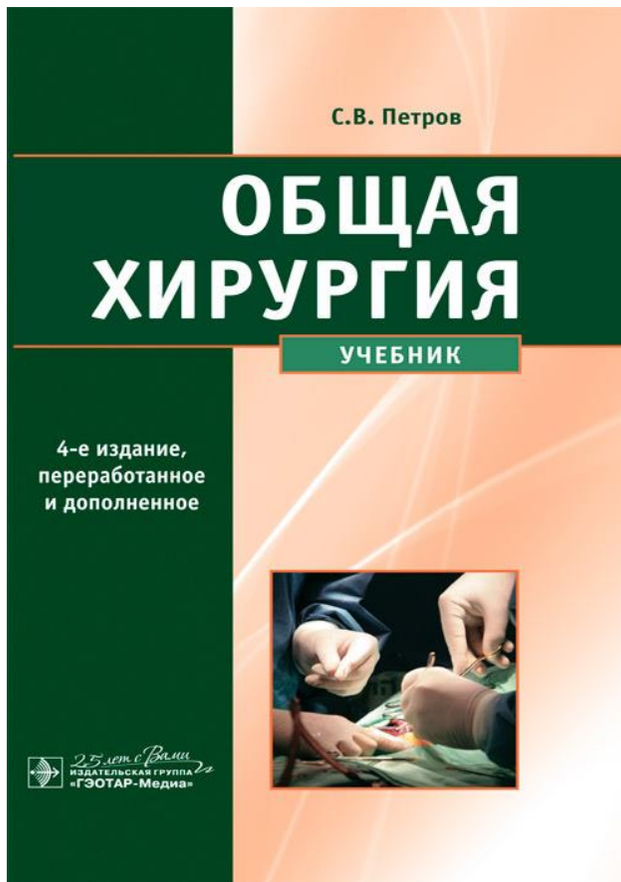
ХИРУРГИЯ

Издания 2022 г.

 **КОНСУЛЬТАНТ
СТУДЕНТА**
электронно-библиотечная система
www.studentlibrary.ru

 **КОНСУЛЬТАНТ
ВРАЧА**

Петров, С. В. Общая хирургия : учебник / С. В. Петров. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 832 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6750-3. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467503.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



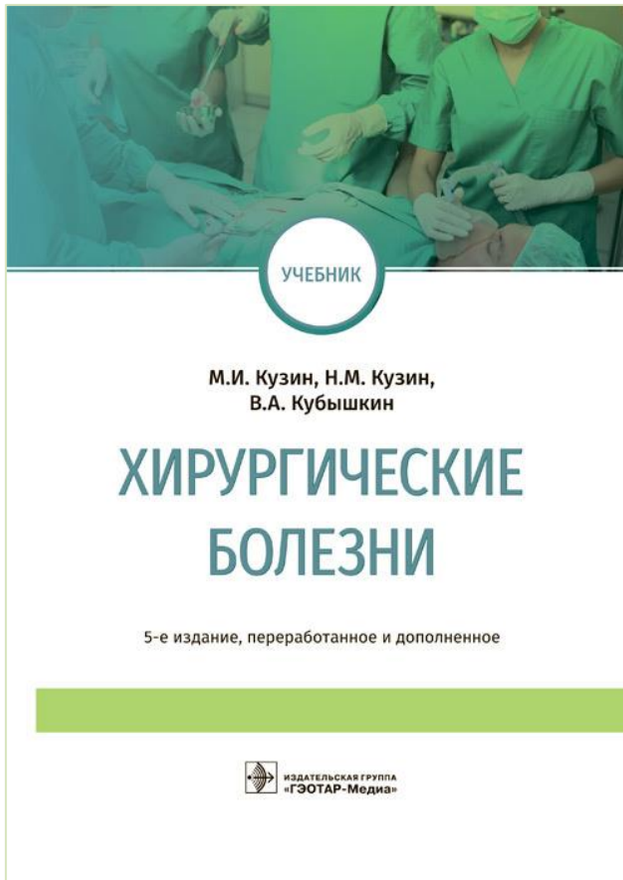
В учебнике рассматриваются основные вопросы асептики и антисептики, десмургии, анестезиологии и реаниматологии; подробно излагаются разделы, посвященные переливанию крови, кровотечению и методам его остановки, а также хирургической операции. Представлены учение о ранах и методики обследования хирургического больного. Описаны основные принципы диагностики и лечения травматических повреждений, гнойных хирургических заболеваний, некрозов, ожогов и отморожений, онкологических заболеваний, трансплантации органов и тканей. Особое внимание уделено результатам современных научных разработок и новым хирургическим технологиям.

Учебник предназначен студентам медицинских вузов и медицинских факультетов университетов.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Хирургические болезни : учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин [и др.]. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1024 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-7014-5. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470145.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

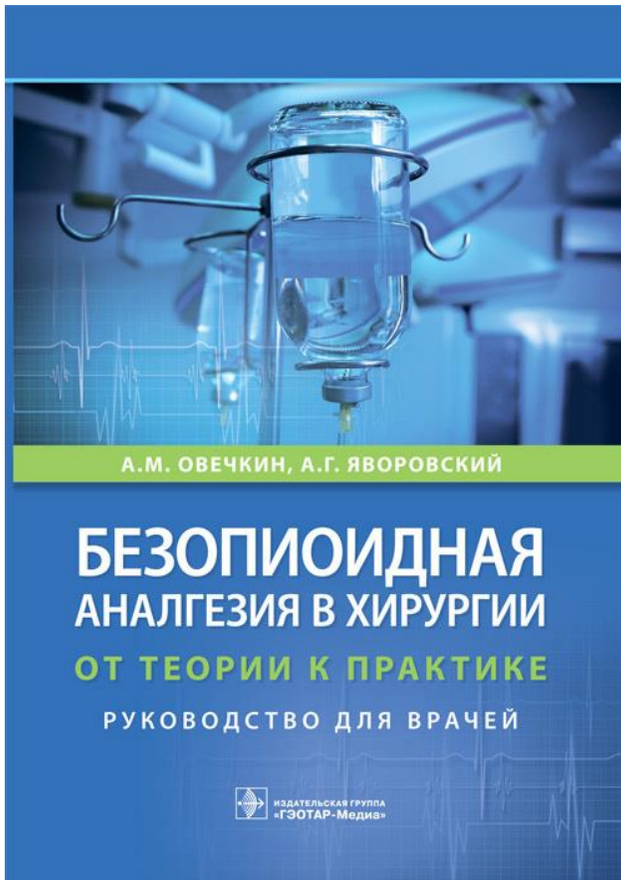


Прошло свыше 30 лет с первого издания учебника "Хирургические болезни" под редакцией и авторством академика М.И. Кузина. За это время учебник выдержал четыре переиздания, по нему выучилось не одно поколение молодых врачей, и до настоящего времени книга остается очень востребованной. Материал пятого издания переработан и дополнен новыми сведениями о современных методах диагностики, классификациях и способах лечения хирургических заболеваний, отдельные главы написаны заново. При его подготовке использованы материалы и рекомендации последних российских и международных симпозиумов, утвержденные экспертами мирового уровня, в частности новая классификация TNM 8-го пересмотра.

Учебник соответствует требованиям ФГОС ВО и Приказу Минобрнауки России № 95 от 9 февраля 2016 г. по направлению подготовки 31.05.01 "Лечебное дело" (уровень специалитета) в рамках его раздела "Факультетская хирургия". Предназначен студентам старших курсов медицинских вузов, клиническим ординаторам - хирургам и смежных специальностей, а также начинающим свою профессиональную деятельность молодым врачам.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Овечкин, А. М. Безопиоидная аналгезия в хирургии : от теории к практике : руководство для врачей / А. М. Овечкин, А. Г. Яворовский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 240 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6592-9. – Текст : электронный // Консультант врача : [сайт]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465929.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



В книге представлена современная концепция послеоперационного обезболивания пациентов, перенесших плановые и экстренные хирургические вмешательства, основанная на комплексном применении неопиоидных анальгетиков и адъювантных препаратов, эффективность которых подтверждена данными доказательной медицины. Руководство содержит подробную характеристику неопиоидных препаратов, которые могут являться компонентами мультимодальной аналгезии при различных хирургических вмешательствах. Показано, что выбор оптимальной схемы обезболивания должен иметь процедур-специфический характер, то есть основываться на особенностях течения послеоперационного болевого синдрома после хирургического вмешательства того или иного типа. Выбор компонентов мультимодальной аналгезии должен осуществляться в зависимости от травматичности операции, наличия (или отсутствия) в структуре болевого синдрома нейропатического компонента, предполагаемой длительности болевого синдрома и т.д. В виде схем представлены рекомендации по послеоперационному обезболиванию для нескольких типовых хирургических вмешательств.

Издание предназначено практикующим анестезиологам-реаниматологам, хирургам, клиническим ординаторам и студентам старших курсов медицинских вузов.

Доступно также в базе
«[Консультант студента](#)»

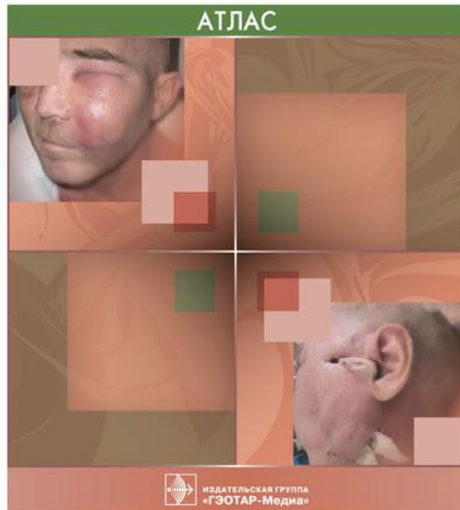
ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Афанасьев, В. В. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи. Атлас : учебное пособие / В. В. Афанасьев, О. О. Янушевич, Б. К. Ургуналиев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 120 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6741-1. – Текст : электронный // Консультант врача : [сайт]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467411.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

В.В. Афанасьев, О.О. Янушевич, Б.К. Ургуналиев

АБСЦЕССЫ И ФЛЕГМОНЫ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ



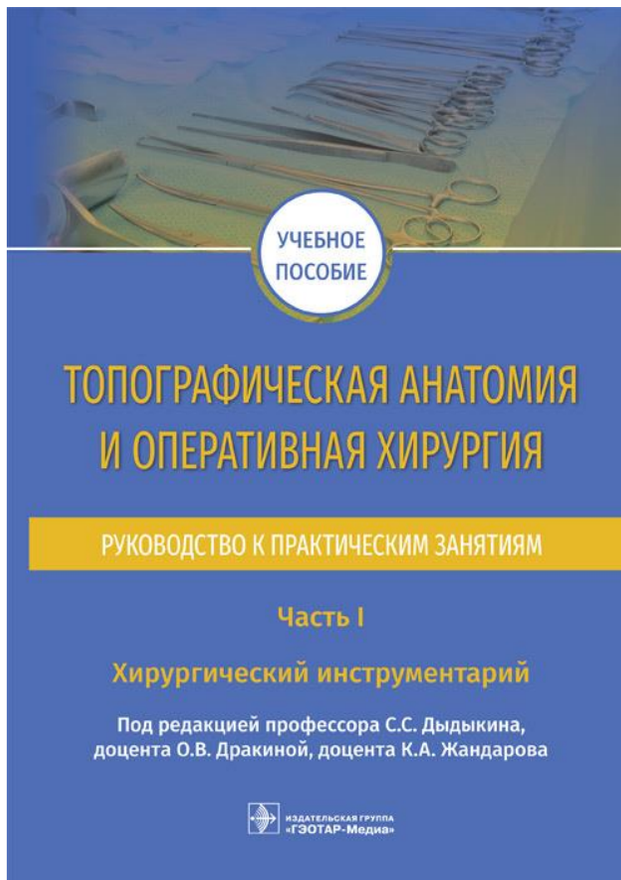
Атлас "Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи" создан ведущими стоматологами и челюстно-лицевыми хирургами Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова и Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева. В атласе в определенной последовательности представлено большое количество фотографий больных в динамике хирургического лечения, схем разрезов на лице и шее, что может помочь молодому врачу в овладении данной сложной проблемой.

Издание предназначено для широкой аудитории, включающей студентов лечебных и стоматологических факультетов медицинских вузов, врачей-стоматологов общего профиля, хирургов-стоматологов, челюстно-лицевых хирургов, пластических хирургов, общих хирургов, торакальных хирургов.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Руководство к практическим занятиям. В 2 ч. Ч. I. Хирургический инструментарий : учебное пособие / под ред. С. С. Дыдыкина, О. В. Дракиной, К. А. Жандарова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 64 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6446-5. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423564465.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Руководство к практическим занятиям является результатом работы сотрудников кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Сеченовского Университета и позволяет совершенствовать процесс обучения студентов основным элементам оперативной техники.

Руководство состоит из двух частей. В первой части приведены названия, устройство и краткая характеристика хирургических инструментов общего назначения, которые используются в любой хирургической операции. Во второй части описаны основные способы использования хирургического инструментария при оперативных вмешательствах.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Руководство к практическим занятиям. В 2 ч. Ч. II. Основные элементы оперативной техники : учебное пособие / под ред. С. С. Дыдыкина, О. В. Дракиной, К. А. Жандарова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 56 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6447-2. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423564472.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



УЧЕБНОЕ
ПОСОБИЕ

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ

РУКОВОДСТВО К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Часть II

Основные элементы оперативной техники

Под редакцией профессора С.С. Дыдыкина,
доцента О.В. Дракиной, доцента К.А. Жандарова



Руководство к практическим занятиям является результатом работы сотрудников кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Сеченовского Университета и позволяет совершенствовать процесс обучения студентов основным элементам оперативной техники.

Руководство состоит из двух частей. В первой части приведены названия, устройство и краткая характеристика хирургических инструментов общего назначения, которые используются в любой хирургической операции. Во второй части описаны основные способы использования хирургического инструментария при оперативных вмешательствах.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Татаринский, В. Е. Хирургический инструментарий. Карточки : наглядное учебное пособие / В. Е. Татаринский, А. А. Басова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 21 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6472-4. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464724.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Карточки предназначены для наглядного изучения хирургических инструментов, используемых в практической работе хирургов разных специальностей. Содержат краткую информацию об использовании каждого инструмента и особенностях его строения.

Набор рекомендован врачам-ординаторам хирургических специальностей и студентам медицинских вузов и колледжей.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Каган, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник / И. И. Каган, С. В. Чемезов. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 672 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6650-6. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466506.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

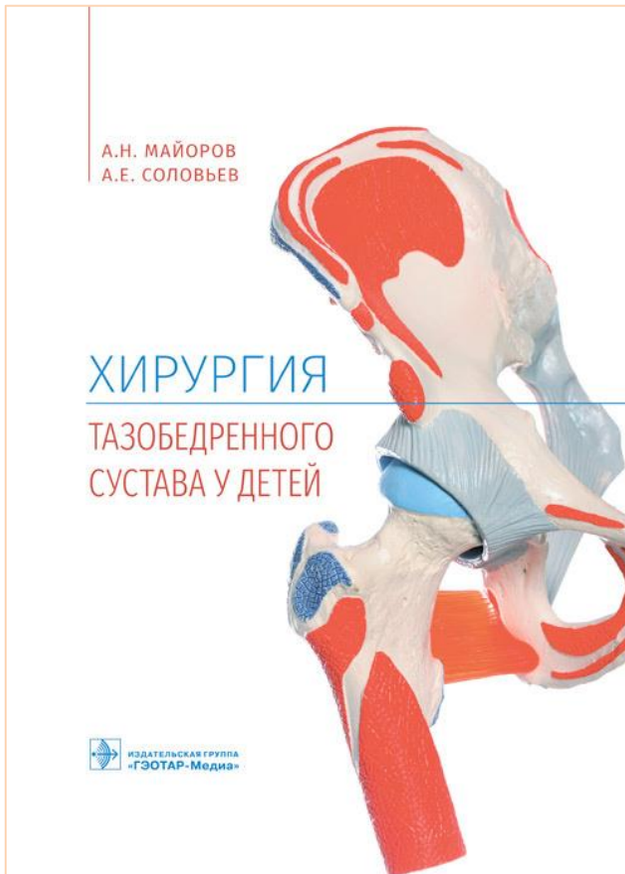


Учебник соответствует государственному образовательному стандарту для подготовки врача-стоматолога, программе по топографической анатомии и оперативной хирургии и новой международной анатомической терминологии с официальным списком русских эквивалентов. Книга хорошо иллюстрирована (более 250 цветных и черно-белых рисунков), содержит тестовые задания для самоконтроля и список рекомендуемой литературы.

Издание предназначено студентам стоматологических факультетов медицинских вузов.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Майоров, А. Н. Хирургия тазобедренного сустава у детей / А. Н. Майоров, А. Е. Соловьев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 360 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6771-8. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467718.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

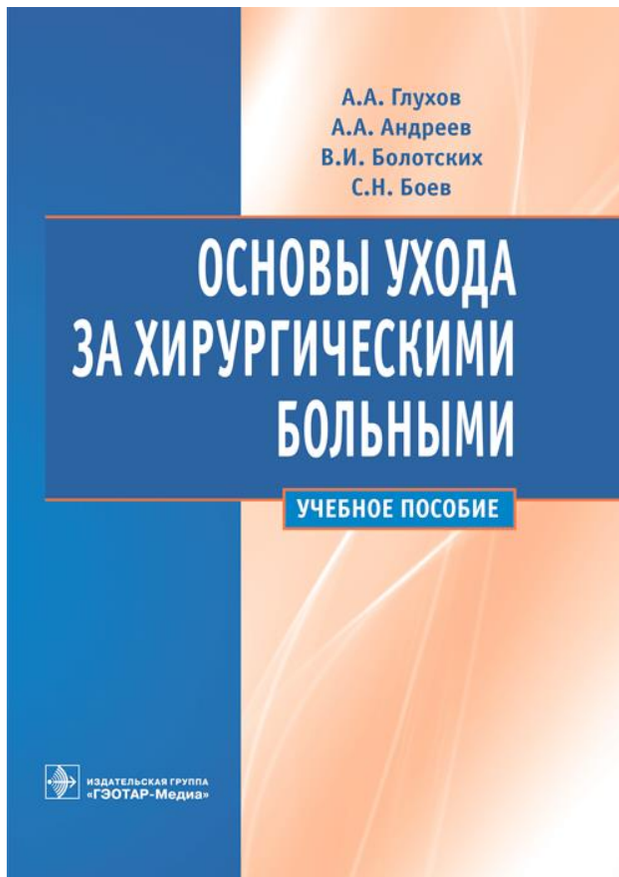


Книга посвящена вопросам этиопатогенеза, клинических проявлений, диагностики и лечения патологии тазобедренного сустава (дисплазии, болезнь Пертеса, юношеский эпифизолиз головки бедренной кости) у детей. Особое внимание уделено лучевым методам исследования, специальным и стандартным способам оперативного лечения тазобедренного сустава у детей.

Издание предназначено студентам старших курсов педиатрического и лечебного факультетов медицинских вузов, детским хирургам и ортопедам, рентгенологам и врачам общей практики.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов, А. А. Андреев, В. И. Болотских, С. Н. Боев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-6680-3. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466803.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



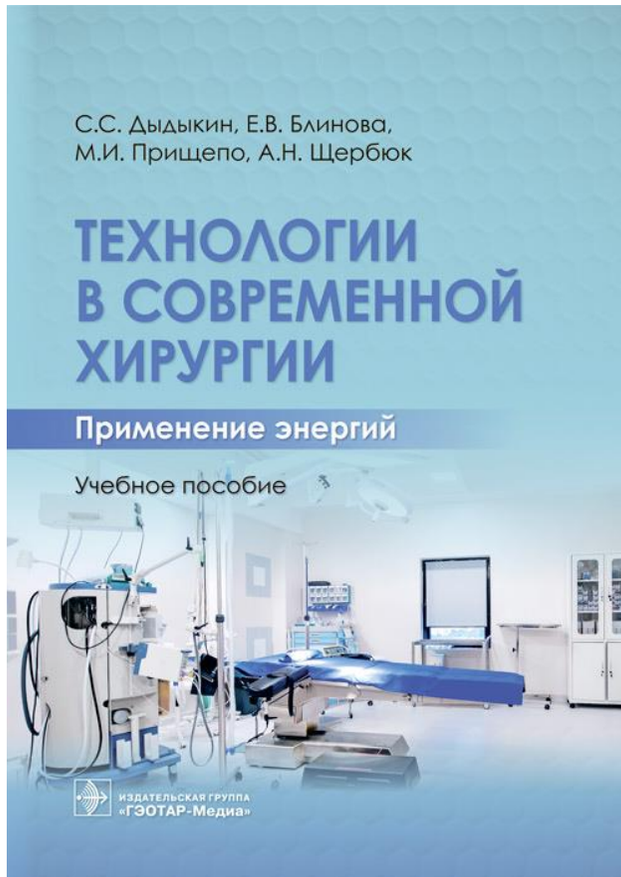
В учебном пособии отражены основные вопросы ухода за больными хирургического профиля, сделаны акценты на особенностях и технике проведения различных медицинских манипуляций, освещены проблемы организации работы хирургического отделения, хирургической инфекции, асептики и антисептики, предоперационной подготовки и ведения больных в послеоперационном периоде, гигиены питания; рассмотрены основные положения медицинской деонтологии. Приведены вопросы для тестового контроля уровня знаний, список рекомендованной литературы.

Издание предназначено студентам медицинских вузов, а также среднему медицинскому персоналу.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Технологии в современной хирургии. Применение энергий : учебное пособие / С. С. Дыдыкин, Е. В. Блинова, М. И. Прищепо, А. Н. Щербюк. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 144 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6864-7. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468647.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



В учебном пособии наглядно представлены новая высокотехнологичная аппаратура и инструментарий, которые получают все большее распространение и широко используются в современных операционных. Описаны аппараты и оборудование электрохирургического и ультразвукового воздействия, а также оборудование для использования высоких и низких температур, ультрафиолета, озона, оксида азота, ионизирующего излучения. Ставшие возможными благодаря им передовые методы лечения не только повышают производительность труда хирурга, но и улучшают течение послеоперационного периода у больного.

Издание предназначено студентам медицинских вузов и ординаторам хирургических направлений и будет полезно в подготовке высококвалифицированных специалистов, способных работать в современных операционных.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Практические навыки в хирургии и первая помощь при критических состояниях : учебное пособие / под ред. М. Д. Дибирова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 544 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6806-7. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468067.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



УЧЕБНОЕ
ПОСОБИЕ

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ В ХИРУРГИИ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ

Под редакцией
профессора М.Д. Дибирова



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

В учебном пособии приведены хирургические навыки и методика оказания первой врачебной помощи при критических состояниях, наиболее часто встречаемых в хирургии.

Издание предназначено студентам старших курсов и преподавателям медицинских вузов, врачам общей практики, хирургам, а также будет полезно при проведении курсов повышения квалификации на сертификационных циклах и аккредитации врачей-хирургов и сотрудников фельдшерско-акушерских пунктов.

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](#)

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