

МЕДИЦИНСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ

**ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ
СОТРУДНИКОВ
УРАЛЬСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Выпуск 7

Екатеринбург

2017

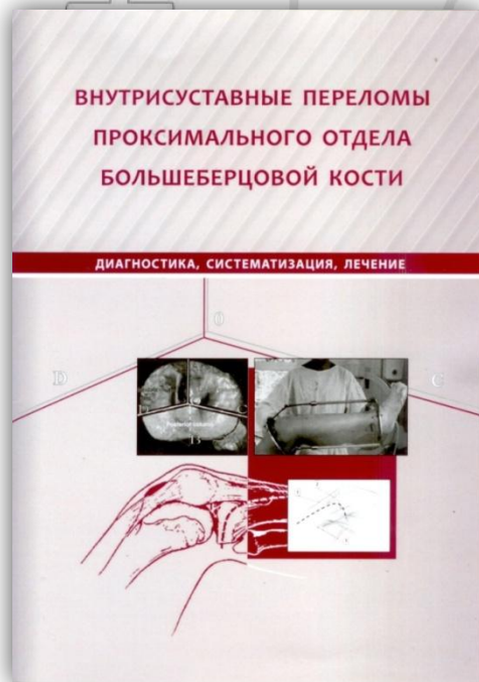
1930

*Библиографическое описание книг
составлено на основании данных
электронного каталога
Научной медицинской
библиотеки УГМУ
(система автоматизации
библиотек ИРБИС)*

616.71(УГМУ)

В608

Внутрисуставные переломы проксимального отдела большеберцовой кости : диагностика, систематизация, лечение:
учебное пособие / С. М. Кутепов [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2015. - 32 с. : ил.

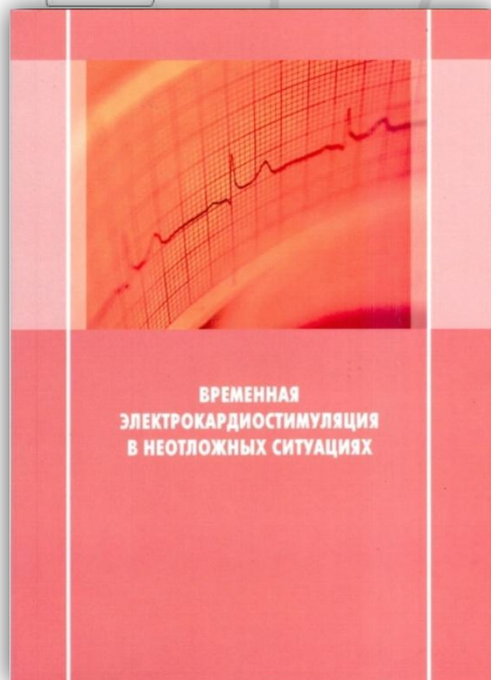


Подробно освещены вопросы: функциональной анатомии проксимального отдела большеберцовой кости (ПОББК), хирургической анатомии области коленного сустава, систематизации переломов данной локализации, их диагностики и хирургического лечения. Приведены алгоритмы выбора способа временной иммобилизации перелома ПОББК, выбора методики остеосинтеза. Описаны хирургические доступы и новый способ комбинированного остеосинтеза импрессионно-оскольчатых переломов ПОББК.

Учебное пособие предназначено для интернов и ординаторов, обучающихся по специальности «Травматология и ортопедия», а также для врачей травматологов - ортопедов, повышающих квалификацию в системе непрерывного дополнительного профессионального образования.

616.1-089
(УГМУ)
В815

Временная электрокардиостимуляция в неотложных ситуациях :
методические рекомендации / М. В. Архипов [и др.] ; Министерство
здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2015. - 72
с. : ил.

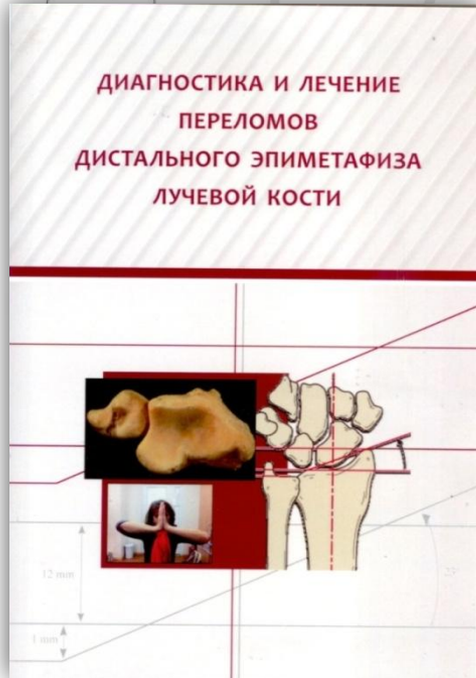


В данном издании представлены показания к применению временной электростимуляции сердца, выбору доступа и режима функционирования кардиостимулятора при лечении больных с бради- и тахикардиями, описаны методики различных видов временной электрокардиостимуляции и необходимые для этого технические устройства, принципы ведения больных с временным электродом, диагностика и меры по устранению послеоперационных осложнений.

Для студентов и преподавателей медицинских вузов, врачей-кардиохирургов, кардиологов, реаниматологов.

616.71
(УГМУ)
Д44

Диагностика и лечение переломов дистального эпиметафиза лучевой кости : учебное пособие / С. М. Кутепов [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2015. - 24 с. : ил.



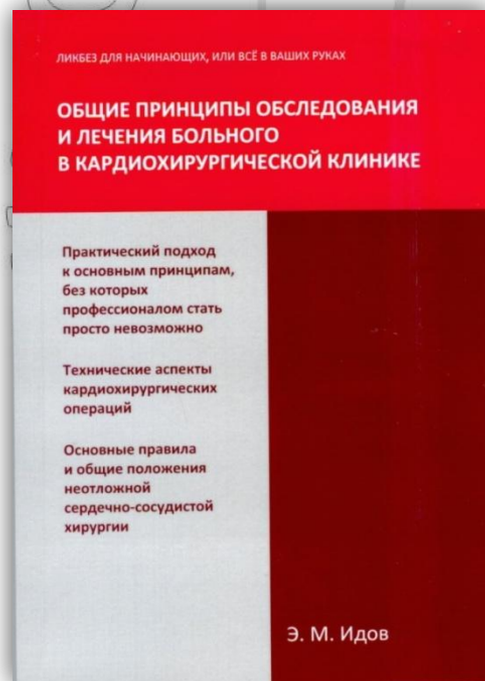
Подробно освещены вопросы функциональной анатомии дистального отдела лучевой кости, хирургической анатомии области лучезапястного сустава, систематизации переломов данной локализации по ASO/ASIF, их диагностики и хирургического лечения. Приведена методика предоперационного обследования и послеоперационного ведения больных, описаны особенности двухэтапной методики лечения оскольчатых внутрисуставных и застарелых переломов дистального отдела лучевой кости с использованием дистракционного остеосинтеза в модуле аппарата Илизарова.

Учебное пособие предназначено для интернов и ординаторов, обучающихся по специальности «Травматология и ортопедия», а также для врачей травматологов-ортопедов, повышающих квалификацию в системе непрерывного дополнительного профессионального образования.

616.1-089
(УГМУ)
И297

Идов, Э. М.

Основные принципы обследования и лечения больного в кардиохирургической клинике. Ликбез для начинающих, или **Всё в ваших руках: учебное пособие** / Э. М. Идов ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 176 с. : цв. ил.



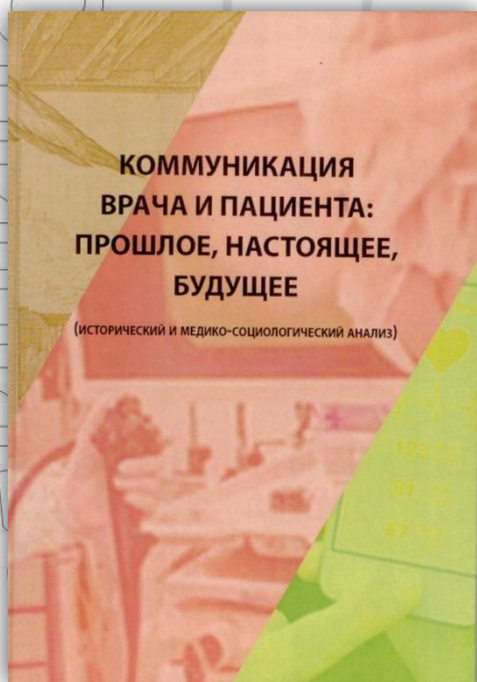
Представлены особенности написания истории болезни, общие аспекты сердечно-сосудистой хирургии: правила выполнения разрезов, основные доступы к сердцу и сосудам, основные принципы ушивания и дренирования ран, используемый шовный материал, инструментарий, гемостатические средства. Особое внимание уделено острым состояниям в сердечно-сосудистой хирургии, требующим неотложной помощи, стратегии и тактике при их возникновении.

Пособие предназначено студентам, интернам, ординаторам.

1930

614.253
(УГМУ)
К635

Коммуникация врача и пациента: прошлое, настоящее, будущее (исторический и медико-социологический анализ) [Текст] : монография / К. В. Кузьмин [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 304 с. : ил.

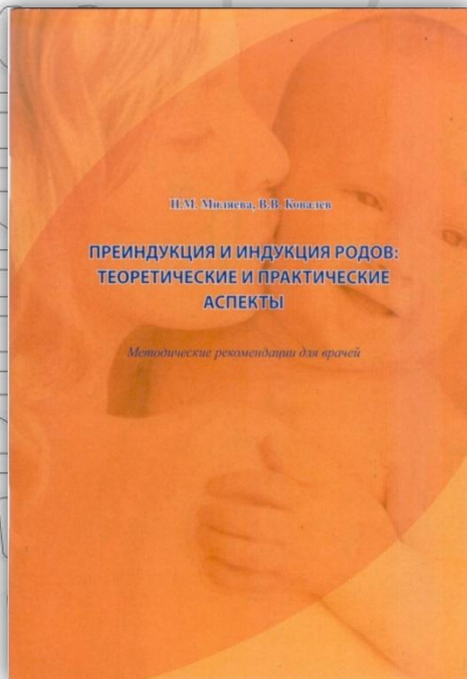


В книге анализируется проблема коммуникации врача и пациента в условиях становления информационного общества и развития сети Интернет. Проведенный исторический и медико-социологический анализ актуальных феноменов, возникающих в связи с взаимоотношениями и взаимодействиями врачей и пациентов в сфере здоровья и болезни, дополнен проведенными в последние годы социологическими исследованиями.

Издание предназначено исследователям и практикам, специализирующимся на данной проблематике. Книга может быть использована в высшем образовании по социологии, социальной антропологии, социальной истории и медицине.

Миляева, Н. М.

Преиндукция и индукция родов : теоретические и практические аспекты: методические рекомендации для врачей / Н. М. Миляева, В. В. Ковалев ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 32 с.



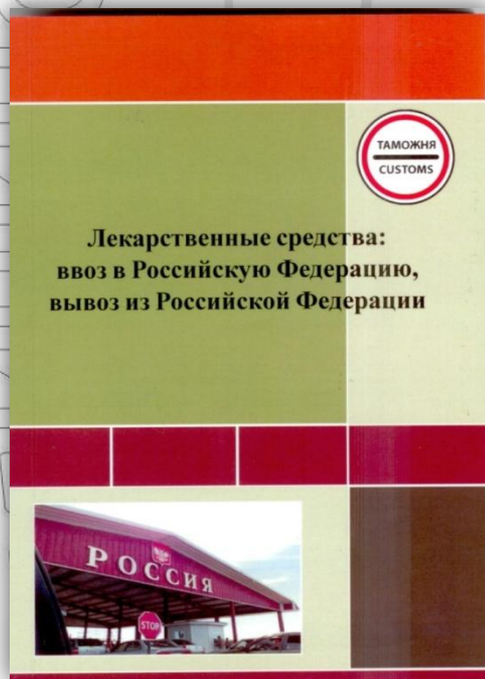
В методических рекомендациях освещены методы индукции родов в практике врача акушера-гинеколога. Рассмотрены патогенез «созревания» шейки матки, методы оценки зрелости родовых путей, классификация методов индукции родов, приведены алгоритмы использования данных методов в отделении дородовой госпитализации и в операционно-родовом блоке.

Методические рекомендации предназначены для врачей акушеров-гинекологов, для самоподготовки интернов, ординаторов, а также для врачей, повышающих квалификацию в системе непрерывного дополнительного профессионального образования по акушерству и гинекологии .

612.2(УГМУ) Муратова, Н. П.

М91

Лекарственные средства: ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из Российской Федерации: учебное пособие / Н. П. Муратова, Г. Н. Андрианова ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 179 с. : цв. ил.



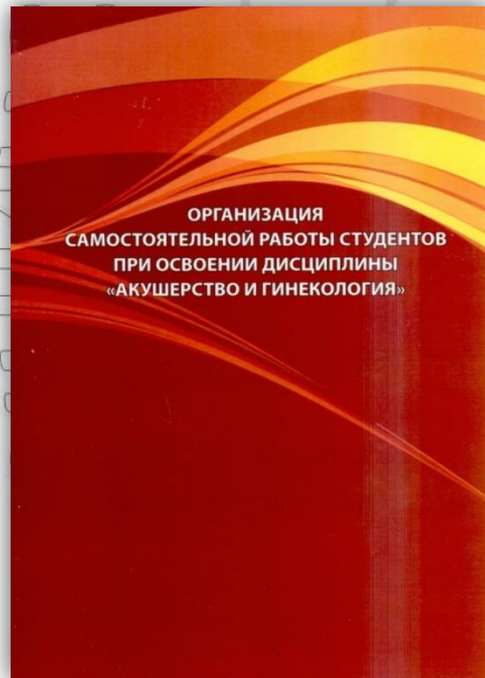
В учебном пособии приведены законодательные и нормативные правовые документы, регламентирующие ввоз лекарственных средств в Российскую Федерацию, вывоз лекарственных средств из Российской Федерации, основные положения законодательства Российской Федерации по внешнеэкономической деятельности, таможенному законодательству, в том числе особенности интеграции внешнеэкономической деятельности в рамках Евразийского экономического союза.

Пособие предназначено для специалистов, осваивающих образовательные программы подготовки кадров высшей квалификации (ординатура, аспирантура) специальностей УГС фармация.

616.8(УГМУ)

О-641

Организация самостоятельной работы студентов при освоении дисциплины "Акушерство и гинекология": методические рекомендации / Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ ; [под ред. Т. А. Обоскаловой]. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 56 с.



В методические рекомендации включены основные требования по выполнению самостоятельной работы: реферата, эссе, презентаций, отчета о дежурстве, историй родов, историй болезни гинекологической больной, решению ситуационной задачи, санитарно-просветительной работы.

Методические рекомендации созданы для студентов лечебно-профилактического, педиатрического, медико-профилактического и стоматологического факультетов, обучающихся по дисциплине «Акушерство и гинекология».

1930

**616-092(УГМУ)
П206**

Патофизиология липидного обмена: учебное пособие /
Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ ; [под ред. А.
П. Ястребова]. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 60 с.



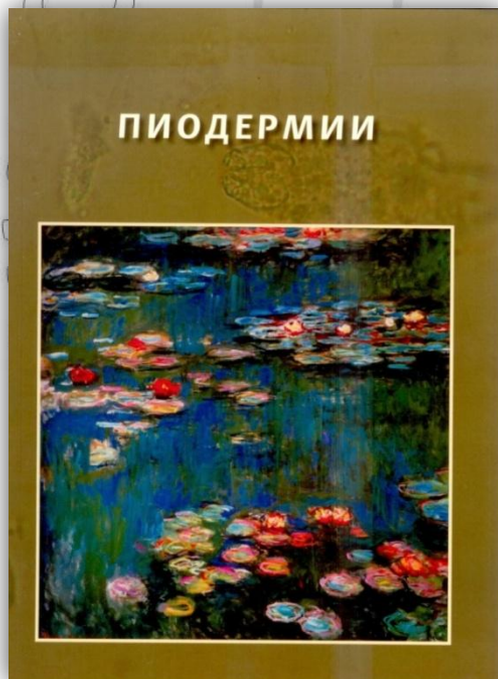
В данном учебном пособии освещены вопросы патологии жирового обмена, схемы патогенеза патологических процессов, рекомендации к выполнению практических занятий, ситуационные задачи, вопросы для тестового контроля, список рекомендуемой литературы.

Пособие предназначено для студентов, осваивающих основную образовательную программу высшего образования по специальности «Лечебное дело».

1930

**616.5(УГМУ)
ПЗ27**

Пиодермии: учебное пособие / под общ. ред. С. А. Чернядьева, М. А. Уфимцевой ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, ГБУЗ СО СОКВД. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 104 с. : цв. ил.



Настоящее учебное пособие направлено на формирование у студентов профессиональных компетенций по диагностике, лечению, профилактике гнойничковых заболеваний кожи, построено на преемственности с медико-биологическими и клиническими дисциплинами (микробиологией, хирургией, дерматовенерологией, офтальмологией). Пособие иллюстрировано, содержит термины и определения, типовые клинические задачи и тестовые вопросы для самоконтроля.

Пособие предназначено для студентов осваивающих образовательные программы высшего образования по специальности «Лечебное дело».

**615.1(УГМУ)
П546**

Поляриметрия в фармацевтическом анализе: учебно-методическое пособие по фармацевтической химии / отв. ред. А. Ю. Петров ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 72 с. : ил.



В пособии изложены теоретические основы поляриметрии. Даны описания и принципы работы поляриметрических приборов, которые используются в настоящее время в различных областях промышленности. Учебно-методическое пособие содержит толковый словарь, задачи, примеры решения типовых задач по теме «поляриметрия», инструкцию по работе с поляриметром круговым СМ-3.

Учебно-методическое пособие предназначено для формирования практических навыков и умений по фармацевтической химии студентов фармацевтического факультета.

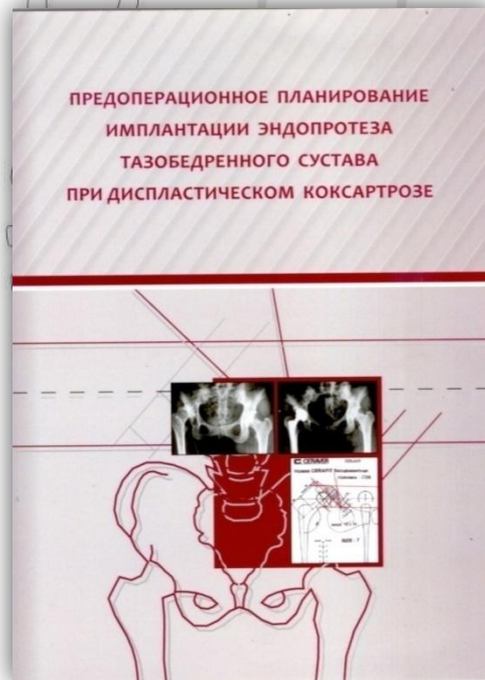
616.72(УГМУ)

П711

Предоперационное планирование имплантации эндопротеза тазобедренного сустава при диспластическом коксартрозе: учебное пособие / Е. А. Волокитина [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВУГМУ, ПО Кафедра травматологии и ортопедии ФПК и ПП. - Екатеринбург : УГМУ, 2015. - 12 с. : ил.

Приведена доступная методика предоперационного планирования на скиаграммах с рентгенограммы таза в прямой проекции. Определение, посредством геометрических построений, истинной вертлужной области, позволяет избежать ошибок при формировании имплантационного ложа для тазового компонента, правильно локализовать центр вращения эндопротеза, тем самым обеспечить оптимальные условия для функционирования оперированной и контрлатеральной нижних конечностей, увеличить сроки безболезненного функционирования искусственного сустава.

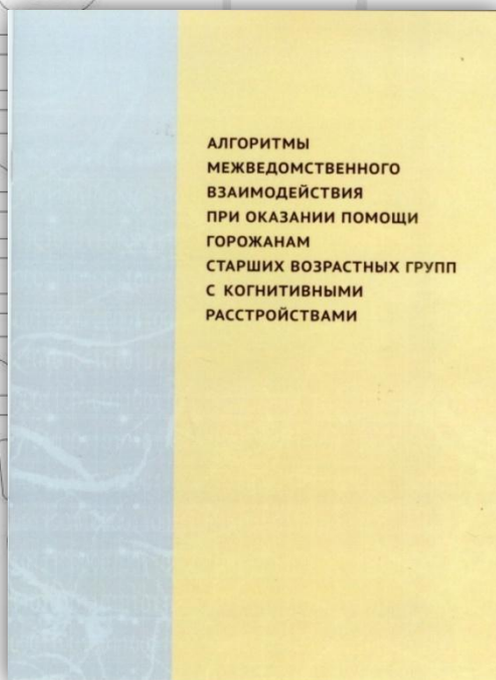
Учебное пособие предназначено для интернов и ординаторов, обучающихся по специальности «Травматология и ортопедия», а также для врачей травматологов-ортопедов, повышающих квалификацию в системе непрерывного дополнительного профессионального образования.



**616.89(УГМУ)
С347**

Сиденкова, А. П.

Алгоритмы межведомственного взаимодействия при оказании помощи горожанам старших возрастных групп с когнитивными расстройствами: методические рекомендации / А. П. Сиденкова, В. Ю. Мишарин, Н. А. Багаутдинова ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ - Екатеринбург : УГМУ, 2015. - 24 с.



Настоящее научно-практическое издание разработано на основе внедрения результатов пилотного социально-организационного проекта, проводимого с 2012 года в городе Нижний Тагил Свердловской области на базе ГБУЗ СО «Психиатрическая больница №7». Представлены алгоритмы межведомственного взаимодействия при оказании помощи горожанам старших возрастных групп с когнитивными расстройствами.

Рекомендуется для врачей-психиатров, геронтологов, врачей общей практики, медицинских психологов, специалистов по социальной работе.

616.71(УГМУ)

С568

Современные классификации переломов костей верхней конечности: учебно-методическое пособие / С. М. Кутепов [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2015. - 40 с. : ил.

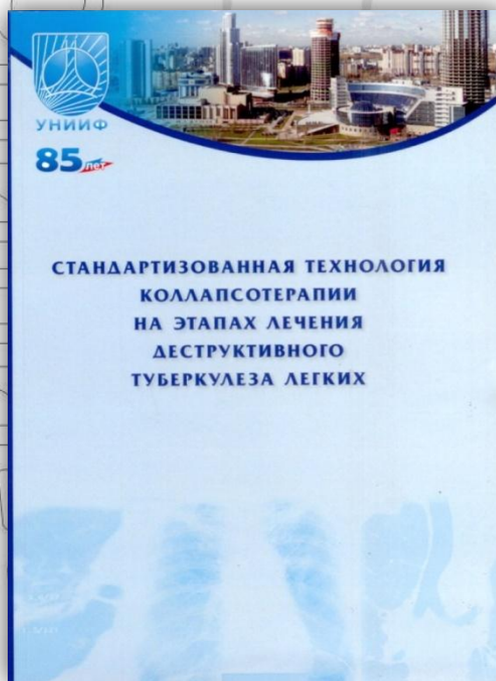


Данное издание объединяет в себе современные классификации переломов костей верхних конечности, которые используются в мировой травматологической практике. Следование единым принципам систематизации повреждений позволяет выбрать наиболее оптимальную тактику лечения переломов.

Учебное пособие предназначено для интернов и ординаторов, обучающихся по специальности «Травматология и ортопедия», а также для врачей травматологов-ортопедов, повышающих квалификацию в системе непрерывного дополнительного профессионального образования.

**616.2(УГМУ)
С764**

Стандартизованная технология коллапсотерапии на этапах лечения деструктивного туберкулеза легких: учебное пособие / С. Н. Скорняков [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, ФГБУ "УНИИФ", ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 112 с. : цв. ил.



В учебном пособии освещены проблемы излечения больных деструктивным туберкулезом легких в современных условиях. Описаны технологии применения искусственного пневмоторакса, пневмоперитонеума, клапанной бронхоблокации и сочетанного коллапса у больных деструктивным туберкулезом легких. Обобщен опыт использования коллапсотерапии на этапах лечения у впервые выявленных больных и у больных с хроническим течением туберкулеза.

Учебное пособие написано на основе образовательного стандарта послевузовской подготовки специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «Фтизиатрия» для практикующих фтизиатров.

618(УГМУ)

Т367

Тесты по акушерству и гинекологии: учебное пособие / под ред. Т. А. Обоскаловой ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 264 с.



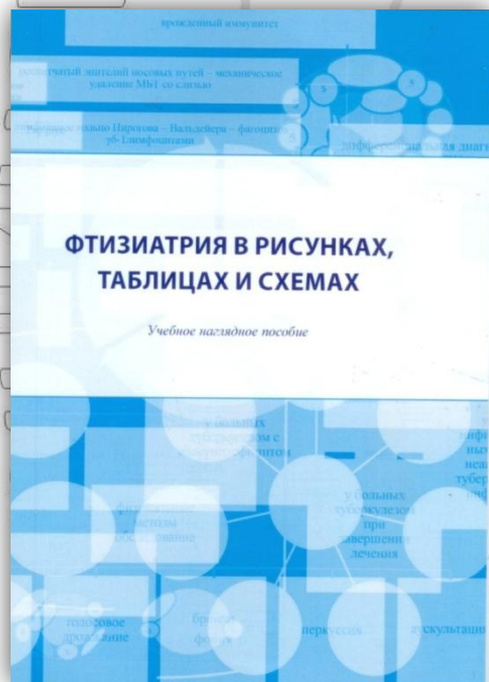
Тестовые задания ориентированы на приобретения студентами знаний по нормальному и патологическому акушерству, гинекологической эндокринологии, детской гинекологии, патологии эндо- и миометрия, патологии шейки матки, технологиям в оперативной гинекологии. С помощью тестов учащиеся смогут проконтролировать свои знания по этиологии, морфологии, патогенезу, клиническим симптомам и лечению основных нозологических форм в акушерстве и гинекологии.

Учебное пособие предназначено студентам, обучающимся по дисциплине «Акушерство и гинекология».

1930

**616-002(УГМУ)
Ф939**

Фтизиатрия в рисунках, таблицах и схемах: учебное наглядное пособие / под ред. С. Н. Скорнякова ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ, ФГБУ "УНИИФ". - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 112 с.



Структурированная и систематизированная информация по фтизиатрии представлена в пособии в виде структурных логических схем. Наглядное изображение материала способствует лучшему запоминанию информации, помогает анализировать детали, элементы блока учебной информации, при этом увидеть целое.

Учебное наглядное пособие предназначено в помощь студентам высших медицинских учреждений, изучающим дисциплину «Фтизиатрия».

1930

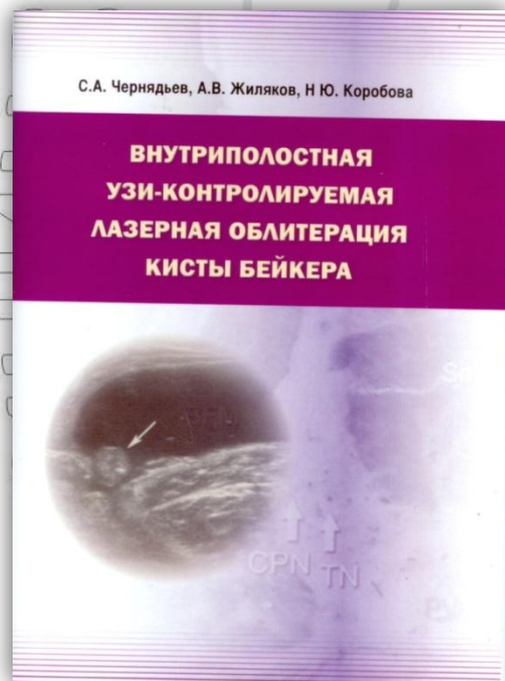
616.72-089

УГМУ

Ч-498

Чернядьев, С. А.

Внутриполостная УЗИ-контролируемая лазерная облитерация кисты Бейкера: монография / С. А. Чернядьев, А. В. Жилияков, Н. Ю. Коробова ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 72 с. : цв. ил.



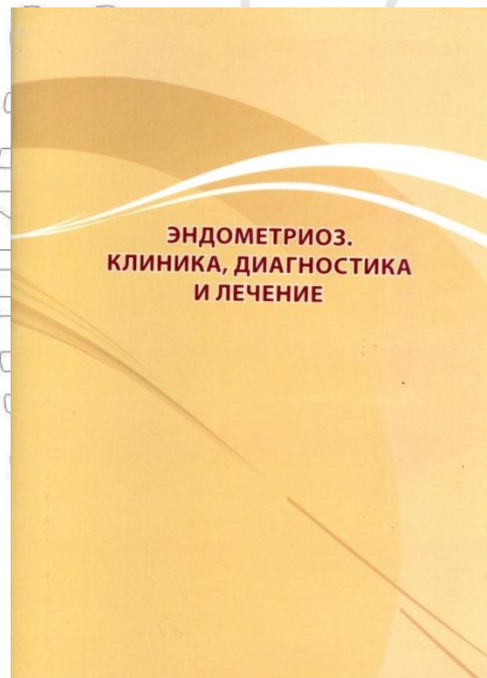
В основе монографии лежит большой клинический материал, основанный на более чем 400 случаях лечения кисты Бейкера. Даны физические и патофизиологические обоснования возможности применения лазерного излучения, определены показания и противопоказания к внутриполостной УЗИ-контролируемой облитерации.

Книга предназначена для хирургов, ревматологов, онкологов, травматологов.

618.1(УГМУ)

Э646

Эндометриоз. Клиника, диагностика и лечение: учебное пособие /
под ред. Т. А. Обоскаловой ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ
ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 64 с.



В учебном пособии дано описание клинической картины, лабораторной диагностики, лечения генитального эндометриоза. Издание содержит обобщенные данные литературы и собственных материалов авторов об основных формах эндометриоза и дополнено главой по оперативному лечению. Тестовые задания учебного пособия ориентированы на приобретение студентами знаний по этиологии, морфологии, патогенеза, клинических симптомов, лечения эндометриоза.

Учебное пособие предназначено студентам, обучающимся по дисциплине «Акушерство и гинекология».

1930

**612(УГМУ)
Ю963**

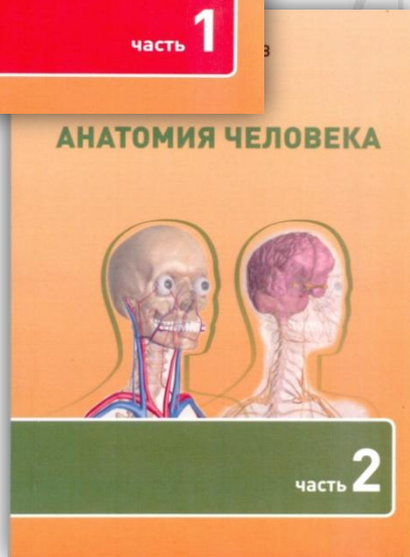
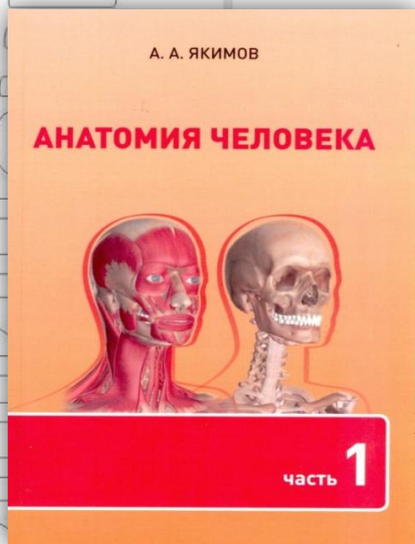
Юшков, Б. Г.

Понятие нормы в физиологии : физиологические константы лабораторных животных / Б. Г. Юшков, В. А. Черешнев ; ФАНО, ФГБУ, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, Министерство образования и науки РФ, УрФУ им. первого президента России Б. Н. Ельцина. - Москва : Центр стратегического партнерства, 2016. - 616 с.



В монографии проведен анализ современных представлений о роли и оценке физиологических констант в физиологических и патофизиологических экспериментах, о факторах, определяющих их формирование. В книгу включены справочные материалы об основных морфологических, физиологических и биохимических характеристиках систем, органов и тканей основных лабораторных животных.

Книга предназначена для физиологов, патофизиологов, биохимиков, фармакологов, ветеринаров, для специалистов научно-исследовательских институтов биологического профиля, занимающихся планированием и проведением экспериментов.



Первая часть практикума содержит материал первого семестра, вторая часть – материал второго семестра. Каждая часть состоит из 18 учебных заданий для практических занятий и трех приложений.

В каждом учебном задании раскрыто содержание формируемых компетенций, указаны цель и задачи практического занятия, приведены контрольные вопросы, рекомендуемая литература, критерии оценивания ответов студентов.

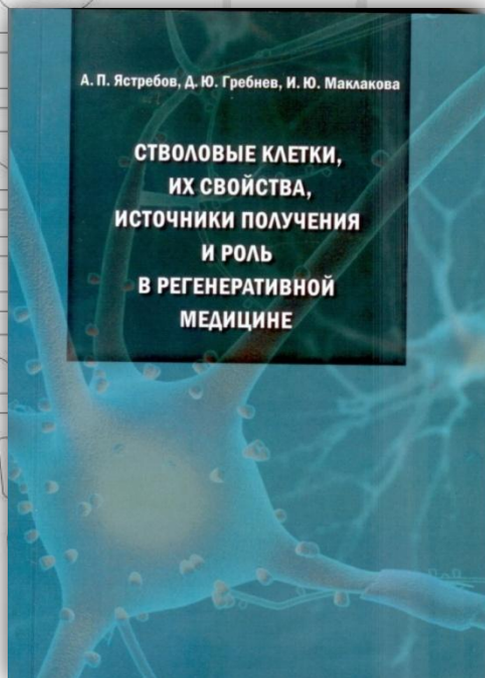
Приложения содержат вопросы к рубежным контролям и перечни демонстрационных навыков по каждому дисциплинарному модулю.

Настоящее учебное издание адресовано студентам, осваивающим основную образовательную программу высшего образования специальности «Стоматология».

616-092
(УГМУ)
Я854

Ястребов, А. П.

Стволовые клетки, их свойства, источники получения и роль в регенеративной медицине / А. П. Ястребов, Д. Ю. Гребнев, И. Ю. Маклакова ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ, ГАУЗ СО Институт медицинских клеточных технологий. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 272 с. : цв. Ил.



Монография посвящена вопросам влияния мультипотентных мезенхимальных стромальных и гемопоэтических стволовых клеток на регенерацию быстрообновляющихся тканей (миелодная, эпителий кишечника, лимфоидная) в физиологических условиях и в условиях воздействия экстремальных факторов, а также при старении. В качестве экстремальных факторов изучалось влияние ионизирующего излучения, острой кровопотери.

Монография предназначена для патофизиологов, физиологов, биологов, цитологов, гистологов, специалистов в области геронтологии, студентов медицинских и ветеринарных вузов.

Виртуальную выставку

«Печатные работы сотрудников УГМУ»

подготовила и оформила заведующая абонементом научной
медицинской литературы библиотеки УГМУ

Манохина Марина Николаевна



МЕДИЦИНСКИЙ



**БЛАГОДАРИМ
ЗА
ВНИМАНИЕ**

УНИВЕРСИТЕТ

1930