



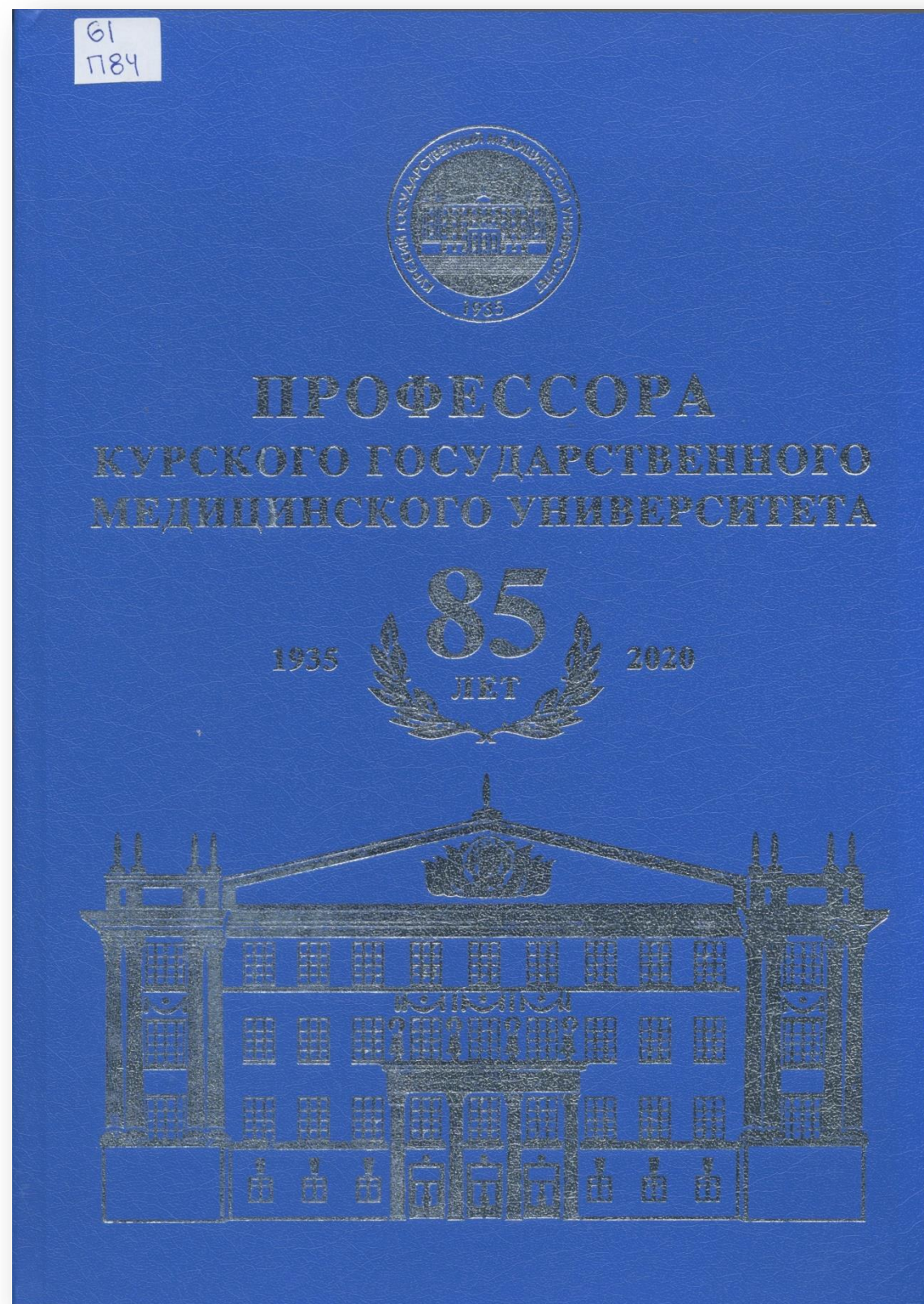
Библиотека Курского государственного медицинского университета



# Учебные издания и научные публикации сотрудников КГМУ

Интерактивная выставка литературы, изданной в 2020 г.

Подготовлена к Международной научно-практической конференции «Современные вызовы для медицинского образования и их решения», посвященной 86-летию Курского государственного медицинского университета



**Профессора Курского государственного медицинского университета - 85 лет. 1935-2020 /** Курский государственный медицинский университет ; под ред. В. А. Лазаренко [и др.]. - Курск : КГМУ, 2020 (Планета+). - 199 с. : ил. - ISBN 978-5-7487-2398-5.

**Аннотация:** В книге собраны биографические сведения о профессорах, трудившихся ранее или работающих в настоящее время в Курском государственном медицинском университете. В издание включены данные об их педагогической, научной и общественной деятельности, практической работе, достижениях и наградах. Сведения о жизни ученых отражены в связи с историей становления и развития вуза и его подразделений. Продемонстрирован вклад профессоров в отечественную науку и здравоохранение. В книге содержатся сведения и о представителях созданных ими научных школ и направлениях их исследовательской работы. Издание иллюстрировано фотографиями.

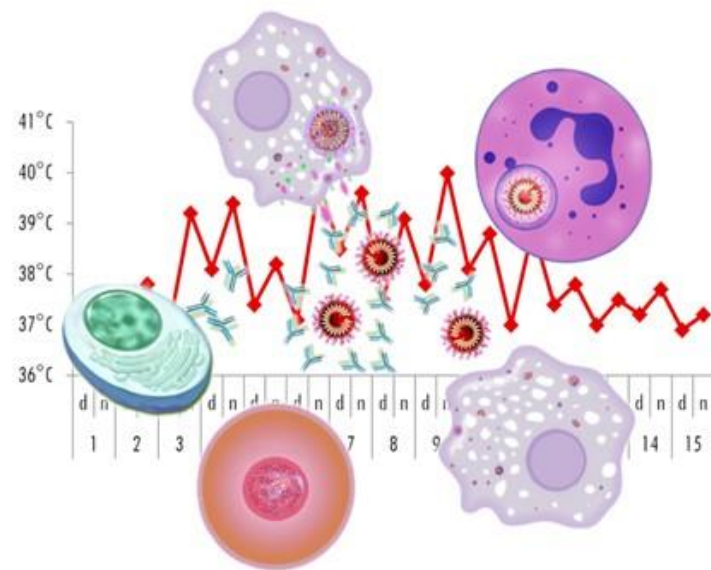
Предназначено для преподавателей, аспирантов и студентов, а также для широкого круга читателей, интересующихся историей медицинской науки и курского края.

# Учебные издания КГМУ



*A.E. Belykh, I.I. Bobyntsev*

## TYPICAL PATHOLOGICAL PROCESSES



**Белых, А. Е. Типовые патологические процессы = Typical pathological processes** : [учебное пособие для студентов медицинских вузов] / А. Е. Белых, И. И. Бобынцев ; Курский государственный медицинский университет, кафедра патофизиологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 229 с. : ил., табл. - Загл. обл. : Typical pathological processes. - ISBN 978-5-7487-2450-0.

**Аннотация:** Учебное пособие предназначено для студентов медицинских вузов, обучающихся на английском языке. Содержит информацию об этиологии и основных механизмах патогенеза нарушений периферического кровообращения и микроциркуляции, воспаления, лихорадки и аллергии, а также принципах их коррекции. Описаны варианты классификаций указанных патологических процессов, механизмы развития сопровождающих их симптомов. Представлена информация об изменениях со стороны органов и систем, а также о роли различных видов клеток и медиаторов при формировании типовых патологических процессов.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



Н.В. Болдина, Г.С. Маль

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

для самоподготовки и практических занятий  
по дисциплине «Фармакология»  
для студентов лечебного факультета

Курск – 2020

**Болдина, Н. В.** Методические рекомендации для самоподготовки и практических занятий по дисциплине "Фармакология" для студентов лечебного факультета / Н. В. Болдина, Г. С. Маль ; Курский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 142 с. : табл. - ISBN 978-5-7487-2448-7.

### **Аннотация:**

Настоящие методические рекомендации включают 36 тем практических занятий осеннего и весеннего семестра.

Содержание каждой темы включает в себя задания на самоподготовку, вопросы для самоконтроля и план работы на занятии. Сформулированы цель самоподготовки, пороговый уровень развития компетенций и перечислены препараты для изучения темы.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

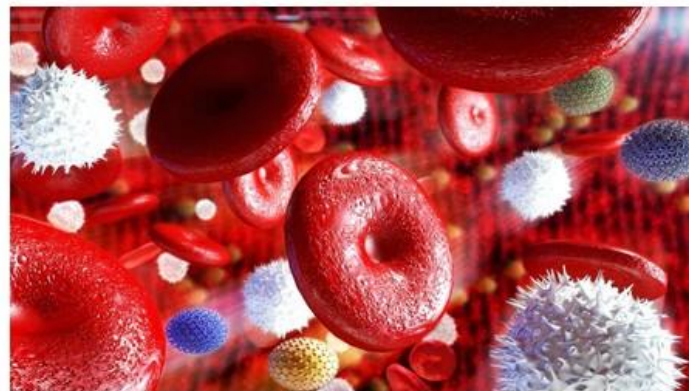
# Учебные издания КГМУ



## ГЕМАТОЛОГИЯ

### УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

для подготовки студентов 4 курса  
педиатрического факультета КГМУ  
к практическим занятиям  
по дисциплине «Госпитальная терапия»



Курск – 2020

**Гематология** : учебное пособие для подготовки студентов 4 курса педиатрического факультета КГМУ к практическим занятиям по дисциплине "Госпитальная терапия" / [М. А. Степченко, Е. М. Хардикова] ; под ред. Л. И. Князевой ; Курский государственный медицинский университет, кафедра внутренних болезней № 1. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 250 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2442-5.

**Аннотация:** Учебное пособие составлено на основании рабочей учебной программы дисциплины, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) высшего профессионального образования III поколения по направлению подготовки «Госпитальная терапия». В данном пособии представлены алгоритмы деятельности студентов по подготовке к практическим занятиям, изложены этапы достижения цели, включены тематические тестовые задания и ситуационные задачи для самоконтроля; содержатся современные положения по этиологии, патогенезу, клинике, диагностике и лечению заболеваний внутренних органов, предусмотренных программой курса.

Настоящее пособие может быть рекомендовано для подготовки студентов 4 курса педиатрического факультета к практическим занятиям по дисциплине «Госпитальная терапия».

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



С.В. Поветкин, О.В. Левашова, Ю.В. Лунева,  
А.А. Корнилов, Е.Г. Клюева, И.Л. Польшакова

**ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА.  
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКОЙ  
ФАРМАКОЛОГИИ  
И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ  
ФАРМАКОТЕРАПИИ**

Курск – 2020

**Доказательная медицина. Общие вопросы клинической фармакологии и персонализированной фармакотерапии** : учебное пособие / С. В. Поветкин, О. В. Левашова, Ю. В. Лунева [и др.] ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 76 с. : схемы, табл. - ISBN 978-5-7487-2432-6 .

**Аннотация:** Настоящее учебное пособие адресовано студентам медицинских и фармацевтических высших и средних учебных заведений.

Издание учебного пособия преследует цель обеспечить обучающихся и специалистов базовой информацией, касающейся вопросов доказательной медицины, проведения клинических исследований, общих принципов клинической фармакологии и персонализированной фармакотерапии.

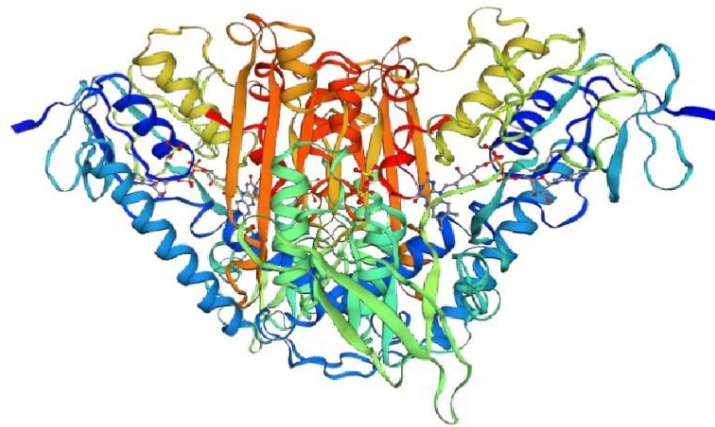
[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



А.И. Конопля, Н.А. Быстрова, С.А. Долгарева,  
Ю.Э. Азарова, И.И. Коломоец

ЗАДАЧНИК ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
(УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ)



Курск – 2020

**Задачник по биологической химии для студентов медико-профилактического факультета / А. И. Конопля, Н. А. Быстрова, С. А. Долгарева [и др.] ; Курский гос. мед. ун-т, каф. биол. химии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 120 с. : ил. - ISBN 978-5-7487-2376-3.**

**Аннотация:** Учебное пособие содержит задачи по шести разделам, разработанным на кафедре биологической химии по направлению подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». Работа с заданиями позволит студентам более углубленно изучить материал, развивать логическое мышление, систематизировать теоретические знания с соответствующим преломлением их для целей практической медицины.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



Л.Л. Квачахия, И.А. Лазарева

## НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ  
по фармакологии  
для студентов лечебного, педиатрического,  
стоматологического и фармацевтического факультетов

Курск – 2020

**Квачахия, Л. Л. Наркотические анальгетики** : учебное пособие по фармакологии для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического и фармацевтического факультетов / Л. Л. Квачахия, И. А. Лазарева ; Курский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 80 с. : ил. - ISBN 978-5-7487-2436-4.

**Аннотация:** Учебное пособие содержит основополагающую информацию для студентов медицинских вузов по фармакологии наркотических анальгетиков, классификации, фармакокинетики, фармакодинамики, взаимодействию с другими лекарственными средствами, побочным эффектам, противопоказаниям, способам применения и дозам.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)



# Учебные издания КГМУ



Л.Л. Квачахия, И.А. Лазарева, Т.А. Денисюк

## ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ  
по фармакологии

для студентов лечебного, педиатрического,  
стоматологического и фармацевтического факультетов

Курск – 2020

**Квачахия, Л. Л. Химиотерапевтические средства** : учебное пособие по фармакологии для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического и фармакологического факультетов / Л. Л. Квачахия, И. А. Лазарева, Т. А. Денисюк ; Курский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 146 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2454-8 .

**Аннотация:** Учебное пособие содержит основополагающую информацию для студентов медицинских вузов по фармакологии химиотерапевтических средств, классификациям, фармакокинетике, фармакодинамике, взаимодействию с другими лекарственными средствами, о побочных эффектах, противопоказаниях, способах применения и дозах.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



**Клинические обходы профессора** : практическое пособие по внутренним болезням, дополненное и переработанное, для клинических ординаторов, врачей и слушателей ФПО / Курский гос. мед. ун-т, каф. внутренних болезней ФПО ; сост. С. А. Прибылов [и др.]. - Курск : КГМУ, 2020 (ТОП). - 503 с. : ил. - ISBN 978-5-7487-2390-9

**Аннотация:** В практическом пособии представлены клинические разборы пациентов, находившихся на лечении в различных профильных специализированных отделениях Курской областной клинической больницы. Выбор историй болезни для практического пособия не был построен на принципе показать «интересных» больных, а имел целью проиллюстрировать всю гамму проблем, возникающих перед врачами в многопрофильной больнице. Практическое пособие отражает богатый врачебный опыт сотрудников кафедры внутренних болезней ФПО и призвано дополнить теоретические сведения, приводимые в учебниках и учебных пособиях.

КЛИНИЧЕСКИЕ  
ОБХОДЫ ПРОФЕССОРА

[ССЫЛКА НА БИБЛИОГРАФИЧЕСКУЮ ЗАПИСЬ В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ](#)

# Учебные издания КГМУ



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ К ЗАНЯТИЯМ  
ПО НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ  
И ФИЗИОЛОГИИ  
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

КУРСК – 2020

**Методические рекомендации для самоподготовки к занятиям по нормальной физиологии и физиологии челюстно-лицевой области для студентов стоматологического факультета / П. В. Ткаченко, Г. Н. Зайцева, А. В. Шапошников [и др.] ; Курский гос. мед. ун-т, каф. нормальной физиологии им. проф. А. В. Завьялова. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 144 с. : ил. - ISBN 978-5-7487-2412-8.**

**Аннотация:** Методические рекомендации для самоподготовки к занятиям по нормальной физиологии и физиологии челюстно-лицевой области (ЧЛО) для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03 – «Стоматология» разработаны в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом. Цель методических рекомендаций – формирование компетенций в соответствии с рабочей учебной программой, а также соответствующих знаний, умений и владений.

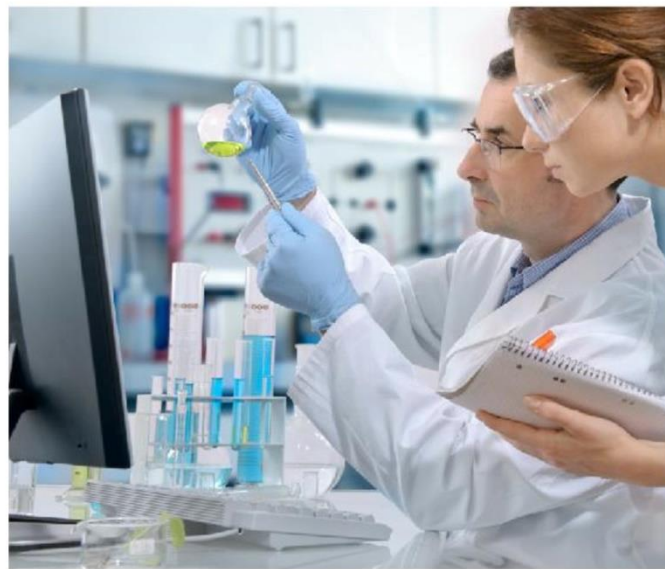
[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



V.I. NAROLINA

## LEARNING TO TALK AND WRITE ON RESEARCH



KURSK – 2020

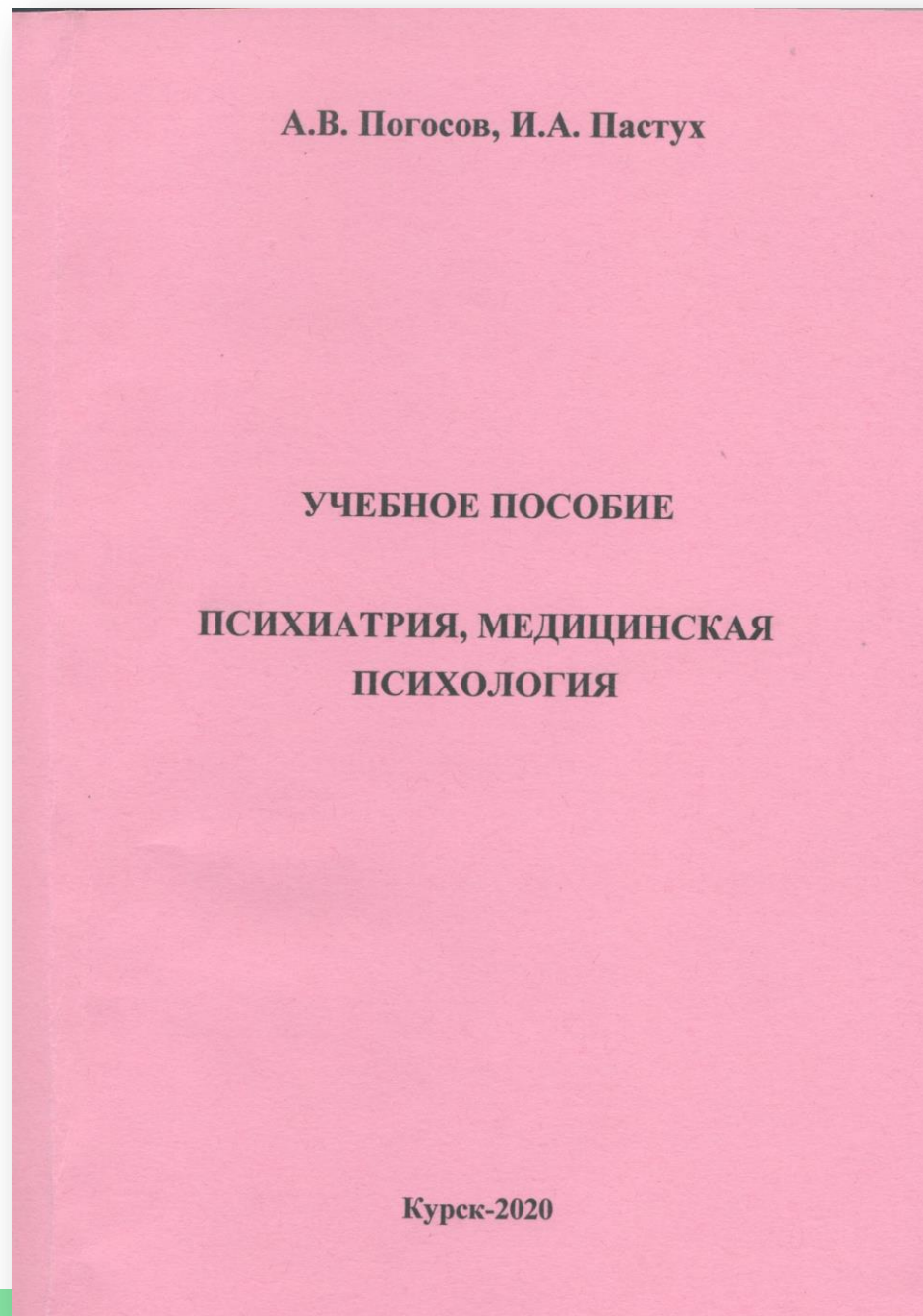
**Наролина, В. И. Учимся беседовать и писать о научном исследовании = Learning to Talk and Write on Research : учебное пособие / В. И. Наролина ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 142 с. : ил. - ISBN 978-5-7487-2434-0.**

**Аннотация:** Учебное пособие преследует цель развития научной иноязычной информационно-коммуникативной компетенции у научно-педагогических работников не только медицинских, но и других вузов нефилологического профиля России. Эта компетенция является актуальной необходимостью для деятельности ученого в настоящее время.

Настоящее учебное пособие является авторским курсом по дисциплине «Иностранный язык» и соответствует требованиям, предъявляемым ФГОС ВО к лицам, занимающимся научными исследованиями: аспирантам и научно-педагогическим кадрам, выполняющим научные исследования в статусе соискателей ученой степени. Более того, оно может служить как справочное пособие для профессоров и доцентов с целью их самостоятельной подготовки к зарубежным научным командировкам. Учебное пособие построено на современном подходе к изучению иностранного языка как процессу решения коммуникативных задач в сфере научного международного общения, постоянно стимулирующих обращение обучающихся к работе с интернет-ресурсами и общению в сети Интернет с учеными других стран.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



**Погосов, А. В. Учебное пособие по дисциплине "Психиатрия, медицинская психология"** для студентов 5 курса педиатрического факультета / А. В. Погосов, И. А. Пастух ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 286 с. : рис. - ISBN 978-5-7487-2344-2.

**Аннотация:** Учебное пособие по дисциплине «Психиатрия, медицинская психология» составлено на основе образовательного стандарта и рабочей программы. В нем представлен материал по 15 темам, включая 450 тестовых заданий и 31 ситуационную задачу. В процессе создания учебного пособия использовались разработки сотрудников кафедры. Учтены указания современных классификаций психических и поведенческих расстройств (МКБ-10, DSM-IV), существующий порядок оказания психиатрической помощи, стандарты и протоколы. Учебное пособие преследует цель повысить эффективность самостоятельной подготовки студентов к практическим занятиям. Представленный в учебном пособии материал может использоваться студентами факультета клинической психологии, медико-профилактического и стоматологического факультетов при изучении дисциплин: «Психиатрия», «Психиатрия и наркология», «Психиатрия, наркология», а также слушателями факультета последипломного образования.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



**Пыжова, О. В. Биоэтика в теории и на практике** : учебное пособие для студентов медицинских университетов / О. В. Пыжова ; отв. ред. В. В. Харченко ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-7487-2416-6 .

**Аннотация:** В учебном пособии обобщен опыт преподавания биоэтики в Курском государственном медицинском университете на лечебном, педиатрическом и медико-профилактическом факультетах за 2000–2010-е годы. В пособии отражены теоретические основы современной биоэтики, уделено особое внимание ее практическому применению в клинической медицине наших дней. Учебное пособие предназначено для самостоятельной работы, повторения лекционного материала, а также для подготовки к семинарским занятиям и зачету по дисциплине «Биоэтика», содержит план и конспект каждой темы, приложения, список использованной и рекомендуемой литературы.



# Учебные издания КГМУ



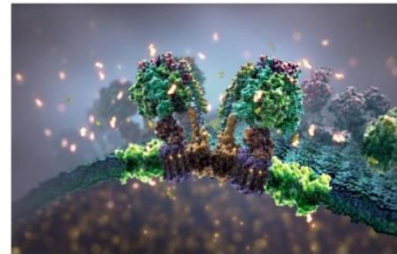
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Курский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра биологической химии



## РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

для лабораторно-практических занятий  
по дисциплине «Биологическая химия»  
для студентов медико-профилактического  
факультета  
Часть 1



Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Группа № \_\_\_\_\_

Ф.И.О. преподавателя \_\_\_\_\_

Курск – 2020

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Курский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра биологической химии



## РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

для лабораторно-практических занятий  
по дисциплине «Биологическая химия»  
для студентов медико-профилактического  
факультета  
Часть 2



Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Группа № \_\_\_\_\_

Ф.И.О. преподавателя \_\_\_\_\_

Курск – 2020

**Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Биологическая химия» для студентов медико-профилактического факультета / А. И. Конопля, С. А. Долгарева, Г. Н. Рыжикова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, каф. биологической химии. – Курск : КГМУ, 2020.**

Ч. 1. - 104 с. : рис., табл.

Ч. 2. - 100 с. : рис., табл.

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

[Часть 1](#)

[Часть 2](#)

# Учебные издания КГМУ



## РЕВМАТОЛОГИЯ

### УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

для подготовки студентов 4 курса  
педиатрического факультета КГМУ  
к практическим занятиям  
по дисциплине «Госпитальная терапия»



Курск – 2020

**Ревматология** : учебное пособие для подготовки студентов 4 курса педиатрического факультета КГМУ к практическим занятиям по дисциплине "Госпитальная терапия" / [Л. А. Князева, М. А. Степченко, Е. М. Хардикова] ; под ред. Л. И. Князевой ; Курский государственный медицинский университет, кафедра внутренних болезней № 1. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. – 284 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2440-1.

**Аннотация:** Учебное пособие составлено на основании рабочей учебной программы дисциплины, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) высшего профессионального образования III поколения по направлению подготовки «Госпитальная терапия». В данном пособии представлены алгоритмы деятельности студентов по подготовке к практическим занятиям, изложены этапы достижения цели, включены тематические тестовые задания и ситуационные задачи для самоконтроля; содержатся современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике и лечению заболеваний внутренних органов, предусмотренные программой курса. Настоящее пособие может быть рекомендовано для подготовки студентов 4 курса педиатрического факультета к практическим занятиям по дисциплине «Госпитальная терапия».



# Учебные издания КГМУ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ  
ИМЕНИ ПРОФЕССОРА А.В. ЗАВЬЯЛОВА

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ  
к практическим занятиям по  
НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ  
И ФИЗИОЛОГИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ  
ОБЛАСТИ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
(РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ)

Курс \_\_\_\_\_  
Группа \_\_\_\_\_  
Студент \_\_\_\_\_  
Преподаватель \_\_\_\_\_

КУРСК – 2020

**Учебное пособие к практическим занятиям по нормальной физиологии и физиологии челюстно-лицевой области** : для студентов стоматологического факультета : Рабочая тетрадь / П. В. Ткаченко, Г. Н. Зайцева, А. В. Шапошников [и др.] ; Курский гос. мед. ун-т, каф. нормальной физиологии им. проф. А. В. Завьялова. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 172 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2414-2.

**Аннотация:** Учебное пособие является результатом многолетнего труда сотрудников кафедры нормальной физиологии имени профессора А. В. Завьялова. Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03 – «стоматология» и ее основной целью является освоение практических умений и владений в рамках действующего федерального государственного образовательного стандарта.

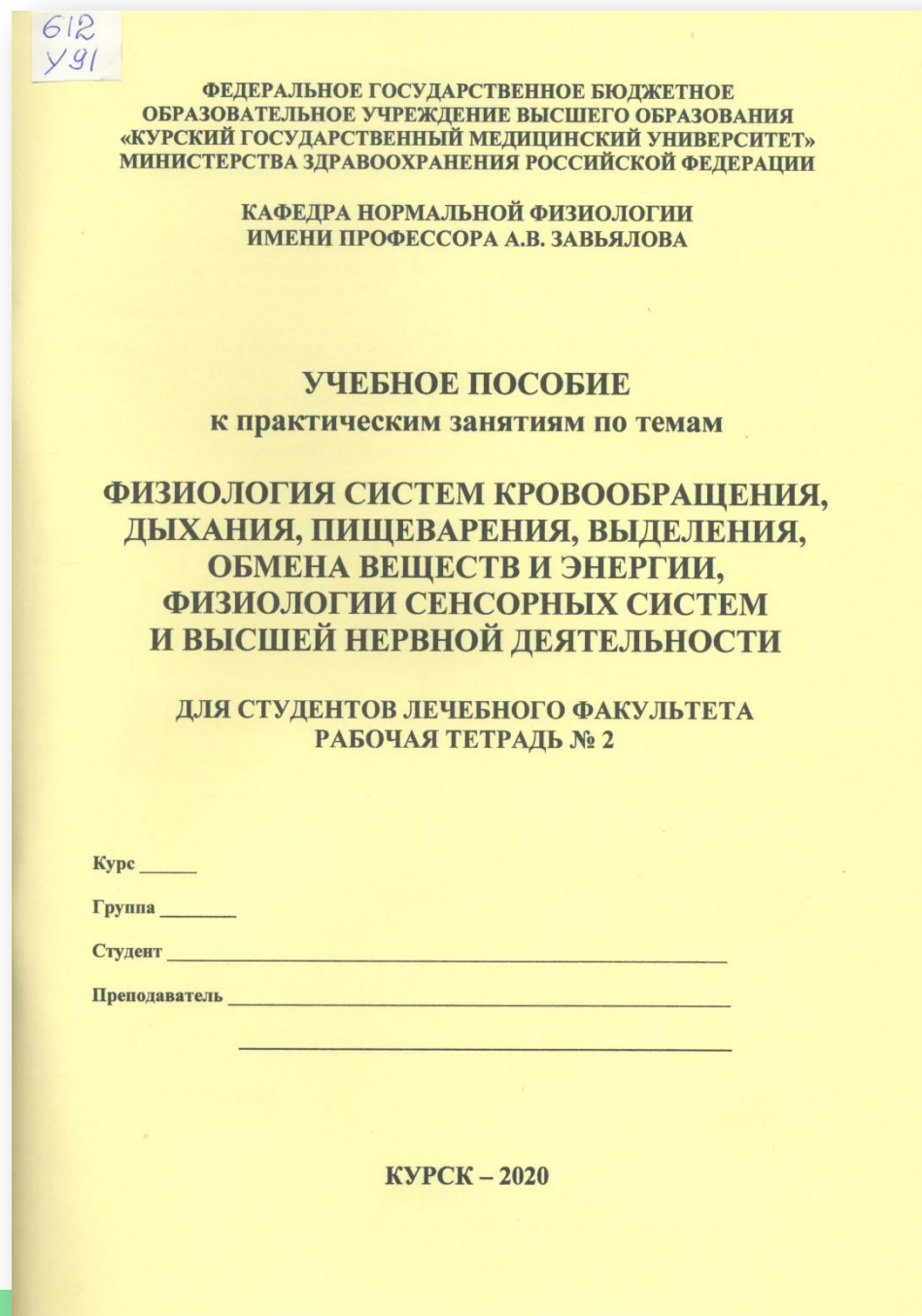
[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



**Учебное пособие к практическим занятиям по темам: физиология систем кровообращения, дыхания, пищеварения, выделения, обмена веществ и энергии, физиологии сенсорных систем и высшей нервной деятельности** : для студентов лечебного факультета : Рабочая тетрадь № 2 / П. В. Ткаченко, Г. Н. Зайцева, А. В. Шапошников [и др.] ; Курский гос. мед. ун-т, каф. нормальной физиологии им. проф. А. В. Завьялова. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 135 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2404-3.

**Аннотация:** Данное учебное пособие является результатом многолетнего труда сотрудников кафедры нормальной физиологии имени профессора А. В. Завьялова. Разработка предназначена для обучающихся по направлению подготовки 31.05.01 – лечебное дело и ее основной целью является освоение практических умений и владений в рамках действующего федерального государственного образовательного стандарта. Предлагаемые для выполнения лабораторные работы адаптированы к традиционно сложившейся логике представления учебного материала по курсу нормальной физиологии и представлены следующими разделами: физиология сердечно-сосудистой системы и дыхания, физиология системы пищеварения, обмен веществ и выделение и в завершение – физиология сенсорных систем (анализаторов) и высшая нервная деятельность.



[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ

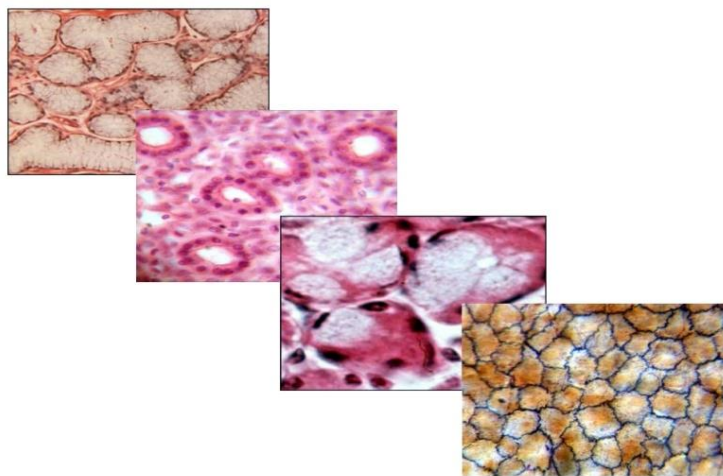


Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education  
«Kursk State Medical University» of the Ministry of Healthcare  
of the Russian Federation



Department of Histology, Embryology, Cytology

STUDY GUIDE ON HISTOLOGY, EMBRYOLOGY,  
CYTOLOGY  
(EPITHELIAL, CONNECTIVE, MUSCULAR  
AND BONE TISSUES)  
for the medical faculty students



KURSK - 2020

**Учебное пособие по гистологии, эмбриологии, цитологии (эпителиальные, соединительные, мышечные и костные ткани) :** для студентов медицинского факультета : [на англ. яз.] = Study guide on histology, embryology, cytology (epithelial, connective, muscular and bone tissues) : for the medical faculty students / А. В. Иванов, М. А. Затолокина, С. Н. Радионов [и др.] ; Курский гос. мед. ун-т, каф. гистологии, эмбриологии и цитологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 90 с. : ил.

**Аннотация:** This Study Guide was compiled at the Department of Histology, Embryology, Cytology of the Kursk State Medical University according to Teaching Program on the discipline "Histology, Embryology, Cytology" and on the basis of the Regulation on the Teaching and Methodological Support of the Discipline (Module) approved by the meeting of the Academic Council of the KSMU on October 10, 2016 and is intended for independent preparation of students of the medical faculty for practical and final lessons on Histology.

Учебное пособие составлено на кафедре гистологии, эмбриологии, цитологии Курского государственного медицинского университета в соответствии с рабочей программой по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» и на основании Положения об учебно-методическом обеспечении дисциплины (Модуль), утвержденного на заседании Ученого совета КГМУ 10 октября 2016 года. Учебное пособие предназначено для подготовки студентов медицинского факультета к практическим и итоговым занятиям по гистологии.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



**Учебное пособие по дисциплине "Фармакогнозия" для студентов фармацевтического факультета. Анализ измельченного лекарственного растительного сырья / В. Н. Бубенчикова, Ю. А. Сухомлинов, Р. А. Бубенчиков, И. М. Жуков ; Курский государственный медицинский университет, кафедра фармакогнозии и ботаники. - Курск : КГМУ, 2020 (Планета+). - 145 с. : табл. - ISBN 978-5-7487-2446-3.**

**Аннотация:** Учебное пособие подготовлено в соответствии с программой по фармакогнозии для студентов фармацевтических институтов и факультетов медицинских институтов, утвержденной в 2002 г. и ФГОС 3+ поколения.

## **Оглавление**

Введение

Мотивация темы

Цель и задачи изучения измельченного лекарственного растительного сырья

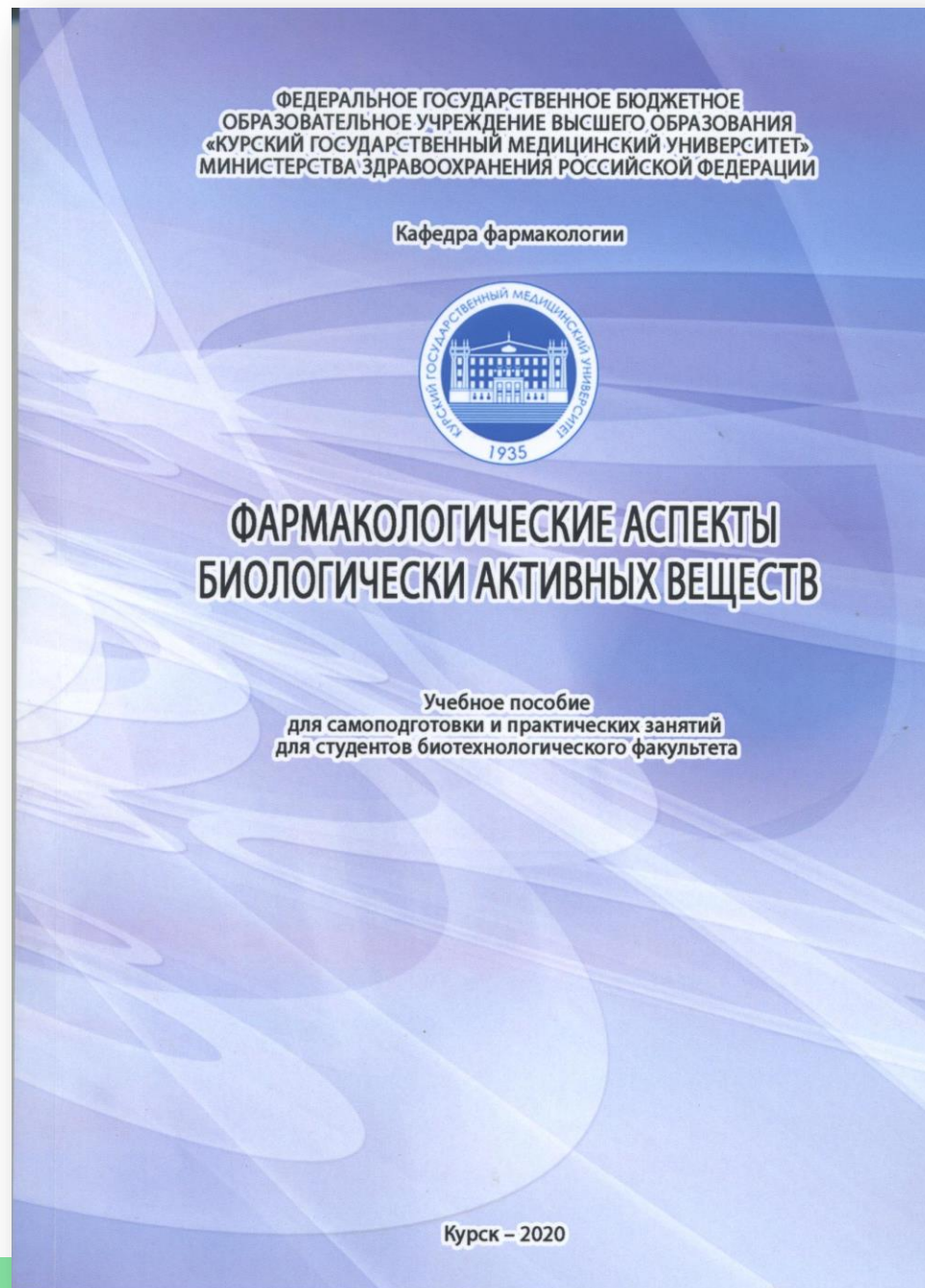
Блок информации

Методические указания к практическим занятиям



[ССЫЛКА НА БИБЛИОГРАФИЧЕСКУЮ ЗАПИСЬ В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ](#)

# Учебные издания КГМУ



**Фармакологические аспекты биологически активных веществ** : учебное пособие для самоподготовки и практических занятий для биотехнологического факультета / Е. Б. Артюшкова, М. С. Кривошлыкова, О. В. Полякова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии. - Курск : КГМУ, 2020 (Университетская книга). - 179 с. : ил. - ISBN 978-5-7487-2438-8 .

**Аннотация:** Настоящее учебное пособие, согласно ФГОС ВО, включает 9 тем для самоподготовки и практических занятий для студентов биотехнологического факультета по дисциплине «Фармакологические аспекты биологически активных веществ». Каждая тема содержит информацию об актуальности и цели изучения темы, компетенциях, формируемых у студентов в процессе изучения темы, в учебном пособии представлены задания для выполнения в процессе самоподготовки и на практических занятиях, учебно-методическое и информационное обеспечение.

Для более полного и углубленного освоения учебного материала в виде приложений представлены сведения по основным вопросам общей и частной фармакологии: фармакокинетики и фармакодинамики наиболее важных групп лекарственных препаратов.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Учебные издания КГМУ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фармакологии



## ФАРМАКОЛОГИЯ

методические рекомендации  
для самоподготовки и практических занятий  
для студентов лечебного факультета



Курск – 2020

**Фармакология** : методические рекомендации для самоподготовки и практических занятий для студентов лечебного факультета / Курский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии ; [Н. В. Болдина, Г. С. Маль]. - Курск : КГМУ, 2020 (Университетская книга). - 165 с. : табл. - ISBN 978-5-7487-2448-7.

**Аннотация:** Настоящие методические рекомендации включают 36 тем практических занятий осеннего и весеннего семестра. Содержание каждой темы включает в себя задания на самоподготовку, вопросы для самоконтроля и план работы на занятии. Сформулированы цель самоподготовки, пороговый уровень развития компетенций и перечислены препараты для изучения темы.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Научные издания КГМУ



**Актовые речи Курского государственного медицинского университета / Курский государственный медицинский университет ; под ред. В. А. Лазаренко [и др.]. - Курск : КГМУ, 2020 (Планета+). - 411 с. : ил. - ISBN 978-5-7487-2392-3.**

**Аннотация:** В книге собраны актовые речи профессоров Курского государственного медицинского университета на торжественных заседаниях ученого совета, посвященных Дню университета. В 1994 году Курскому государственному медицинскому институту был присвоен статус университета. С 1995 года по университетской традиции ведущие ученые в своих выступлениях докладывают наиболее важные достижения в своих научных направлениях и дисциплинах.

Предназначено для ученых, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов, врачей.

КУРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

АКТОВЫЕ РЕЧИ



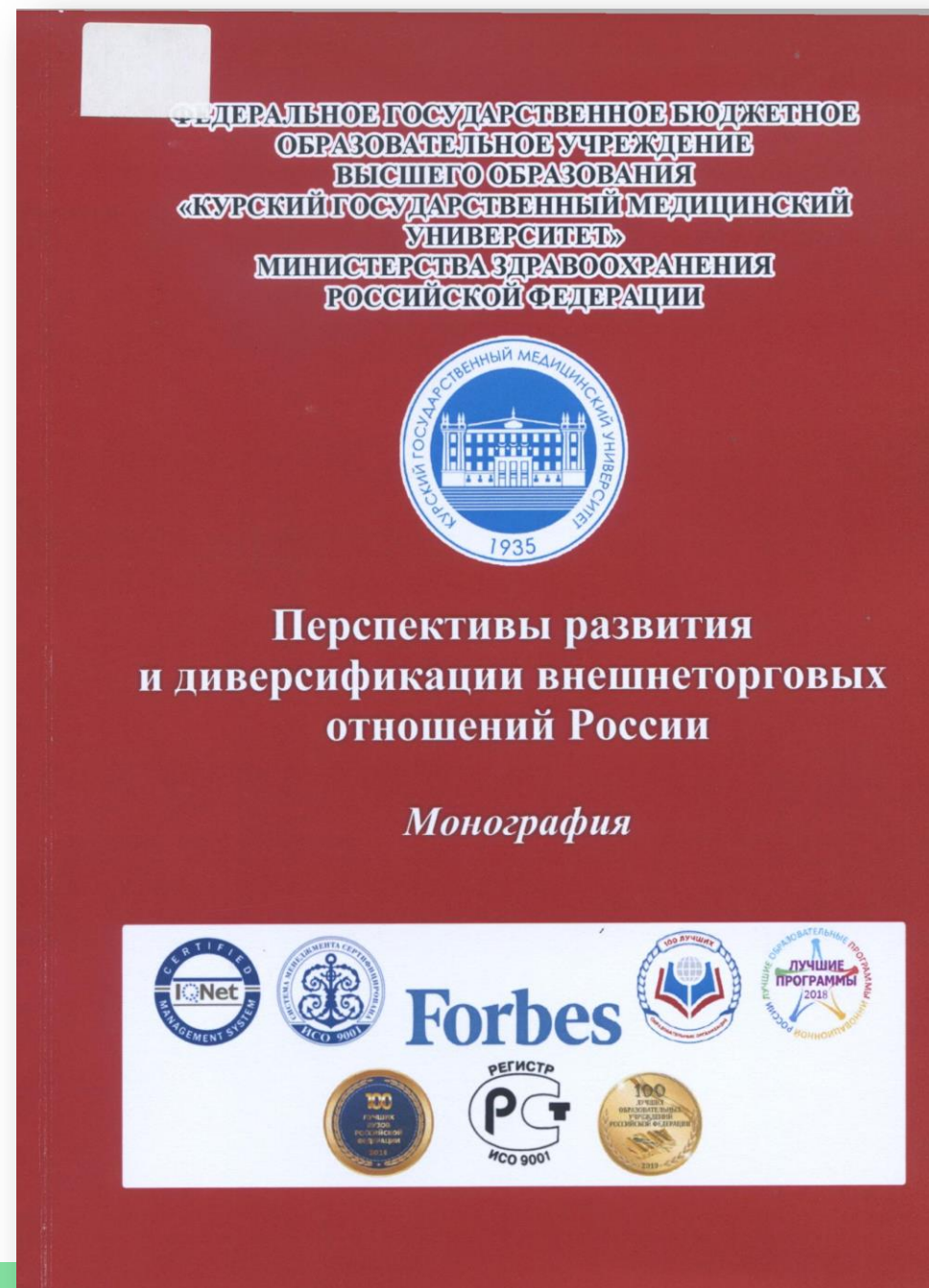
[ССЫЛКА НА БИБЛИОГРАФИЧЕСКУЮ ЗАПИСЬ В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ](#)

# Научные издания КГМУ



**Беляев, С. А. Перспективы развития и диверсификации внешнеторговых отношений России :** монография / С. А. Беляев ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : КГМУ, 2020 (Деловая полиграфия). - 164 с. : рис., табл. - ISBN 978-5-7487-2428-9.

**Аннотация:** В монографии рассмотрены вопросы и проблемы развития внешнеторговой деятельности России в контексте анализа макрорегионов мира, мезорегионов Европы как основного торгового партнера и ряда крупных экономик мира, а также возможностей диверсификации партнерских отношений на южноамериканском и африканском рынках.



[ССЫЛКА НА БИБЛИОГРАФИЧЕСКУЮ ЗАПИСЬ В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ](#)



# Научные издания КГМУ



**Беляев, С. А. Состояние и тенденции развития внешнеторговых отношений России в условиях санкций** : монография / [С. А. Беляев] ; Курский гос. мед. ун-т. - Курск : КГМУ, 2020. – 162 с. : ил., табл.

**Аннотация:** В монографии рассмотрены вопросы и проблемы развития внешней торговли России. Представлен анализ влияния санкций на состояние и тенденции развития внешнеторговых отношений России с ключевыми экономическими и политическими партнерами в Европе, среди стран БРИКС и географических соседей.



[ССЫЛКА НА БИБЛИОГРАФИЧЕСКУЮ ЗАПИСЬ В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ](#)

# Научные издания КГМУ



**Биомедицинская роль магния: известные факты и новые возможности** : монография / Е. В. Будко, Г. С. Маль, А. А. Хабаров, Л. М. Ямпольский ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : КГМУ, 2020 (Литера). - 85 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2268-1 .

**Аннотация:** Монография посвящена обобщению существующих знаний о биомедицинской роли магния и перспективных, на современном этапе, направлений исследования роли этого элемента в организме человека. Актуальность темы определяется большим количеством существующей информации о биомедицинской роли магния, часто разноплановой и местами противоречивой. В тоже время, важность исследования участия магния в различных биофизико-химических процессах в организме человека признается практически всеми российскими и зарубежными научными школами. Наиболее широко исследовано влияние магния на сердечно-сосудистую систему. Однако широта распространенности и основные проявления дефицита магния – например утомляемость, инсомнические расстройства, головокружение; потеря аппетита, кардиалгии, колебания артериального давления, удлинение интервала QT; аритмии, ангиоспазмы, мышечная слабость, судороги мышц; иммунодефициты; бронхоспазм и ларингоспазм; парестезии, спазмы гладких мышц – позволяют расширить ставшие уже привычными направления медицинского применения магния.

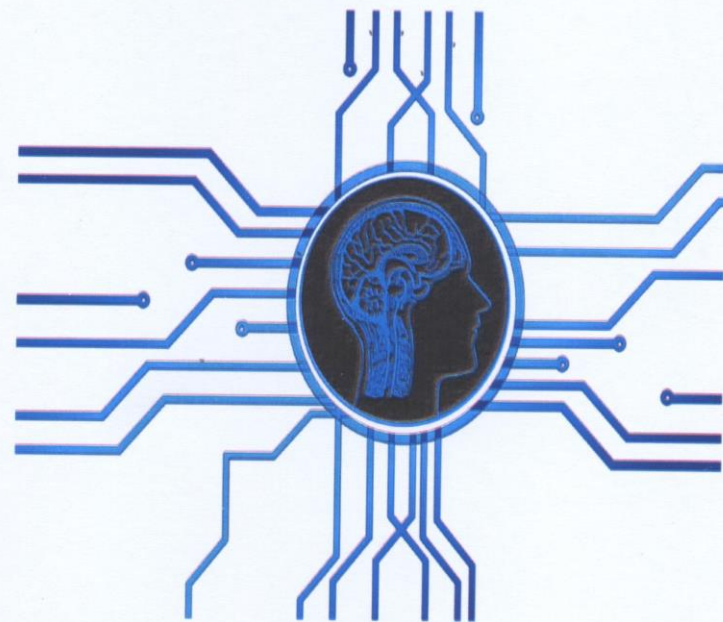
[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Научные издания КГМУ



Д.В. Бердников, И.И. Бобынцев, В.Я. Апчел

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ  
РЕГУЛЯЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО ВОСПРИЯТИЮ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЮ  
ИНФОРМАЦИИ



КУРСК – 2020

**Бердников, Д. В. Психофизиологические механизмы регуляции деятельности по восприятию и воспроизведению информации** : монография / Д. В. Бердников, И. И. Бобынцев, В. Я. Апчел ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 223 с. : схемы, табл. - ISBN 978-5-7487-2424-1.

**Аннотация:** В монографии обобщены данные о механизмах регуляции психической деятельности по целенаправленному восприятию и воспроизведению информации. Показано, что она имеет нейрофизиологически обусловленные, взаимосвязанные с вниманием и темпераментом формально-динамические характеристики и свойства. Их анализ раскрывает состояние регуляции активности и поведения человека, что может использоваться в оценке его функционального состояния и адаптационных возможностей, подборе методов психотерапии и лечения. Книга предназначена для физиологов, психофизиологов, неврологов, психиатров, психологов и других специалистов.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Научные издания КГМУ



Т.Д. Василенко, А.В. Селин, Т.А. Шульгина

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ  
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ  
СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА:  
СТРУКТУРА, ДИНАМИКА  
И ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ

КУРСК – 2020

**Василенко, Т. Д. Психологическая удовлетворенность студентов медицинского вуза: структура, динамика и факторы формирования : [монография] / Т. Д. Василенко, А. В. Селин, Т. А. Шульга ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 355 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2460-9 .**

**Аннотация:** Научная монография посвящена психологической удовлетворенности студентов медицинского вуза, в работе рассмотрены основные концепции и факторы формирования психологической удовлетворенности в контексте обучения в системе высшего образования. Авторами представлена интегративная модель психологической удовлетворенности студента, в которой раскрывается роль различных психологических параметров ситуации обучения в вузе. В работе описаны методы, которые позволяют изучить различные аспекты психологической удовлетворенности студентов и ряд связанных с ней психологических параметров. Представленные результаты длительного исследования дают возможность оценить роль различных аспектов социальной ситуации обучения в медицинском вузе в формировании психологической удовлетворенности. Представленная программа психологического сопровождения проверена эмпирически и может быть рекомендована к использованию в системе высшего медицинского образования.

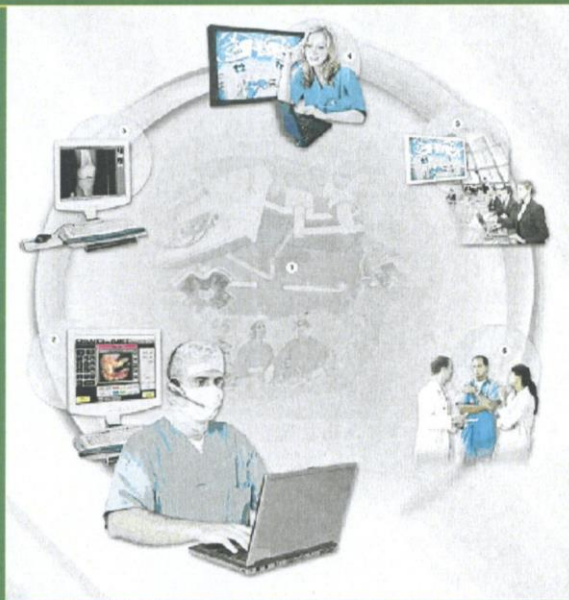
[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Научные издания КГМУ



Власова О.В., Сергеева Н.М.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ  
ВНУТРЕННЕГО ПОТЕНЦИАЛА  
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Монография

Курск – 2020

**Власова, О. В. Совершенствование внутреннего потенциала учреждения здравоохранения : монография / О. В. Власова, Н. М. Сергеева. - Курск : КГМУ, 2020. - 160 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2420-3.**

**Аннотация:** В монографии всесторонне рассмотрены теоретические и практические аспекты оценки и совершенствования внутреннего потенциала учреждений здравоохранения. В рыночных условиях функционирования актуальной становится задача анализа ресурсных возможностей каждой медицинской организации и оценки эффективности их использования, поскольку внутренний потенциал определяет возможности учреждения здравоохранения по обеспечению населения качественной и доступной медицинской помощью. Монография предназначена для руководителей, экономистов и менеджеров медицинских организаций, организаторов здравоохранения, преподавателей и студентов, изучающих экономику и управление здравоохранением.

[ССЫЛКА НА БИБЛИОГРАФИЧЕСКУЮ ЗАПИСЬ В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ](#)

# Научные издания КГМУ



*Е.В. Гаврилюк, В.П. Михин,  
И.В. Евсегнеева*

ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ  
У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ:  
НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА СТАРУЮ ПРОБЛЕМУ



Курск - 2020

**Гаврилюк, Е. В. Поражение органов-мишеней у больных артериальной гипертонией: новый взгляд на старую проблему** : монография / Е. В. Гаврилюк, В. П. Михин, И. В. Евсегнеева ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 170 с. : табл. - ISBN 978-5-7487-2452-4 .

**Аннотация:** В данной монографии представлены литературные данные последних лет по патофизиологическим механизмам поражения органов-мишеней у больных эссенциальной артериальной гипертонией, подробно представлена роль в патогенезе заболевания врожденного и адаптивного иммунитетов, оксидантных нарушений с их фармакологической коррекцией. На основе обследования и лечения более 300 пациентов терапевтического отделения ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» представлены данные о характере и степени выраженности иммунных и метаболических нарушений при эссенциальной артериальной гипертонии. Модернизированы текущие представления об иммунопатогенезе поражения органов-мишеней, являющиеся основой для направленного поиска эффективных способов профилактики и лечения, причем перспективным в этом отношении является сочетание антигипертензивной терапии совместно с антиоксидантными, обладающими иммуномодулирующими свойствами.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Научные издания КГМУ



С.В. Поветкин, О.В. Левашова,  
Ю.В. Лунева, А.А. Корнилов,  
Е.Г. Клюева, И.Л. Польшакова

**КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ.  
АЛГОРИТМЫ ФАРМАКОТЕРАПИИ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ  
КРОВООБРАЩЕНИЯ**

Курск – 2020

**Клиническая фармакология сердечно-сосудистых лекарственных средств. Алгоритмы фармакотерапии заболеваний системы кровообращения : монография / С. В. Поветкин, О. В. Левашова, Ю. В. Лунева [и др.] ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 364 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2464-7.**

**Аннотация:** Настоящая монография адресована студентам медицинских и фармацевтических высших и средних учебных заведений, клиническим ординаторам, врачам, провизорам.

Издание монографии преследует цель обеспечить обучающихся и специалистов базовой информацией, касающейся вопросов рациональной фармакотерапии заболеваний сердечно-сосудистой системы.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Научные издания КГМУ



ОЛЕЙНИКОВА Т.А.

Маркетинговые подходы  
к формированию  
профессионально важных качеств  
провизоров



Монография

**Олейникова, Т. А. Маркетинговые подходы к формированию профессионально важных качеств провизоров** : монография / Т. А. Олейникова ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : КГМУ, 2020 (Литера). - 182 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2426-5.

**Аннотация:** В монографии рассмотрены состояние и тенденции развития кадрового обеспечения фармацевтической отрасли, изучена значимость карьерных ориентаций как фактора профессионального" самоопределения, уровень сформированности профессионально важных качеств обучающихся, необходимых для становления конкурентоспособного специалиста в условиях современной экономики.

Монография предназначена для руководителей фармацевтических институтов и факультетов образовательных организаций высшего образования, руководителей фармацевтических организаций и предприятий, студентов, обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация.

[ССЫЛКА НА БИБЛИОГРАФИЧЕСКУЮ ЗАПИСЬ В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ](#)



# Научные издания КГМУ



МОНИТОРИНГ  
ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ,  
НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ  
И КОНТРАФАКТНЫХ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ  
НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ

РОССИИ

Монография

Курск-2020

**Олейникова, Т. А. Мониторинг фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных препаратов на фармацевтическом рынке России : монография / Т. А. Олейникова ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 171 с. : табл. - ISBN 978-5-7487-2456-2.**

**Аннотация:** В монографии рассмотрены проблемы фальсификации лекарственных препаратов на отечественном фармацевтическом рынке, представлен системный анализ ассортимента недоброкачественных, фальсифицированных и контрафактных лекарственных препаратов, изучены причины их изъятия из обращения, разработаны практические рекомендации товароведческой оценки лекарственных препаратов с целью снижения риска появления некачественной продукции в аптечных организациях страны. Монография предназначена для использования в учебном процессе фармацевтических факультетов и институтов образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательную программу 33.05.01 Фармация, для руководителей аптечных сетей и организаций.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Научные издания КГМУ



А.В. Погосов, П.В. Шибяев

**ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА,  
СВЯЗАННЫЕ СО СТРЕССОМ,  
У УЧАСТНИКОВ  
БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ**  
(клиника, динамика, реабилитация)

Курск – 2020

**Погосов, А. В. Психические расстройства связанные со стрессом, у участников боевых действий (клиника, динамика, реабилитация) : [монография] / А. В. Погосов, П. В. Шибяев ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 203 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2458-6 .**

**Аннотация:** Монография посвящена клинической динамике и факторам риска развития расстройств адаптации. Она основана на результатах многолетних клинко-психопатологических, клинко-динамических, клинко-катамнестических, социологических и статистических исследований 477 комбатантов МВД России. В монографии дана психопатологическая и психологическая характеристика расстройств адаптации боевого генеза. Обоснована целесообразность применения клинических и психометрических тестовых методик при диагностировании субсиндромальной психопатологической симптоматики расстройств невротического уровня. Описан патоморфоз психических расстройств, обусловленных стрессом, у комбатантов полиции. Изложены мероприятия по профилактике расстройств адаптации и реабилитации сотрудников полиции, вернувшихся из длительных служебных командировок. Сформирована стратегия реабилитационной тактики для групп больных согласно клиническим разновидностям расстройств адаптации.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Научные издания КГМУ



С.В. Поветкин, О.В. Левашова, Ю.В. Лунева,  
А.А. Корнилов, Е.Г. Клюева, И.Л. Польшакова

## ПРОТИВОИНФЕКЦИОННАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ

Курск – 2020

**Противоинфекционная фармакотерапия** : монография / С. В. Поветкин, О. В. Левашова, Ю. В. Лунева [и др.] ; Курский государственный медицинский университет. - 2-е изд., перераб. и доп. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 147 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2430-2.

**Аннотация:** Настоящая монография адресована врачам, клиническим ординаторам, провизорам, студентам медицинских и фармацевтических высших и средних учебных заведений. Ее издание преследует цель обеспечить специалистов и обучающихся базовой информацией по клинической фармакологии антибактериальных препаратов, а также сведениями о современных клинических рекомендациях, касающихся проведения противоинфекционной фармакотерапии в клинике внутренних болезней.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

# Научные издания КГМУ



О.Ю. Иванова, Н.А. Пономарева, А.В. Иванов,  
Е.С. Коростелева

**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ  
К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ,  
ДИАГНОСТИКЕ  
И ПРОФИЛАКТИКЕ СИНДРОМА  
ПОТЕРИ ПЛОДА**

Курск - 2020

**Современные подходы к прогнозированию, диагностике и профилактике синдрома потери плода** : монография / О. Ю. Иванова, Н. А. Пономарева, А. В. Иванов, Е. С. Коростелева ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2020. - 123 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7487-2462-3.

**Аннотация:** Монография посвящена вопросам этиологии и патогенеза синдрома потери плода, особенностям функционирования фетоплацентарного комплекса при данном состоянии. Освещены современные подходы к прогнозированию и профилактике синдрома потери плода.

Издание предназначено для практикующих врачей акушеров-гинекологов, а также вузовского и послевузовского образования.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)

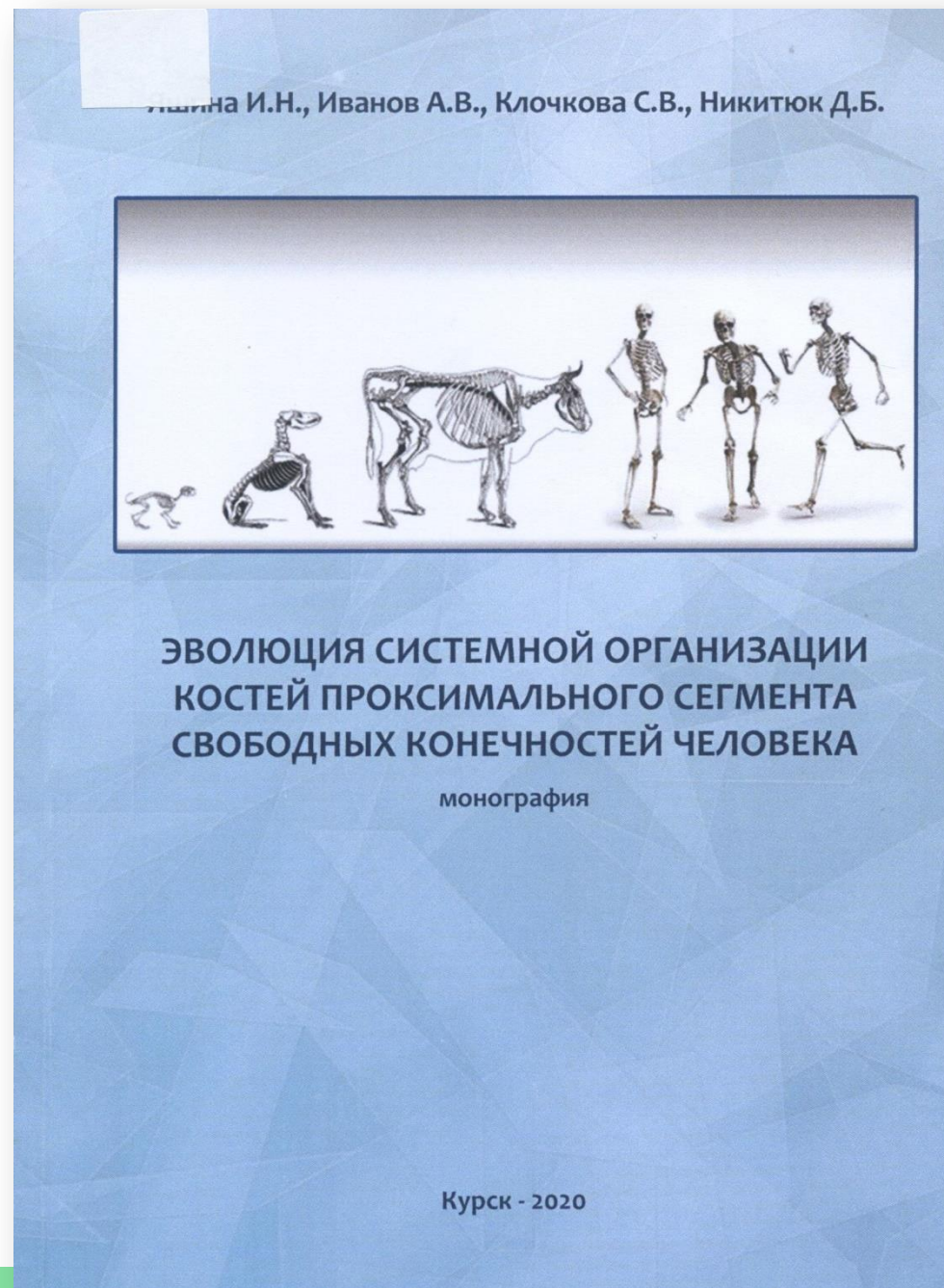
# Научные издания КГМУ



**Эволюция системной организации костей проксимального сегмента свободных конечностей человека** : монография / И. Н. Яшина, А. В. Иванов, С. В. Клочкова, Д. Б. Никитюк ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : КГМУ, 2020 (Деловая полиграфия). - 185 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-907167-99-5.

**Аннотация:** В данной монографии авторы впервые на основе системного подхода в изучении морфофункциональных адаптаций скелета человека и сравнении полученных результатов с результатами исследования костей животных с известными особенностями локомоции, определены уровни системной организации костей проксимальных сегментов скелета свободных конечностей человека, доказана ведущая роль функциональной активности в формировании латентной асимметрии организации костей. В монографии описан феномен морфофункциональной асимметричной дифференциации эпифизов плечевых и бедренных костей, что является ключевым моментом в понимании динамики нарушения функций конечностей при развитии патологии опорно-двигательного аппарата. Результаты исследования позволят разрабатывать новые методики профилактики развития осложнений после травм, длительной иммобилизации конечностей, восстановительного лечения.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#)





*Моему другу*



*To my friend*

**Моему другу = To my friend** : [фотоальбом, посвященный 85-летию со дня основания КГМУ] / под ред.: В. А. Лазаренко, Т. А. Шульгиной, Е. С. Кравцовой. - Курск : [КГМУ], 2020 (Планета+). - 165 с. : фот.

# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия

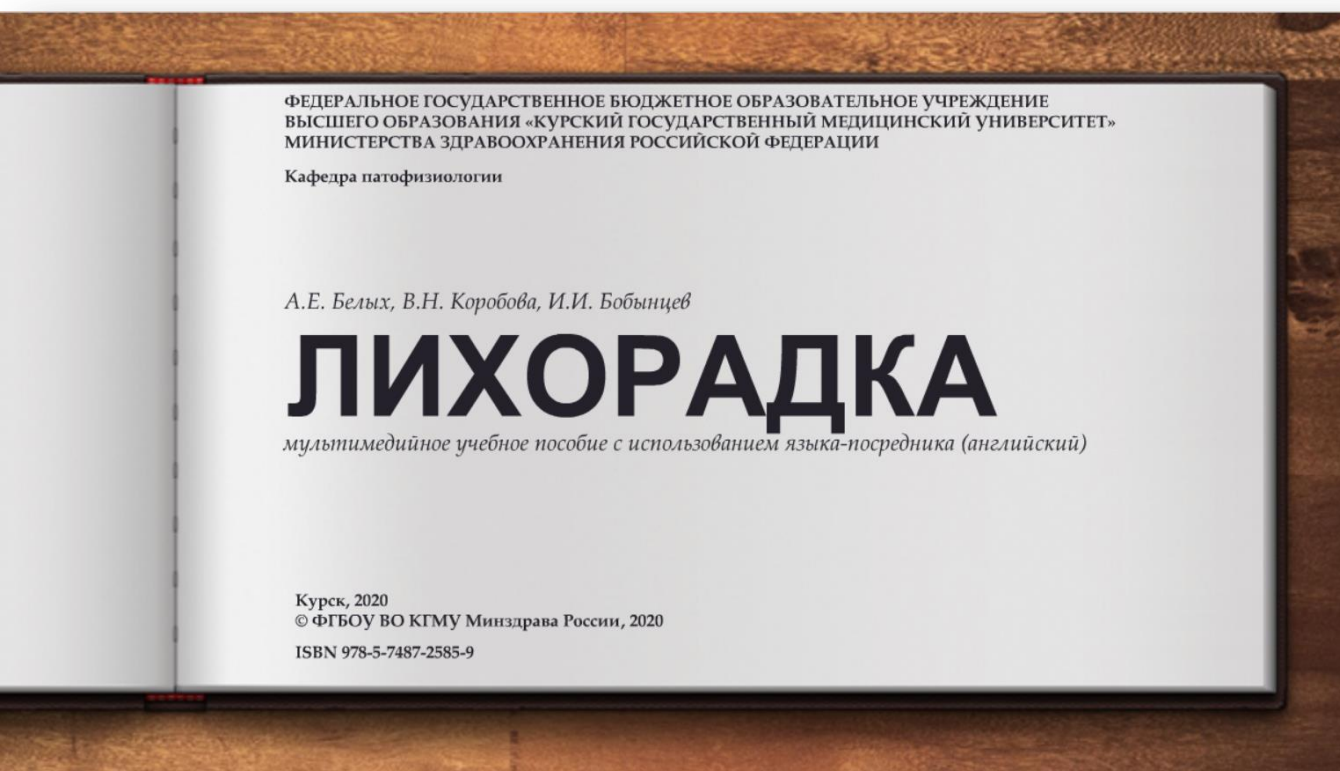


## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Белых, А. Е. Лихорадка** : мультимедийное учебное пособие с использованием языка-посредника (английский) / А. Е. Белых, В. Н. Коробова, И. И. Бобынцев ; Курский государственный медицинский университет, кафедра патофизиологии. - Курск : КГМУ, 2020. – 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2585-9. - № гос. регистрации 0322002713.

**Аннотация:** Издание предназначено для студентов, обучающихся с использованием языка-посредника (английский). Содержит современную информацию об этиологии, патогенезе лихорадки и лихорадоподобных состояний, биологическому значению лихорадки и жаропонижающей терапии. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.



[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)

# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Бельских, И. А. Шизофрения в детском и подростковом возрасте** : мультимедийное учебное пособие / И. А. Бельских, Д. В. Плотников ; Курский государственный медицинский университет, кафедра психиатрии. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2607-8. - № гос. регистрации 0322002715.

**Аннотация:** Мультимедийное учебное пособие по дисциплине «Психиатрия, Медицинская психология» предназначено для студентов старших курсов лечебного и педиатрического факультетов. Содержит видеофайлы по теоретическим и практическим вопросам дисциплины, примеры ситуационных задач необходимые для самоподготовки и самостоятельной работы студента. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.



[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)



# Учебные издания КГМУ

мультимедийные учебные пособия



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Боль и анестезия. Раны и их лечение** : мультимедийное учебное пособие с использованием языка-посредника (английский) / Б. С. Суковатых [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра общей хирургии. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2599-6. - № гос. регистрации 0322002719.

**Аннотация:** Издание предназначено для студентов, обучающихся с использованием языка-посредника (английский). Содержит современную информацию о механизмах возникновения боли и принципах обезболивания, видах анестезии, особенностях подготовки больного к наркозу, методах контроля за проведением наркоза, о ранах и их классификации, патогенезе и фазах раневого процесса, видах заживления ран, клинической картине и особенностях обследования раненого, а также о принципах лечения ран и раневых повязках. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

СЛАЙДЫ

Поиск

1. Title

1.1. About publication

1.2. Creators

2. TOPIC 14 PAIN AND ANESTHESIA

3. TOPIC 15 WOUNDS AND WOUND HEALING

4. References

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра общей хирургии

**БОЛЬ И АНЕСТЕЗИЯ  
РАНЫ И ИХ ЛЕЧЕНИЕ**

Мультимедийное учебное пособие для студентов международного факультета с использованием языка - посредника (английский)

Курск, 2020

© ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 2020  
ISBN 978-5-7487-2599-6

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)

# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Дроздова, И. Л. Основы цитологии растений** : мультимедийное учебное пособие для студентов фармацевтического факультета / И. Л. Дроздова, Я. С. Трембаля ; Курский государственный медицинский университет, кафедра фармакогнозии и ботаники. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2539-2. - № гос. регистрации 0322001028.

**Аннотация:** Учебное пособие предназначено для самостоятельной подготовки студентов фармацевтического факультета к лабораторным занятиям по ботанике. Содержит теоретический материал по основам цитологии растений, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фармакогнозии и ботаники

И.Л. Дроздова, Я.С. Трембаля

**ОСНОВЫ ЦИТОЛОГИИ РАСТЕНИЙ**

Мультимедийное учебное пособие  
для студентов фармацевтического  
факультета

Курск, 2020

© ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 2020

ISBN 978-5-7487-2539-2



[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)

# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



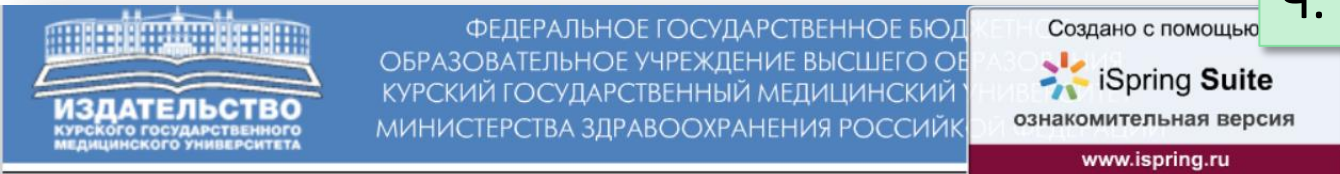
**Запесоцкая, И. В. История психологии. Философский этап** : мультимедийное учебное пособие / И. В. Запесоцкая, А. Н. Моргун ; Курский государственный медицинский университет, кафедра психологии здоровья и нейропсихологии. - Курск : КГМУ, 2020.  
Ч. 1. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2557-6 (ч. 1). - № гос. регистрации 0322000952  
Ч. 2. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2559-0 (ч. 2). - № гос. регистрации 0322000953.

**Аннотация:** Издание предназначено для студентов, изучающих курс «История психологии». Содержит теоретическое описание философского этапа в истории психологии, курс видеолекций. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ [СКАЧАТЬ]

[Часть 1](#)

[Часть 2](#)



Кафедра психологии здоровья и нейропсихологии

Запесоцкая И.В., Моргун А.Н.

ИСТОРИЯ ПСИХОЛОГИИ.  
ФИЛОСОФСКИЙ ЭТАП. ЧАСТЬ I.

Мультимедийное учебное пособие

Курск, 2020  
© ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 2020  
ISBN 978-5-7487-2557-6 (ч. 1)  
ISBN 978-5-7487-2555-2



# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия

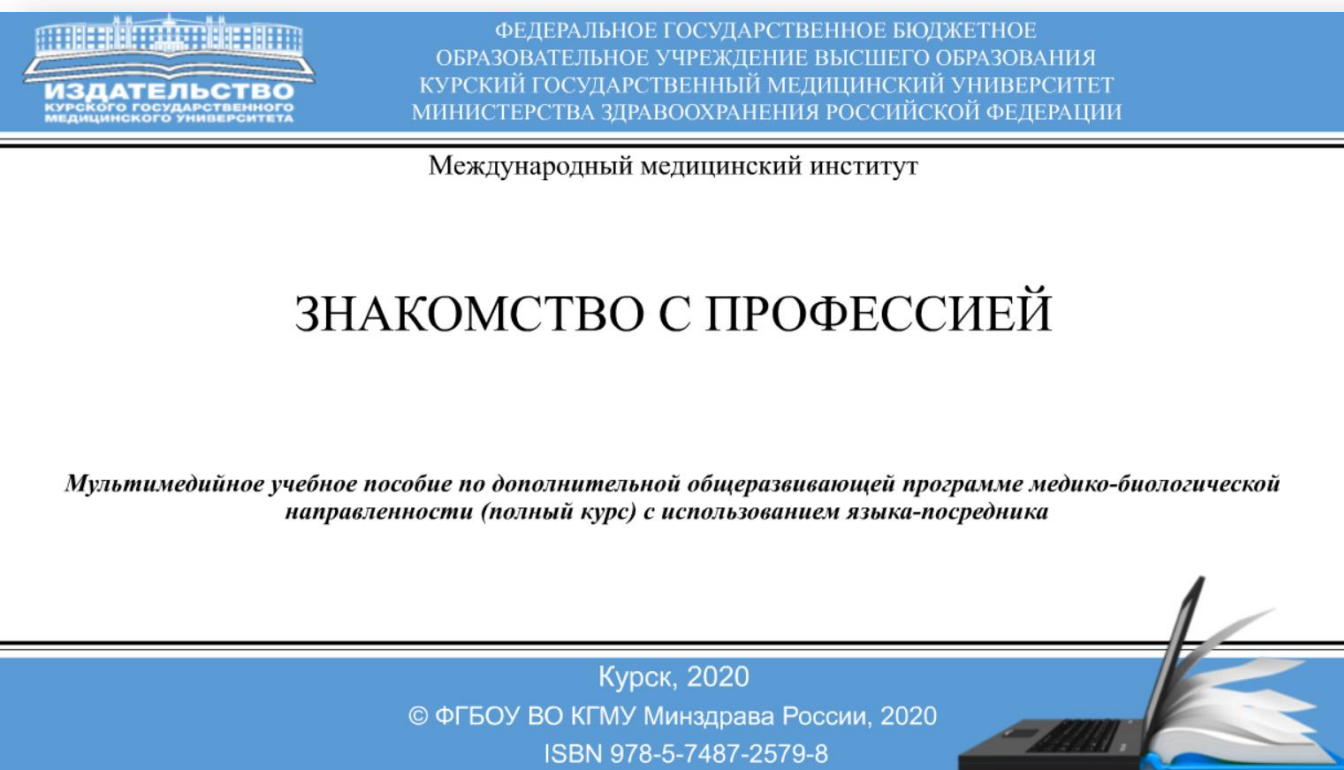


## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Знакомство с профессией** : мультимедийное учебное пособие по дополнительной общеразвивающей программе медико-биологической направленности (полный курс) с использованием языка-посредника / Е. Н. Конопля, В. И. Наролина, Е. Н. Озерова, Д. В. Поляков ; Курский государственный медицинский университет, Международный медицинский институт. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2607-8. - № гос. регистрации 0322002715.

**Аннотация:** Цель пособия – познакомить обучающихся с научным стилем речи, ориентированным на медико-биологическую направленность, с целью закрепления уровня В1, а также активизации речевых знаний, коммуникативных навыков и умений в предпрофессиональной среде (общение с пациентом). Пособие может быть использовано как для аудиторной, так и для самостоятельной работы обучающихся.



[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)

# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия

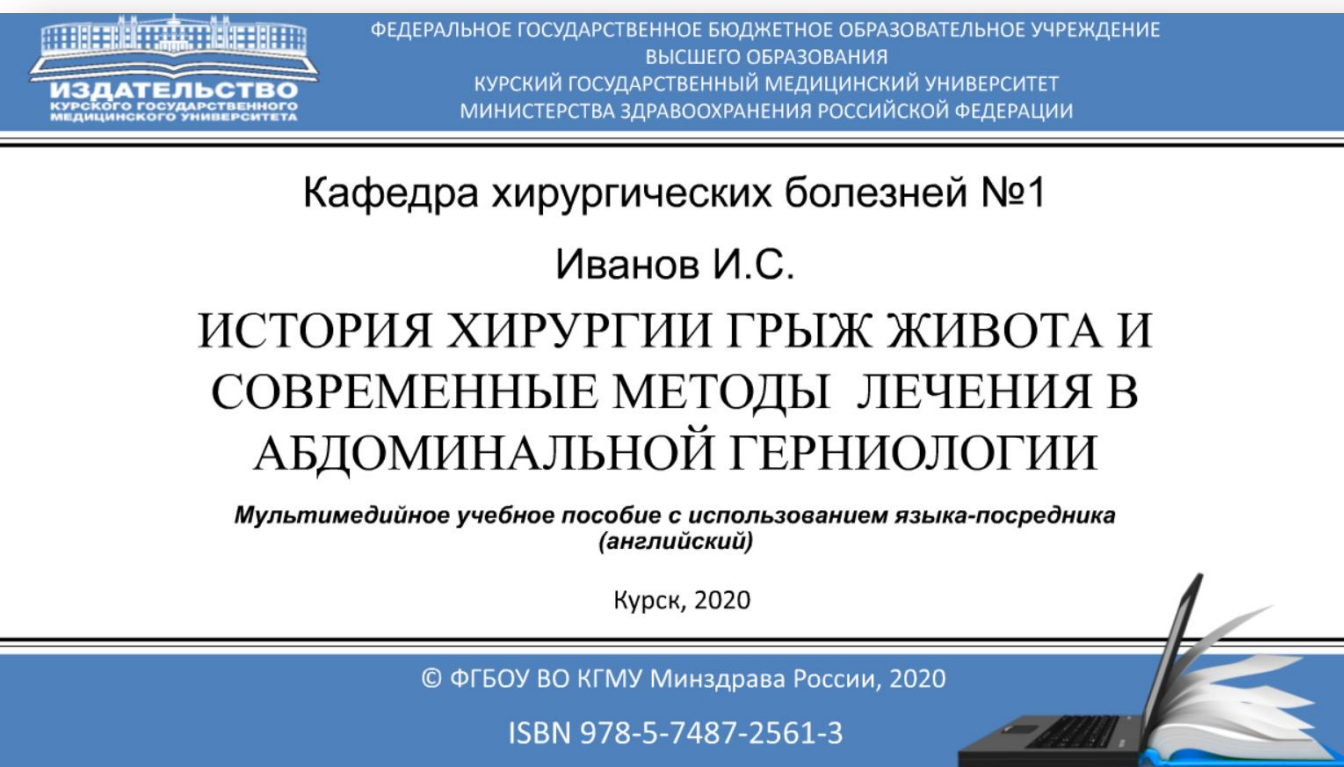


## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



Иванов, И. С. История хирургии грыж живота и современные методы лечения в абдоминальной герниологии : мультимедийное учебное пособие с использованием языка-посредника (английский) / И. С. Иванов ; Курский государственный медицинский университет, кафедра хирургических болезней № 1. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2561-3. - № гос. регистрации 0322002714.

**Аннотация:** Издание предназначено для иностранных студентов, аспирантов, ординаторов, обучающихся в медицинских ВУЗах с использованием языка-посредника (английский язык), практикующих врачей владеющих английским языком: общих хирургов, гинекологов, онкологов, врачей общей практики. В пособии освещены вопросы проблемы истории и современных методов хирургического лечения грыж передней брюшной стенки, аспекты коллагеногенеза в послеоперационном периоде. Система интерактивного тестирования позволяет проверить уровень усвоения теоретического материала.



[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)

# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Кровотечения и гемостаз. Трансфузионная терапия** : мультимедийное учебное пособие для студентов международного факультета с использованием языка-посредника (английский) / Б. С. Суковатых, М. Б. Суковатых, А. С. Щедрина [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра общей хирургии. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2535-4. - № гос. регистрации 0322000950.

Оглавление

Поиск

title

about publication

creators

part 1

part 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра общей хирургии

**КРОВОТЕЧЕНИЯ И ГЕМОСТАЗ  
ТРАНСФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ**

Мультимедийное учебное пособие для студентов международного  
факультета с использованием языка - посредника (английский)

Курск, 2020

© ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 2020  
ISBN 978-5-7487-2535-4

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)

# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Моновцова, Н. М. 100 Greatest Discoveries: Biology** : мультимедийное учебное пособие для аудирования с использованием языка-посредника (научный стиль речи) / Н. М. Моновцова, Д. В. Поляков ; Курский государственный медицинский университет, Международный медицинский институт. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2615-3. - № гос. регистрации 0322002716.

**Аннотация:** Данное пособие адресовано обучающимся медико-биологического профиля, желающим расширить и углубить свои знания не только по предмету, но и по иностранному языку. Цель пособия – знакомство обучающихся с научным стилем речи через аудирование (просмотр видео на английском языке) с последующим выполнением разнообразных заданий, направленных на развитие лексико-грамматических и коммуникативных навыков. Подбор и организация учебного материала, а также коммуникативная направленность его закрепления служат главной задаче – максимальному погружению в тему и овладению научным стилем речи на иностранном языке. Пособие может быть использовано как для аудиторной, так и для самостоятельной работы обучающихся.

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
КУРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Международный медицинский институт  
Н.М. Моновцова, Д.В. Поляков

### «100 Greatest Discoveries: Biology»

Мультимедийное учебное пособие для аудирования  
с использованием языка-посредника  
(научный стиль речи)

Курск, 2020

Курск, 2020  
© ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 2020  
ISBN 978-5-7487-2615-3



[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#) [СКАЧАТЬ]

# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Олейникова, Т. А. Товароведение лекарственных препаратов группы R - дыхательная система :** мультимедийное учебное пособие / Т. А. Олейникова ; Курский государственный медицинский университет, кафедра управления и экономики фармации. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2603-0. - № гос. регистрации 0322002712.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Кафедра управления и экономики фармации  
Олейникова Т.А.

**Товароведение лекарственных  
препаратов группы R-дыхательная  
система**

**Мультимедийное учебное пособие**

Курск, 2020

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 2020

ISBN 978-5-7487-2603-0

**Аннотация:** Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит описание лекарственных препаратов, относящихся к группе R - дыхательная система с фотографиями. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)



# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия

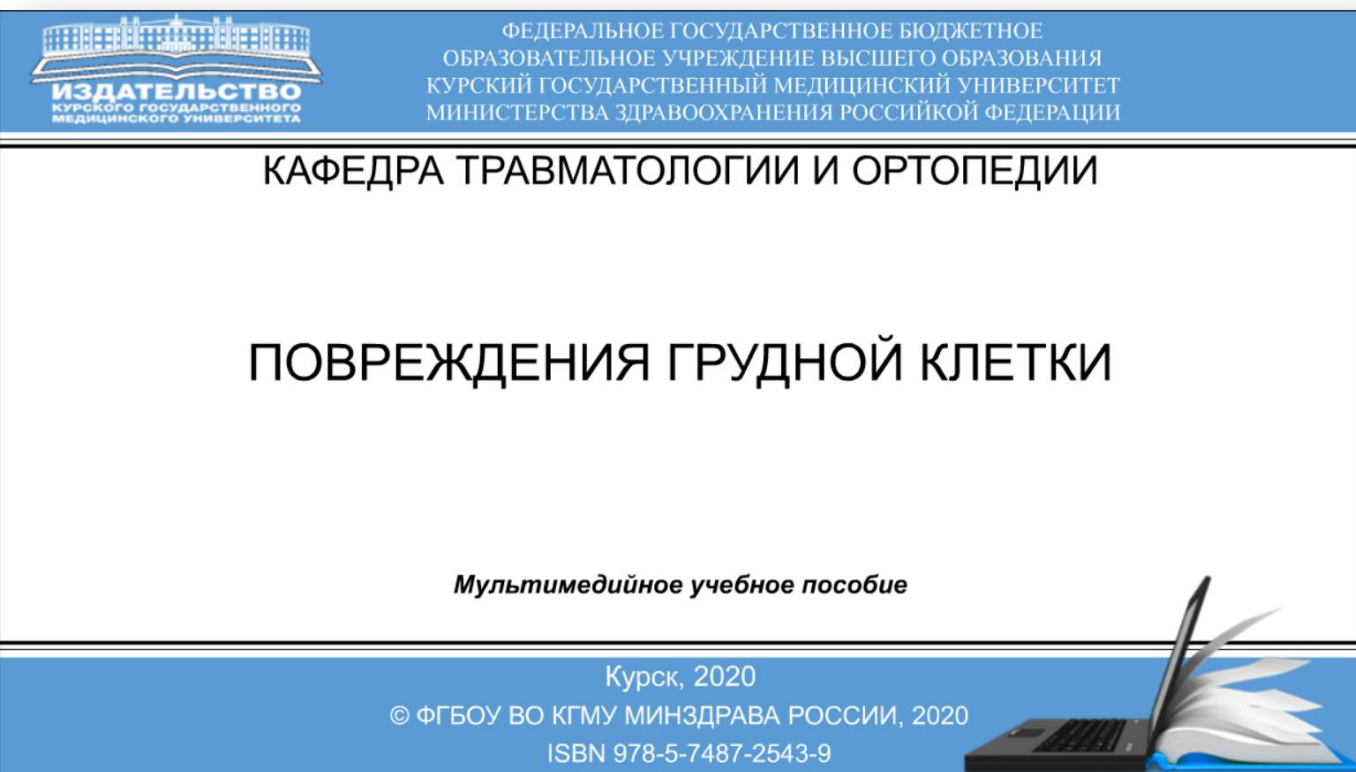


## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Повреждения грудной клетки** : мультимедийное учебное пособие / В. К. Павлов, А. В. Файтельсон, Д. С. Р. Раджжумар, А. Ю. Лебедев ; Курский государственный медицинский университет, кафедра травматологии и ортопедии. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-7487-2543-9. - № гос. регистрации 0322001030.

**Аннотация:** Издание предназначено для студентов лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов медицинских вузов. Содержит клиническое описание, механизмы возникновения. Методы диагностики и лечения различных видов повреждений грудной клетки. Система интерактивного тестирования и ситуационные задачи позволяют студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.



[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)

# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Психология отклоняющегося поведения. Кибербуллинг** : мультимедийное учебное пособие / И. В. Запесоцкая, Л. Н. Молчанова, А. А. Кузнецова, Т. В. Недуруева ; Курский государственный медицинский университет, кафедра психологии здоровья и нейропсихологии. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2541-5. - № гос. регистрации 0322000417.

**Аннотация:** Издание предназначено для студентов факультета клинической психологии. Содержит теоретическое и представление о кибербуллинге и способах его профилактики. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
КУРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра психологии здоровья и нейропсихологии

ПСИХОЛОГИЯ ОТКЛОНЯЮЩЕГОСЯ ПОВЕДЕНИЯ.  
КИБЕРБУЛЛИНГ

Мультимедийное учебное пособие

Курск, 2020

© ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 20 20  
ISBN 978-5-7487-2541-5



[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ](#) [СКАЧАТЬ]

# Учебные издания КГМУ

мультимедийные  
учебные пособия



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



**Терминальные состояния. Принципы их коррекции. Шок. Критические состояния у хирургических больных. Синдром эндогенной интоксикации. МОДС** : мультимедийное учебное пособие с использованием языка-посредника (английский) / Б. С. Суковатых [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра общей хирургии. - Курск : КГМУ, 2020. – 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2589-7. - № гос. регистрации 0322002718 .

**Аннотация:** Издание предназначено для студентов, обучающихся с использованием языка-посредника (английский). Содержит современную информацию о механизмах возникновения критических состояний и принципах их коррекции. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Кафедра общей хирургии

Терминальные состояния. Принципы их коррекции.

Шок.

Критические состояния у хирургических больных.

Синдром эндогенной интоксикации. МОДС.

Мультимедийное учебное пособие с использованием языка-посредника  
(английский)  
Курск, 2020

© ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 2020  
ISBN 978-5-7487-2589-7

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)

# Научные издания КГМУ



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ

**Эффективность, безопасность и профилактика побочных реакций при проведении медицинских вмешательств у людей разного возраста** : сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 12 марта 2020 г. / Курский государственный медицинский университет [и др.] ; под ред. Н. К. Горшуновой. - Курск : КГМУ, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-7487-2563-7. - № гос. регистрации 0322002720.

**Аннотация:** Издание представляет собой электронный сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Эффективность, безопасность и профилактика побочных реакций при проведении медицинских вмешательств у людей разного возраста». Материалы конференции посвящены обсуждению следующих вопросов: Клинические рекомендации по современным методам лечения распространенных хронических заболеваний. Определение эффективности рекомендованных лечебных вмешательств с их контролем. Побочные реакции при лечении распространенных хронических заболеваний, их профилактика и коррекция.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО КГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ  
Курское отделение Российской ассоциации врачей общей практики  
Курское отделение Российского научного медицинского общества терапевтов  
Курское отделение Геронтологического общества РАН



«Эффективность, безопасность и профилактика  
побочных реакций при проведении медицинских  
вмешательств у людей разного возраста»

Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции  
с международным участием  
12 МАРТА 2020 г.



[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДЛЯ АВТОРИЗИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КГМУ \[СКАЧАТЬ\]](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**85 лет кафедре** анатомии человека Курского государственного медицинского университета / В. В. Харченко [и др.] // Морфологические ведомости. – 2020. – № 1. – С. 70–78.

[Полный текст](#)

**Genetic variants** in glutamate cysteine ligase confer protection against 2 type diabetes / I. Azarova [et al.] // Molecular Biology Reports. – 2020. – Vol. 47, № 8. – P. 5793–5805.

[Полный текст](#)

**Адаптация** высшего медицинского образования к условиям цифровизации здравоохранения / В. А. Лазаренко [и др.] // Высшее образование в России. – 2020. – № 1. – С. 105–115.

[Полный текст](#)

**Азеведо, Г.** Значение телесного самосознания в области здоровья человека / Г. Азеведо, Ю. С. Филиппович // Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 6–12.

[Полный текст](#)

**Анализ** ассоциации однонуклеидных полиморфизмов генов сигнального каскада арилгидрокарбонового рецептора с предрасположенностью к миоме матки / О. Б. Полшведкина [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – № 6. – С. 55–57.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Анатомические** особенности строения первых постоянных моляров верхней челюсти у жителей г. Курска / О. И. Хмелевская [и др.] // Морфология. – 2020. – № 2–3: Материалы докладов XV конгресса международной ассоциации морфологов (6-9 октября 2020 г., г. Ханты–Мансийск). – С. 228.

[Полный текст](#)

**Ассоциации** полиморфных вариантов гена сосудистого эндотелиального фактора роста а с развитием ишемической болезни сердца у жителей Центральной России / М. В. Медведева [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – № 5. – С. 52–53.

[Полный текст](#)

**Ассоциация** полиморфных вариантов генов, вовлеченных в метаболизм глутатиона, с риском развития миомы матки / О. К. Кудрявцева [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – № 6. – С. 52–54.

[Полный текст](#)

**Бароян, М. А.** Местные изменения в зубочелюстной системе при дефектах зубных рядов / М. А. Бароян, И. Н. Яшина // Морфология. – 2020. – № 2–3: Материалы докладов XV конгресса международной ассоциации морфологов (6–9 октября 2020 г., г. Ханты–Мансийск). – С. 28–29.

[Полный текст](#)

**Бежин, А. И.** Катамениальный пневмоторакс как особая форма спонтанного пневмоторакса (обзор литературы) / А. И. Бежин, И. В. Литвиненко, А. А. Фисюк // Курский научно–практический вестник "Человек и его здоровье". – 2020. – № 2. – С. 10–15.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Бреусов, А. В.** Состояние и тенденции заболеваемости болезнями мочеполовой системы взрослого населения г. Москвы / А. В. Бреусов, А. А. Оруджев // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2020. – Т. 28, № 4. – С. 560–563.

[Полный текст](#)

**Бубенчиков, Р. А.** Изучение морфолого-анатомического строения латука компасного / Р. А. Бубенчиков, Т. В. Кораблева, А. С. Рыжкина // Фармация. – 2020. – № 2. – С. 29–32.

[Полный текст](#)

**Бубенчиков, Р. А.** Разработка методик идентификации и количественного определения флавоноидов в траве чины клубненой (LATHYRUS TUBEROSUS L.) / Р. А. Бубенчиков, О. Н. Кулик, К. Р. Бубенчикова // Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – № 6. – С. 22–27.

[Полный текст](#)

**Бушуева, О. Ю.** Анализ вовлеченности однонуклеотидных полиморфизмов генов редокс-гомеостаза в развитие изолированных и коморбидных кардио- и цереброваскулярных заболеваний / О. Ю. Бушуева // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, № 9. – С. 37–49.

[Полный текст](#)

**Бушуева, О. Ю.** Генетические варианты rs1049255 CYBA и rs2333227 MPO ассоциированы с предрасположенностью к ишемической болезни сердца у русских жителей Центральной России / О. Ю. Бушуева // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 10. – С. 47–54.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Влияние** антигипертензивной хронотерапии на показатели суточного профиля артериального давления у пожилых больных артериальной гипертензией с инфарктом миокарда в анамнезе / Н. М. Агарков [и др.] // Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33, № 5. – С. 972–976.

[Полный текст](#)

**Влияние** жизненных затруднений на здоровье педагогов высшей школы / Т. Н. Каменева [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2020. – Т. 28 (спецвыпуск). – С. 748–753.

[Полный текст](#)

**Влияние** пептида, имитирующего  $\alpha$ -спираль b эритропоэтина, на развитие морфофункциональных нарушений при экспериментальной преэклампсии / И. В. Голубев [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 2. – С. 53–56.

[Полный текст](#)

**Влияние** пептидов АКГГ6-9-PGP и АКГГ4-7-PGP на уровень тревожности у крыс при наказуемом и ненаказуемом поведении / С. А. Додонова [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2020. – Т. 106, № 3. – С. 283–293.

[Полный текст](#)

**Возможности** непрерывного профессионального развития медицинских работников на последипломном этапе в Курском государственном медицинском университете / В. А. Лазаренко [и др.] // Медицинское образование и профессиональное развитие. – 2020. – № 1. – С. 100–109.

[Полный текст](#)





# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Волонтерство** в контексте формирования здорового образа жизни / Л. А. Жукова [и др.] // Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал. – 2020. – № 2. – С. 56–62.

[Полный текст](#)

**Воротынцева, Н. С.** Лучевой мониторинг состояния внутренних органов новорожденных, перенесших общую терапевтическую гипотермию / Н. С. Воротынцева, В. В. Орлова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2020. – № 1. – С. 48–53.

[Полный текст](#)

**Гемобилия** при чрескожной чреспеченочной холангиостомии / О. И. Охотников [и др.] // Анналы хирургической гепатологии. – 2020. – № 1. – С. 56–61.

[Полный текст](#)

**Ген гамма-глутамилциклотрансферазы** – ключевого фермента катаболизма глутатиона и предрасположенность к ишемическому инсульту: анализ ассоциаций с болезнью и функциональное аннотирование ДНК-полиморфизмов / Ю. А. Бочарова [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, № 10. – С. 32–39.

[Полный текст](#)

**Гигантский** сфенохоанальный полип под «маской» носового кровотечения / Н. А. Никитин [и др.] // Российская ринология. – 2020. – № 1. – С. 37–42.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Горшунова, Н. К.** Оказание первичной медико-санитарной помощи населению пожилого и старческого возраста в сельских и городских условиях / Н. К. Горшунова, М. Н. Киндрас // Клиническая геронтология. – 2020. – № 3–4. – С. 4–8.

[Полный текст](#)

**Диагностические** возможности определения уровня нейрогомонов и натрийуретического пептида при сочетании ИБС и ХОБЛ // Кардиология: тез. юбилейного Национального конгр. с междунар. участием "Сердечная недостаточность 2019". – 2020. – № 1. – С. 109.

[Полный текст](#)

**Динамика** заживления кожной раны при применении инъекционных стимуляторов регенерации у крыс / Е. В. Силина [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т. 64, № 3. – С. 54–63.

[Полный текст](#)

**Дистальный** артрогрипоз у новорожденного: клинический случай / В. П. Гаврилюк [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 298–303.

[Полный текст](#)

**Запесоцкая, И. В.** Современные технологии и перспективы использования виртуальной реальности для реабилитации двигательных нарушений / И. В. Запесоцкая, Р. В. Николаенко, Ж. В. Чуйкова // Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 31–35.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Значение** однонуклеотидных полиморфизмов некоторых генов системы биотрансформации ксенобиотиков в развитие острого панкреатита и его осложнений / Т. А. Самгина [и др.] // Вестник РГМУ. – 2020. – № 1. – С. 62–67.

[Полный текст](#)

**Иванов, А. В.** Сотрудники кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ – участники Великой Отечественной войны / А. В. Иванов, Н. А. Никишина // Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал. – 2020. – № 2. – С. 46–55.

[Полный текст](#)

**Иванов, В. А.** Анатомо-топографические особенности глазодвигательного нерва и его оболочек в области пещеристого синуса твердой мозговой оболочки / В. А. Иванов // Морфология. – 2020. – № 2–3: Материалы докладов XV конгресса международной ассоциации морфологов (6-9 октября 2020 г., г. Ханты-Мансийск). – С. 85.

[Полный текст](#)

**Изучение** ассоциаций полиморфных локусов гена ZNF483 с формированием миомы матки / И. В. Пономаренко [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2020. – № 1. – С. 40–44.

[Полный текст](#)

**Изучение** эффективности производных 3-оксипиридина при коррекции нарушений в условиях экспериментальной преэклампсии / А. В. Юракова [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 1. – С. 133–136.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Иммунные** нарушения при остром пиелонефрите. II часть / М. Н. Шатохин [и др.] // Урология. – 2020. № 1. – С. 110–114.

[Полный текст](#)

**Исследование** гистологических особенностей реакции печени при использовании новых образцов полимерных кровоостанавливающих материалов в эксперименте *in vivo*. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2020. – № 1. – С. 34–40.

[Полный текст](#)

**Исследование** мнения врачей-хирургов об использовании гемостатических аппликационных материалов / Г. А. Бондарев [и др.] // Хирургия. – 2020. – № 8. – С. 61–68.

[Полный текст](#)

**Ишунина, Т. А.** Альтернативный сплайсинг мРНК эстрогенового рецептора альфа в головном мозгу человека при старении и болезни Альцгеймера: молекулярно-биологическое и иммуноцитохимическое исследование / Т. А. Ишунина // Морфология. – 2020. – № 2–3: Материалы докладов XV конгресса международной ассоциации морфологов (6-9 октября 2020 г., г. Ханты–Мансийск). – С. 90.

[Полный текст](#)

**Ишунина, Т. А.** Морфофункциональные изменения и компенсаторные механизмы в головном мозге человека при старении и болезни Альцгеймера / Т. А. Ишунина, И. Н. Боголепова, Д. Ф. Свааб // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2020. – № 1. – С. 77–85.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Кайдалова, Д. А.** Историко-перспективный анализ проблемы диагностического потенциала ассоциативного эксперимента в психологии / Д. А. Кайдалова, А. А. Кузнецова // Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 44–50.

[Полный текст](#)

**Клиническая** эффективность и перспективы использования в комбинированной терапии ладонно-подошвенных кератодермий "Ретинола пальмитата", мазей "Радевит Актив" и "Уродерм" / Л. В. Силина [и др.] // Вестник последипломного медицинского образования. – 2020. – № 1. – С. 21–29.

[Полный текст](#)

**Ковынева, И. А.** Профессиональная подготовка иностранных студентов-медиков: развитие и совершенствование практических умений и навыков / И. А. Ковынева, Н. Э. Петрова // Русский язык за рубежом. – 2020. – № 2. – С. 59–65. [Полный текст](#)

**Коломиец, В. М.** Генетические факторы риска эффективности лечения при туберкулезе / В. М. Коломиец, М. А. Алыменко // Медицинская генетика. – 2020. – № 2. – С. 43–48.

[Полный текст](#)

**Комкова, Г. В.** Особенности выполнения курсовых работ с использованием технологий клеточных культур классической цитогенетики / Г. В. Комкова, В. А. Королев, М. А. Железнова // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, № 12. – С. 88–89.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Коррекция** пептидными препаратами эндотелиальной дисфункции при сахарном диабете / А. А. Елагина [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – № 11. – С. 12–15.

[Полный текст](#)

**Лебедев, А. Ю.** Особенности профессиональной ориентации и проблемы социокультурной, педагогической адаптации студентов международного факультета медицинского университета / А. Ю. Лебедев, Г. М. Дубровин, В. К. Павлов // Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал. – 2020. – № 2. – С. 41–45.

[Полный текст](#)

**Лечение** гнойных ран оригинальной комбинацией с мирамистином и метронидазолом / А. Ю. Григорьян [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2020. – № 3. – С. 42–46.

[Полный текст](#)

**Макроскопические** особенности тимуса детей по данным КТ–изображений с учетом возраста и пола / М. С. Гомон [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 2. – С. 57–60.

[Полный текст](#)

**Молекулярные** и эпигенетические механизмы вовлеченности генов редокс-гомеостаза в формирование различных сердечно-сосудистых заболеваний / О. Ю. Бушуева [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – № 5. – С. 66–68.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Молекулярный** фенотип бронхиальной астмы в сочетании с артериальной гипертензией / Е. Ю. Брагина [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, № 8. – С. 87–89.

[Полный текст](#)

**Морфологические** изменения толстой кишки крыс при применении селанка в условиях хронического иммобилизационного стресса / А. Ю. Мухина [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – № 2. – С. 247–251.

[Полный текст](#)

**Морфологическое** обоснование возможности создания билатеральной модели ишемии-реперфузии / В. В. Елагин [и др.] // Морфология. – 2020. – № 1. – С. 23–27.

[Полный текст](#)

**Морфологическое** строение твердых тканей зубов у взрослых людей разных возрастных групп с чувствительным дентином / А. К. Иорданишвили [и др.] // Курский научно–практический вестник "Человек и его здоровье". – 2020. – № 1. – С. 21–28.

[Полный текст](#)

**Морфофункциональная** оценка эффективности применения аллогенных гепатоцитов и их культуральной жидкости при ишемической гепатопатии / А. В. Харченко [и др.] // Морфология. – 2020. – № 2–3: Материалы докладов XV конгресса международной ассоциации морфологов (6-9 октября 2020 г., г. Ханты–Мансийск). – С. 226.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Морфофункциональные** изменения в височно-нижнечелюстном суставе при бруксизме / О. И. Хмелевская [и др.] // Морфология. – 2020. – № 2–3: Материалы докладов XV конгресса международной ассоциации морфологов (6–9 октября 2020 г., г. Ханты–Мансийск). – С. 228.

[Полный текст](#)

**Муковнина, М. Д.** Отечественный рынок лекарственных средств для терапии урогенитального хламидиоза / М. Д. Муковнина, А. И. Овод, И. Г. Комиссинская // Фармация. – 2020. – № 1. – С. 33–39.

[Полный текст](#)

**Нарушение** антитромботических свойств эндотелия при сахарном диабете и их коррекция пептидными препаратами / А. А. Елагина [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 1. – С. 156–159.

[Полный текст](#)

**Неинвазивное** определение конечных продуктов гликирования как метод диагностики для прогнозирования возникновения грыж передней брюшной стенки / С. В. Иванов [и др.] // Профилактическая медицина. – 2020. – Т. 23, № 6 (2). – С. 151–155.

[Полный текст](#)

**Нейросетевой** анализ предикторов летального риска у больных после перенесенного острого коронарного синдрома / Д. А. Швец [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – № 3. – С. 68–75.

[Полный текст](#)





# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Некоторые** аспекты церебропротективного действия извлечений из травы представителей рода черноголовка / А. А. Шамилов [и др.] // Фармация. – 2020. – Т. 69, № 5. – С. 51–56.

[Полный текст](#)

**Непочатых, Е. П.** Представления студентов различной профессиональной направленности о лицах с ОВЗ / Е. П. Непочатых, А. Р. Черкашина, Д. М. Черкашина // Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 56–63.

[Полный текст](#)

**Новый** подход к лечению вентральных грыж срединной локализации / Б. С. Суковатых [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2020. – № 1. – С. 10–17.

[Полный текст](#)

**Олег Иванович Братчиков** (к 75-летию со дня рождения) // Урология. – 2020. – № 1. – С. 129.

[Полный текст](#)

**Олейникова, Т. А.** Экономическая доступность высшего фармацевтического образования: региональные отличия и тренды / Т. А. Олейникова, А. Евстратов, А. Зипунникова // Новая аптека. – 2020. – № 6. – С. 40–48.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Организация** и контроль учебного процесса на кафедре травматологии и ортопедии / С. Н. Тихоненков [и др.] // Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 51–55.

[Полный текст](#)

**Особенности** изолирования эналаприла из биологического материала / В. К. Шорманов [и др.] // Курский научно–практический вестник "Человек и его здоровье". – 2020. – № 2. – С. 82–88.

[Полный текст](#)

**Особенности** когнитивной поведенческой терапии у больных рассеянным склерозом в условиях их самоизоляции по поводу новой коронавирусной инфекции COVID-19 / В. Б. Ласков [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 7s : Материалы 4-го Всероссийского конгресса с международным участием «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания» (Нижний Новгород, 24-26 сентября 2020 г.). – С. 135–136.

[Полный текст](#)

**Особенности** определения 2-метоксигидроксибензола при исследовании биологического материала / А. П. Чернова [и др.] // Судебно–медицинская экспертиза. – 2020. – Т. 63, № 4. – С. 39–45.

[Полный текст](#)

**Особенности** распределения пиридостигмина бромида в организме теплокровных животных при внутрижелудочном введении / В. К. Шорманов [и др.] // Фармация. – 2020. – № 2. – С. 50–56.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Особенности** распределения цефтриаксона в организме теплокровных животных / А. А. Безъязычная [и др.] // Фармация. – 2020. – Т. 69, № 6. – С. 51–56.

[Полный текст](#)

**Особенности** строения параневральных структур в возрастном аспекте / М. А. Затолокина [и др.] // Морфология. – 2020. – № 2–3: Материалы докладов XV конгресса международной ассоциации морфологов (6-9 октября 2020 г., г. Ханты–Мансийск). – С. 81.

[Полный текст](#)

**Оценка** изменений концентраций цитокинов и активности нейтрофилов у больных эссенциальной артериальной гипертонией в зависимости от пораженных органов-мишеней на фоне антигипертензивной терапии / Е. В. Гаврилюк [и др.] // Иммунология. – 2020. – Т. 41, № 5. – С. 441–447.

[Полный текст](#)

**Оценка** эффективности лечения больных после перенесенного острого коронарного синдрома / Д. А. Швец [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – № 2. – С. 9–18.

[Полный текст](#)

**Оценка** эффективности фармакологической коррекции экспериментального остеопороза глюкозамина сульфатом, стронция хлоридом и их комбинацией / А. В. Аниканов [и др.] // Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье". – 2020. – № 2. – С. 50–55.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Патогенез** нейродегенеративной патологии и новые концепции транспортно-метаболических систем головного мозга и глаза / А.А Должиков [и др.] // Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье". – 2020. – № 1. – С. 43–57.

[Полный текст](#)

**Пептид** АКТГ4-7-PGP: влияние на различные виды боли и вызванное болью поведение при системном и центральном введении у крыс / Л. А. Северьянова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – № 8. – С. 148–154.

[Полный текст](#)

**Полиморфизм** генов цитохрома P450 CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1 и риск колоректального рака в популяции Центральной России / А. С. Москалев [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, № 6. – С. 60–61.

[Полный текст](#)

**Полиморфные** варианты гена аполипопротеина E: связь с риском развития ишемической болезни сердца и эффективностью гиполипидемической терапии розувастатином / М. И. Чурилин [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – № 1. – С. 17–23.

[Полный текст](#)

**Полиморфный** вариант гена GPX2 (rs4902346) и предрасположенность к сахарному диабету 2-го типа / Ю. Э. Азарова [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – № 2. – С. 17–27.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Полиморфный** локус rs1061624 TNFR2 ассоциирован с развитием артериальной гипертонии у мужчин / М. И. Москаленко [и др.] // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 8. – С. 78–83.

[Полный текст](#)

**Пренатальная** цитогенетическая диагностика в практике медико-генетической консультации г. Курска / М. А. Железнова [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – № 11. – С. 67–68.

[Полный текст](#)

**Профессионально-ориентированная** волонтерская деятельность как фактор формирования личностных качеств будущего врача-педиатра (на основании опыта работы волонтерского отряда «Педиатры – детям») / А. Г. Архипова [и др.] // Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал. – 2020. – № 2. – С. 35–40.

[Полный текст](#)

**Раздорская, И. М.** Как применять дерево целей для оптимизации аптечного ассортимента / И. М. Раздорская // Новая аптека. – 2020. – № 5. – С. 48–51.

[Полный текст](#)

**Редкий** случай атипичного ветвления подмышечной артерии и высокого уровня бифуркации плечевой артерии / А. А. Колоколова [и др.] // Морфологические ведомости. – 2020. – № 1. – С. 62–65.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Рентгенохирургическая** профилактика стриктуры билиодигестивного анастомоза при реконструктивных операциях на желчных путях после их ятрогенного повреждения (опыт одного центра) / О. И. Охотников [и др.] // *Анналы хирургической гепатологии*. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 88–94.

[Полный текст](#)

**Роль** ожирения в патогенезе аденомы предстательной железы / О. И. Братчиков [и др.] // *Урология*. – 2020. № 2. – С. 101–106.

[Полный текст](#)

**Семья** – основополагающий фактор успешного личностного развития / Д. В. Поляков [и др.] // *Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал*. – 2020. – № 2. – С. 13–19.

[Полный текст](#)

**Соболева, Н. И.** Нежелательные побочные эффекты статинов в терапии пациентов старшего возраста / Н. И. Соболева // *Клиническая геронтология*. – 2020. – № 5–6. – С. 34–38.

[Полный текст](#)

**Современное** состояние офтальмотонометрии / А. А. Антонов [и др.] // *Вестник офтальмологии*. – 2020. – Т. 136, № 6. – С. 100–107.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Солдатова, Д. С.** Эффективность комбинированного средства с гемостатической и противовоспалительной активностью при операциях на печени в эксперименте / Д. С. Солдатова, А. И. Бежин, Т. А. Ишунина // *Анналы хирургической гепатологии*. – 2020. – Т. 25, № 4. – С. 126–135.

[Полный текст](#)

**Состав** микробиоты толстой кишки крыс на фоне применения пептида АКТГ(4-7)-PGP (семакс) в условиях иммобилизационного стресса / М. В. Свищева [и др.] // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. – 2020. – № 3. – С. 330–333.

[Полный текст](#)

**Социально-гигиеническая** характеристика пациентов с остеохондрозом позвоночника / А. Н. Мотина [и др.] // *Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины*. – 2020. – № 3. – С. 396–399.

[Полный текст](#)

**Сравнительное** изучение эффективности местного применения кетопрофена в геле на модели адьювантного артрита у крыс / М. В. Корокин [и др.] // *Экспериментальная и клиническая фармакология*. – 2020. – № 3. – С. 28–33. [Полный текст](#)

**Структурные** особенности соединительной ткани передней брюшной стенки у больных с вентральными грыжами / И. С. Иванов [и др.] // *Морфология*. – 2020. – № 2–3: *Материалы докладов XV конгресса международной ассоциации морфологов (6–9 октября 2020 г., г. Ханты–Мансийск)*. – С. 86.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Суковатых, Б. С.** Влияние вида коронарного стента на динамику качества жизни у пациентов с ишемической болезнью сердца / Б. С. Суковатых, М. Б. Суковатых, Д. В. Полянский // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2020. – № 4. – С. 43–48.

[Полный текст](#)

**Суковатых, Б. С.** Эффективность лечения критической ишемии нижних конечностей методами непрямой реваскуляризации / Б. С. Суковатых, А. Ю. Орлова, Е. Б. Артюшкова // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2020. – № 2. – С. 34–39.

[Полный текст](#)

**Сумин, С. А.** Рекомендации о составлении выводов врачом-анестезиологом-реаниматологом, участвующим в комплексных судебно-медицинских экспертизах / С. А. Сумин, Р. А. Ярославкин, К. Г. Шаповалов // Анестезиология и реаниматология. – 2020. – № 3. – С. 76–83.

[Полный текст](#)

**Ткаченко, П. В.** Погружение в атмосферу профессии: из опыта профориентационной работы медицинского вуза / П. В. Ткаченко, С. В. Черней, Е. А. Ковалева // Высшее образование в России. – 2020. – № 1. – С. 125–134.

[Полный текст](#)

**Трансформация** параметров сообщений молодежи в социальных сетях / В. Б. Никишина [и др.] // Психологический журнал. – 2020. – Т. 41, № 4. – С. 78–91.

[Полный текст](#)





# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Третьякова, Е. Е.** Особенности психоэмоциональной сферы больных в зависимости от используемого препарата, изменяющего течение рассеянного склероза / Е. Е. Третьякова, М. А. Гриднев, Е. А. Логачева // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 7s : Материалы 4-го Всероссийского конгресса с международным участием «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания» (Нижний Новгород, 24-26 сентября 2020 г.). – С. 159.

[Полный текст](#)

**Трубное** бесплодие: медико-социальные и психологические аспекты проблемы / В. Н. Николенко [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 11. – С. 213–224.

[Полный текст](#)

**Туберкулез** в пенитенциарных учреждениях России: этапы и эффективность решения проблем / В. М. Коломиец [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – № 3. – С. 57–64.

[Полный текст](#)

**Фактор**, индуцируемый гипоксией: анализ полиморфизма HIF1A и HIF1B и их функциональная роль развития миомы матки / Е. М. Барышева [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – № 6. – С. 49–51.

[Полный текст](#)

**Фактор**, индуцируемый гипоксией: анализ полиморфизма генов HIF1A и HIF1B и их функциональная роль в развитии миомы матки / Е. М. Барышева [и др.] // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, № 6. – С. 49–51.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Фомина, А. В.** Современные представления о школьном буллинге в России и зарубежом / А. В. Фомина, Л. Н. Молчанова // Коллекция гуманитарных исследований. Электронный научный журнал. – 2020. – № 2. – С. 6–12.

[Полный текст](#)

**Формирование** коммуникативных компетенций у иностранных студентов медицинских вузов на занятиях по биологии / Е. А. Новикова [и др.] // Высшее образование сегодня. – 2020. – № 1. – С. 18–21.

[Полный текст](#)

**Фотометрическое** определение янтарной кислоты в жидких препаратах / В. К. Шорманов [и др.] // Фармация. – 2020. – Т. 69, № 7. – С. 17–22.

[Полный текст](#)

**Цыганков, Б. Д.** Особенности когнитивных нарушений у больных с коморбидными рекуррентным аффективным и паническим расстройствами / Б. Д. Цыганков, И. А. Пастух // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – № 7. – С. 23–28.

[Полный текст](#)

**Швец, Д. А.** Роль остаточных стенозов коронарных артерий в динамике сократительной функции левого желудочка после острого коронарного синдрома / Д. А. Швец, С. В. Поветкин // Кардиология. – 2020. – № 2. – С. 33–40.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Шорманов, В. К.** Распределение фелодипина в организме теплокровных животных / В. К. Шорманов, Л. Л. Квачахия // Судебно-медицинская экспертиза. – 2020. – № 1. – С. 47–52.

[Полный текст](#)

**Шульгина, Т. А.** "Ты записался добровольцем?", или Зачем студенты идут в волонтеры / Т. А. Шульгина, Н. А. Кетова // Высшее образование в России. – 2020. – № 1. – С. 116–124.

[Полный текст](#)

**Эффективность** детрагеля при лечении варикотромбофлебита у лиц пожилого и старческого возраста / Б. С. Суковатых [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 26, № 1. – С. 69–72.

[Полный текст](#)

**Эффективность** комбинированной непрямой реваскуляризации у больных с критической ишемией нижних конечностей / А. Ю. Орлова [и др.] // Клиническая медицина. – 2020. – № 1. – С. 49–55.

[Полный текст](#)

**Эффективность** легких усиленных эндопротезов при лечении пациентов с вентральными грыжами средних и больших размеров / Б. С. Суковатых [и др.] // Хирургия. – 2020. – № 7. – С. 39–44.

[Полный текст](#)



# Научные публикации сотрудников КГМУ

**Эффективность** регионарного катетерного тромболитика при лечении поздних тотально-субтотальных тромбозов глубоких вен / Б. С. Суковатых [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2020. – № 1. – С. 20–25.

[Полный текст](#)

**Эффективность** сукцинатсодержащего препарата в терапии сопровождения при лечении коморбидного туберкулёза в условиях пенитенциарного учреждения / В. М. Коломиец [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – № 9–10. – С. 32–36.

[Полный текст](#)

**Эффективность** эндоваскулярных способов лечения проксимальных тромбозов глубоких вен на поздних сроках развития заболевания / Б. С. Суковатых [и др.] // Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье". – 2020. – № 1. – С. 13–20.

[Полный текст](#)

**Яшина, И. Н.** Особенности структурной организации эпифизов плечевых и бедренных костей контралатеральных конечностей человека / И. Н. Яшина, А. В. Иванов, С. В. Клочкова // Морфология. – 2020. – № 2–3: Материалы докладов XV конгресса международной ассоциации морфологов (6-9 октября 2020 г., г. Ханты-Мансийск). – С. 254.

[Полный текст](#)