



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616-053.2-039.57(075.9)

A613

Амбулаторно-поликлиническая педиатрия : учеб. пособие : рекомендовано УМО по мед. и фармацевт. образованию вузов для системы послевуз. проф. образования врачей / [авт. кол.: В. А. Доскин и др.] ; под ред. В. А. Доскина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : МИА, 2015. – 498 с.

Второе издание учебного пособия по амбулаторно-клинической педиатрии посвящено основным направлениям работы детской поликлиники. Большое внимание уделено многофакторной оценке состояния здоровья детей, вопросам развития детей, тактике ведения недоношенных и маловесных детей. Специальный раздел посвящен оказанию медицинской помощи в образовательных учреждениях, оздоровлению и реабилитации детей. Рассматриваются вопросы диспансерного наблюдения и профилактики отдельных заболеваний детского возраста, оказания неотложной помощи детям на догоспитальном этапе. Особое внимание уделено современной иммунопрофилактике инфекционных заболеваний, впервые подробно рассматривается тактика медицинской помощи детям, пострадавшим от жестокого обращения.

Для врачей-интернов, ординаторов, врачей-педиатров амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения, а также для студентов педиатрических и лечебных факультетов высших медицинских учебных заведений.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



617-089.5+616-036.882-08(075.9)
С897

Сумин, С. А.

Анестезиология и реаниматология : учеб пособие в 2-х т. : рекомендовано УМО по мед. и фармацевт. образованию вузов России для системы последиплом. проф. образования врачей-анестезиологов-реаниматологов / С. А. Сумин, М. В. Руденко, И. М. Бородинов. – Москва : МИА. – Т. 1. – 2010. – 927 с. ; Т. 2. – 2010. – 869 с.

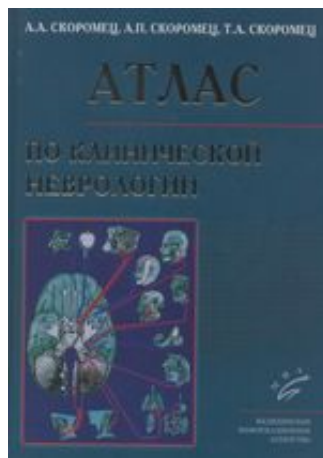
Представлены теоретические и практические вопросы анестезиологии и реаниматологии. Книга написана на основании данных отечественной (647 источников) и иностранной (148 источников) литературы, личного опыта авторов.

Учебное пособие составлено на основании Образовательного стандарта послевузовской профессиональной подготовки специалистов по специальности №040103 «Анестезиология и реаниматология», утвержденного зам. председателя УМО медицинских и фармацевтических вузов 14 марта 2001 г., и Типовой программы дополнительного профессионального образования врачей по анестезиологии и реаниматологии, утвержденной заместителем руководителя Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию 29 марта 2007 г.

Для обучения врачей-интернов, врачей-ординаторов, аспирантов и студентов старших курсов медицинских факультетов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616.8(084.4)
С445

Скоромец, А. А.

Атлас клинической неврологии / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. – Москва : МИА, 2014. – 397 с. – Загл. обл. : Атлас по клинической неврологии.

В атласе приведены современные анатомические и молекулярно-генетические данные о функционировании нейронов как анатомо-физиологической единицы строения нервной системы. Описаны макроскопические структуры головного мозга, спинного мозга и периферической нервной системы, а также нейроны функциональных систем (чувствительной, двигательной, координаторной, обонятельной, зрительной, слуховой, вегетативной и др.). Впервые систематизированы знания о нейротрансмиттерах и нейромедиаторах конкретных функциональных систем мозга, что имеет фундаментальное значение при выборе современной лекарственной терапии заболеваний нервной системы. Для облегчения обоснования топического диагноза при патологии приведены срезы различных уровней головного и спинного мозга, данные современных дополнительных методов исследования (МРТ, КТ). Анатомические структуры даны в графическом материале, а также в виде фотографий и срезов, полученных с помощью нейровизуализационной аппаратуры, что придает фактическому материалу абсолютную достоверность.

Отдельной главой представлен перечень основных групп лекарственных препаратов, используемых в неврологии, а также описан опыт применения инновационных схем фармакотерапии.

Для врачей-неврологов, нейрохирургов, семейных врачей и других специалистов. Атлас будет полезен студентам, интернам и клиническим ординаторам при изучении нервной системы в норме и при ее патологии.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



65.9(4Бел)
Ш615

Шимов, В. Н.

Инновационное развитие экономики Беларуси : движущие силы и национальные приоритеты : монография / В. Н. Шимов, Л. М. Крюков. – Минск : БГЭУ, 2014. – 198 с.

Рассматриваются ключевые проблемы, теоретико-методологические аспекты перехода экономики Республики Беларусь на инновационный путь развития, к построению экономики знаний. Исследуются мировые тенденции, механизм торможения и движущие силы инновационного развития, вопросы становления национальной инновационной системы страны. На этой основе предложены новая модернизационная стратегия, направления совершенствования хозяйственного механизма и системы управления экономикой, активизации формирования НИС Беларуси, ее научных, образовательных и кадровых компонентов.

Предназначена специалистам в области экономики и инноваций, управленцам разных уровней, научным сотрудникам, преподавателям высшей школы, докторантам, аспирантам, магистрантам и студентам экономических вузов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616.5-006.441-07-08
В493

Виноградова, Ю. Е.

Лимфомы кожи : диагностика и лечение / Ю. Е. Виноградова, Н. С. Потеекаев, Д. Л. Виноградов. – Москва : Практ. мед., 2014. – 175 с.

В книге впервые приводятся данные по распределению первичных кожных лимфом в европейской части России в сопоставлении с данными по Европе и США.

Обсуждаются разработанные авторами подходы к терапии Т-клеточных лимфом кожи. Сравниваются результаты стандартных методов противоопухолевого лечения и новых направлений, связанных с применением различных видов эпигенетической терапии, которые позволили улучшить прогноз.

Впервые приводятся данные о выживаемости больных с Т-клеточными лимфомами кожи в России.

Микрофото подготовлены по препаратам биопсий, предоставленных лабораторией патанатомии ФГБУ «Гематологический научный центр» Минздрава России.

Для гематологов, дерматологов, онкологов и других специалистов, занимающихся вопросами диагностики и лечения лимфом.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616-008.9

M54

Метаболический синдром как результат образа жизни / Ю. Н. Беленков [и др.]. – Москва : МИА, 2015. – 237 с.

Современный образ жизни характеризуется практически отсутствием сезонных изменений в продолжительности светового дня в результате использования искусственного освещения, а также инверсией цикла «день/ночь», когда пик интеллектуальной и/или физической активности приходится на ночное время. Изменение светового режима сказывается на секреции мелатонина, основного гормона, адаптирующего внутренние ритмы к изменениям внешней среды. Этот процесс осуществляется путем активации «генов времени» в жировой ткани, (В-клетках поджелудочной железы, гладкомышечных клетках сосудов.

В представленной работе приводятся данные исследования, в котором была сделана попытка изучить секрецию мелатонина при длительной инверсии цикла «день/ночь». Моделью инверсии послужили лица, работавшие по сменному трудовому графику. На их примере было изучено влияние инверсии секреции мелатонина на развитие инсулиновой резистентности, патогенетической основы «метаболического синдрома». Так как проблема изучается недавно, то количество исследовательских работ как зарубежных, так и отечественных по данной теме весьма ограничено, а полученные экспериментальные и клинические данные зачастую противоречат друг другу. Авторы решили представить свою точку зрения на причины формирования инсулинорезистентности в надежде, что это будет небезынтересно врачам различных специальностей.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616.8-06:616.1/.9

P244

Расстройства психосоматического спектра : патогенез, диагностика, лечение : рук. для врачей / [А. Л. Арбузов и др.] ; под ред. Г. И. Сторожакова, В. К. Шамрея. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. – 303 с.

Руководство предназначено для слушателей факультетов послевузовского и дополнительного образования, а также врачей, аспирантов, ординаторов, интернов по специальностям «Психиатрия», «Терапия» и смежным дисциплинам (психотерапия, наркология, психофизиология, медицинская психология и др.).



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616.1/.9:615.2
Я311

Ягудина, Р. И.

Редкие заболевания и орфанные лекарственные средства :
[монография] / Р. И. Ягудина, Н. И. Королева. – Москва : МИА,
2015. – 772 с.

В издании представлен обзор законодательства, диагностики, эпидемиологии, клинических проявлений и экономического бремени редких болезней. Продемонстрированы законодательные акты Российской Федерации, касающиеся редких заболеваний, а также рассмотрены вопросы нормативно-правового регулирования в сфере редких заболеваний и орфанных лекарственных средств в США и ЕС. Отдельная глава посвящена общественным организациям России, которые занимаются редкими болезнями или группами заболеваний. Приведены перечни орфанных препаратов, дана характеристика и перспективы развития мирового рынка орфанных лекарственных средств. Показана важность и перспективы оценки технологий здравоохранения при внедрении и использовании орфанных лекарственных средств (продуктов) в клинической практике.

Для врачей, сталкивающихся с проблемой редких болезней, организаторов здравоохранения, работников Фарминдустрии, общественных деятелей.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616-056.25-089

C284

Седлецкий, Ю. И.

Хирургическое лечение метаболического синдрома :
[монография] / Ю. И. Седлецкий. – Санкт-Петербург :
ЭЛБИ-СПб, 2014. – 190 с.

На основании 35-летнего практического опыта и обобщения мировых достижений науки автор излагает в монографии хирургические методы лечения метаболического синдрома, поражающего каждого четвертого жителя развитых стран. В книге также освещаются вопросы его диагностики и профилактики.

Автор является пионером хирургического лечения метаболического синдрома, тяжелые формы которого практически не поддаются консервативному лечению.

Впервые в мировой литературе в монографии освещаются хирургические методы лечения тяжелых форм метаболического синдрома. Издание иллюстрировано рисунками, графиками, таблицами и клиническими примерами, основанными на личном опыте автора, а также дана обширная литература по проблеме метаболических нарушений.

Монография будет полезна не только для хирургов, но и для эндокринологов, терапевтов, кардиологов и врачей других специальностей. Доступная манера изложения позволяет рекомендовать книгу студентам медицинских вузов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616.89
Б423

Беккер, И. М.

Школа молодого психиатра : избранные гл. общ. психопатологии и част. психиатрии / И. М. Беккер. – Москва : БИНОМ, 2014. – 424 с.

В книге изложен опыт преподавания общей психопатологии и частной психиатрии молодым врачам при прохождении ими интернатуры на базе типового городского психоневрологического диспансера. Учебный материал иллюстрирован большим количеством клинических примеров, а также случаев из судебно-психиатрической экспертной практики. В основу материала положен клинико-феноменологический метод познания психопатологических расстройств. Широко представлены клинические воззрения классиков психиатрии. В клинических примерах используется преимущественно отечественная клинико-нозологическая классификация психических заболеваний.

Книга может служить дополнительным пособием для изучения психиатрии и профессиональной подготовки врача-психиатра.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



617-072.1-053.3
P178

Разумовский, А. Ю.

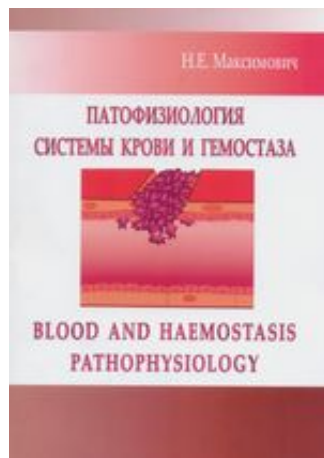
Эндохирургические операции у новорожденных : [руководство] /
А. Ю. Разумовский, О. Г. Мокушина. – Москва : МИА, 2015. – 337
с.

Данное руководство обобщает многолетний опыт авторов в области хирургии новорожденных и детей раннего грудного возраста. Представленный спектр патологии включает в себя аномалии развития органов грудной клетки, брюшной полости, мочевыделительной системы, толстой кишки и аноректальной области, воспалительно-гнойные заболевания, специфические для данного возрастного периода. В книге отражены детали проведения эндохирургических оперативных вмешательств, указаны возможные трудности и осложнения, возможности их коррекции и вероятные исходы заболеваний. Особенностью данной книги является тот факт, что большинство оперативных вмешательств оригинальны и впервые были применены в клинике. Данное руководство — первое отечественное издание, посвященное эндохирургии у новорожденных.

Книга окажется весьма полезной как для детских хирургов, имеющих опыт работы с новорожденными, так и для начинающих молодых специалистов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616.15-092(075.8)=111

M172

Максимович, Н. Е.

Патофизиология системы крови и гемостаза [Текст] : пособие для студ. фак. иностр. учащихся ([с] англ. яз. обучения) / Н. Е. Максимович ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гродн. гос. мед. ун-т", Каф. патологической физиологии им. Д. А. Маслакова = Blood and haemostasis pathophysiology : manual for the Faculty of Foreign Students (English medium) / N. Ye. Maksimovich. - Гродно : ГрГМУ, 2014. - 263 p. : il. - Includes bibliographical references.

Manual «Blood and haemostasis pathophysiology» is intended to the Faculty for Foreign Students taught in English for successful studying the subject. It contains the information on the topics of the part of Pathophysiology «Blood and haemoslasis pathophysiology».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



615.03(075.8)

B29

Basic & clinical pharmacology [Текст] / edited by Bertram G. Katzung. - 9th ed. - Boston [etc.] : McGraw-Hill, 2004. - XIV, 1202 p. : il. - Includes bibliographical references and index.

Recognized as the leading pharmacology text among students and professionals, basic & clinical pharmacology offers an unparalleled understanding of basic pharmacologic principles and clinical use of drugs.

- Authoritative, readable presentation of the scientific basis of pharmacology and its implications in clinical drug therapy
- Organized by drug groups and prototypes
- Rigorously updated throughout, including coverage of antiarrhythmic drugs, antidiabetic drugs, anthelmintics, antiviral drugs, and drugs used for gastrointestinal conditions ►
- New focus on important developments in pharmacology based on genetically modified mice ("knockout" and "knockin" mice) ►
- Mechanism of action and toxicities of traditional and newer drugs
- Treatment strategies and drugs of choice for all major diseases
- Numerous reader-friendly features such as special interest boxes, list of common preparations, and dosage information
- Unique, evidence-based chapters on drugs of abuse, special aspects of perinatal, pediatric, and geriatric pharmacology, and herbal medications and nutritional supplements
- More than 500 illustrations and tables



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



57
T27

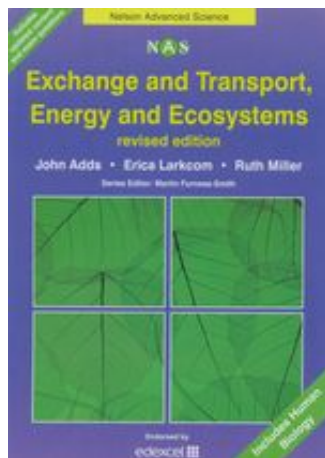
Taylor, D. L.

Biological science [Текст] / D. J. Taylor, N. P. O. Green, G. W. Stout ; ed. R. Soper. - 3th ed. - Cambridge : Cambridge University Press, 2002, 2008. - VIII, 984 p. : il. - Index.: p. 963-984.

This is the new edition of the highly successful textbook Biological Science, a comprehensive and internationally established text for advanced students, including those following undergraduate courses. The text has been revised and updated, and provides comprehensive coverage of all the major areas of the biological sciences. New material has been added in the following fast-moving areas: human health and disease, microbiology and biotechnology, and the applications of genetics. Thought-provoking questions permeate the text to stimulate an enquiry approach to the subject, with answers in a commentary at the end of the book. In addition, a number of useful appendices are included covering biological chemistry, biological techniques and statistics. All the essential laboratory work required at this level is included in the form of selected and clearly presented practical investigations.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



57(075.8)

A20

Adds, J..

Exchange and transport, energy and ecosystems [Текст] : [includes updated content and exam questions] / Johh Addis, Erica Larkcom, Ruth Miller. - revised ed. - Cheltenham : Nelson Thornes Ltd, 2004. - X, 230 p. : il. - (Nelson Advanced Science / series ed. Martin Furness-Smith). - Index: p. 219-230.

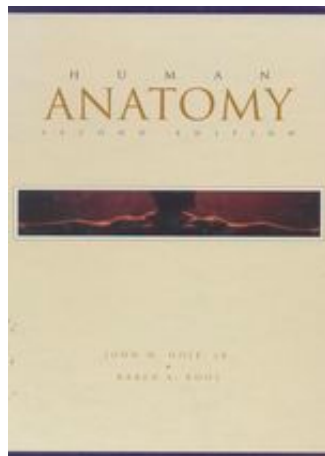
Nelson Advanced Science: Biology is a series of stimulating, high-quality, books for Advanced Subsidiary (AS) and Advanced (A) GCE Biology and Human Biology. Written by Senior Examiners and those involved closely with the AS and A GCE specification and its assessment, the books will help you achieve real success during your studies.

Exchange and Transport, Energy and Ecosystems revised edition gives thorough coverage of Units Two and Three of the Edexcel specification, offering:

- An accessible and clear layout
- Definition boxes
- Extension material
- Background information
- Regular review questions
- Practical investigations
- Practice assessment questions (with mark schemes)



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



611(075.8)

H75

Hole, John W.

Human Anatomy [Текст] / John W. Hole, Karen A. Koos. - 2nd ed. - Dubuque, IA [etc.] : Wm. C. Brown Publishers, 1994. - XIX, 662 p. : il. - Includes bibliographical references and index.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616.2-07(075.8)=111
П815

Пронько, Т. П.

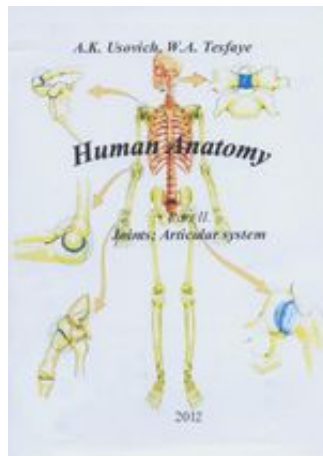
Диагностика основных заболеваний органов дыхания в клинике пропедевтики внутренних болезней [Текст] : пособие для студ. фак. иностр. учащихся, обучающихся на англ. яз. = Diagnostics of main diseases of respiratory system in clinic of propaedeutics of internal diseases : manual for students of Medical Faculty for International Students studying in English medium / Т. П. Пронько ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гродн. гос. мед. ун-т", Каф. пропедевтики внутренних болезней. - Гродно : ГрГМУ, 2015. - 146 с. : ил. - Библиогр.: с. 145-146.

Пособие «Диагностика основных заболеваний органов дыхания в клинике пропедевтики внутренних болезней» предназначено для студентов факультета иностранных учащихся с преподаванием на английском языке. Пособие включает следующие разделы: врачебная этика и деонтология, субъективные и объективные методы обследования пациента, основные жалобы, клинические признаки и методы обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания. Оно соответствует типовой программе по данной дисциплине и является синтезом отечественных и зарубежных работ.

The manual "Diagnostics of main diseases of respiratory system in clinic of Propaedeutics of Internal diseases" is recommended for students of Medical Faculty for International Students studying in English medium. This manual includes the following sections: medical deontology and medical ethics, subjective and objective methods to examine patients, main complaints, clinical features and additional methods to examine patients with diseases of respiratory system. The manual corresponds to the curriculum on Propaedeutic of Internal Diseases. It consists of native as well as foreign elaborations in this subject.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



611.71/.72(075.8)

U89

Usovich, A. K.

Human Anatomy [Текст] = Анатомия человека / А. К. Usovich, W. A. Tesfaye ; Ministry of the public health of the Republic of Belarus, Vitebsk State Medical University. - Vitebsk : VSMU Press, 2012. Pt. II : Joints; Articular system. - 87 p. : il. - Библиогр.: с. 87.

This book is destined for I-year medical Students. It corresponds to the curriculum of higher medical educational establishments, proved by Ministry of Health Care of Republic of Belarus.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



616.1/.4-07=111
P697

Романьков, Л. В.

Тезисы лекций по пропедевтике внутренних болезней [Текст] : учеб.-метод. пособие для студ. 3-го курса факультета по подготовке специалистов для зарубежных стран, обучающихся по специальности "Лечебное дело" = Theses of lectures on propedeutics of internal diseases : teaching workbook for 3rd year students of the Faculty of General Medicine for Overseas Students studying in the speciality of "General Medicine" / Л. В. Романьков ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гомел. гос. мед. ун-т", Каф. пропедевтики внутренних болезней. - Гомель : ГомГМУ, 2012. - 154 с.

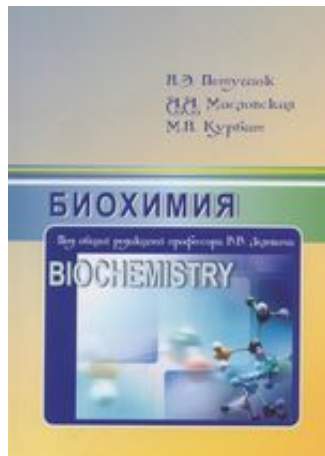
Учебно-методическое пособие содержит основные положения лекций по курсу пропедевтики внутренних болезней, изложенные в краткой тезисной форме.

Предназначено для студентов 3 курса факультета по подготовке специалистов для зарубежных стран.

Утверждено и рекомендовано к изданию Центральным учебным научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» 9 сентября 2011 г., протокол № 8.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за февраль 2015 г.



577.1(075.8)=111
ПЗ14

Петушок, Н. Э.

Биохимия [Текст] : пособие для студ. фак. иностр. учащихся (англ. яз. обучения) / Н. Э. Петушок, А. А. Масловская, М. Н. Курбат ; под ред. В. В. Лелевича ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гродн. гос. мед. ун-т", Каф. биологической химии = Biochemistry : manual for the medical faculty for international students (in English) / N. E. Petushok, A. A. Maslovskaya, M. N. Kurbat. - Гродно : ГрГМУ, 2014. - 291 с. : рис., табл.

В издании, написанном в соответствии с учебной программой, представлены основные современные сведения по всем разделам биохимии. Пособие составлено с учетом различий в базовой подготовке иностранных студентов и содержит краткое изложение теоретических вопросов по соответствующим темам. В 35 главах приведена характеристика метаболизма белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот в норме и при некоторых патологических состояниях. Охарактеризованы особенности метаболизма в различных органах и тканях. Изложены современные представления о молекулярных основах нарушений при ряде патологических состояний и болезней. Дана характеристика особенностей действия гормонов. Описаны некоторые прикладные аспекты биохимических и молекулярно-биологических исследований. Издание предназначено для студентов медицинских вузов, обучающихся на английском языке.

This issue contains information that will be useful in the process of studying biochemistry.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"