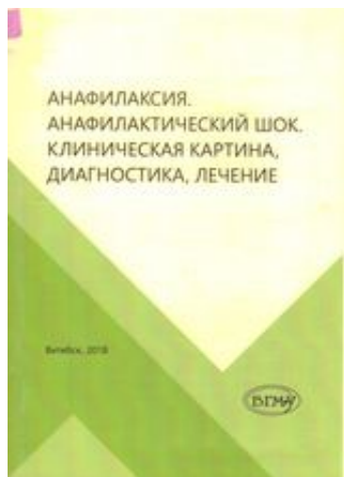




Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



616-022:612.017.3(075.8)

A643

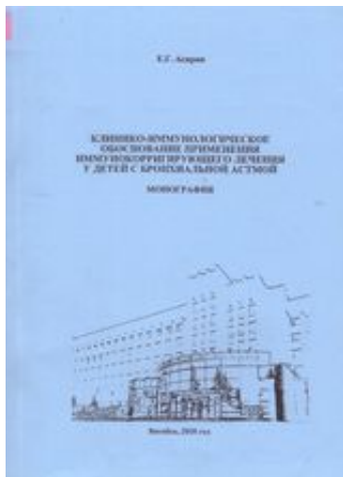
Анафилаксия. Анафилактический шок. Клиническая картина, диагностика, лечение : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечебное дело" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, УО "Витебский государственный медицинский университет" ; [Д. К. Новиков и др.]. – Витебск : ВГМУ, 2018. – 103 с. – ISBN 978-985-466-913-7.

В пособии изложены этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, профилактика и неотложная терапия анафилактического и неспецифического шока, приведены нормативно-правовые акты. Издание предназначено для студентов медицинских университетов, может быть полезно для слушателей повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов здравоохранения, врачей общей практики, врачей-терапевтов, хирургов, врачей стоматологов, врачей-стоматологов-терапевтов, врачей-стоматологов-хирургов, других врачей стоматологического профиля, врачей-педиатров, врачей педиатров участковых, всех врачей-специалистов, провизоров-специалистов аптек медицинских университетов и врачей всех специальностей.

Утверждено к изданию на заседании Центрального учебно-методического совета УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» от 28.09.2017 г., протокол № 8



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



616.248-053.2:615.37
A902

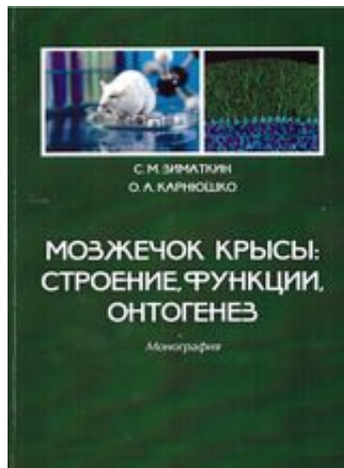
Асирян, Е. Г. Клинико-иммунологическое обоснование применения иммунокорректирующего лечения у детей с бронхиальной астмой : монография / Е. Г. Асирян ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Витебский государственный медицинский университет", Кафедра педиатрии. – Витебск : ВГМУ, 2018. – 242 с. – ISBN 978-985-466-231-1.

В монографии представлены особенности фенотипа детей с атопической бронхиальной астмой, описан эозинофильный фенотип заболевания, изложены показатели иммунного статуса в зависимости от наличия сопутствующей патологии, возраста пациентов, продолжительности бронхиальной астмы. В монографии изложены методы физиотерапевтического лечения, их сочетание с аутосеротерапией, возможности их применения с целью иммунокоррекции.

Монография предназначена для студентов высших медицинских учреждений образования, интернов, врачей педиатров, аллергологов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



591.481.14:599.323.4

З-62

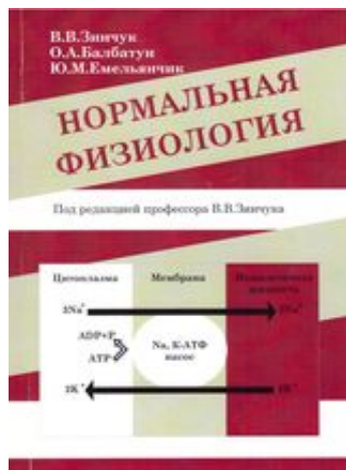
Зиматкин, Сергей Михайлович. Мозжечок крысы: строение, функции, онтогенез : монография / С. М. Зиматкин, О. А. Карнюшко ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет". – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 131 с. – ISBN 978-985-595-137-8.

Монография посвящена микроскопической организации, функциям, развитию и становлению структурно-цитохимических свойств филогенетически разных отделов мозжечка крысы в онтогенезе. В книге на современном уровне изложены сведения мировой литературы, а также собственные данные о микроскопическом, ультрамикроскопическом строении, метаболических характеристиках и молекулярных маркерах нейронов мозжечка крысы, а также о закономерностях постнатального развития.

Книга предназначена научным сотрудникам, преподавателям, студентам медицинского и биологического профиля, магистрантам, аспирантам, врачам-неврологам, всем тем, кто работает в области биомедицинского исследования головного мозга.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.

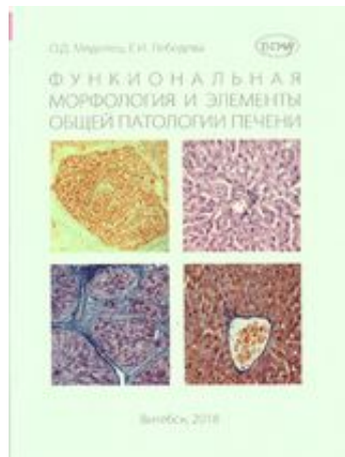


612(075.8)
З-636

Зинчук, Виктор Владимирович. Нормальная физиология : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-79 01 06 "Сестринское дело" : утверждено Министерством образования Республики Беларусь / В. В. Зинчук, О. А. Балбатун, Ю. М. Емельяничук ; под ред. В. В. Зинчука ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет". – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 498 с. – ISBN 978-985-595-103-3.

Предназначено для изучения нормальной физиологии студентами по специальности 1-79-01 06 «Сестринское дело» медицинских вузов, а также может использоваться и другими учащимися, изучающими данную дисциплину, в частности медицинских колледжей. Содержит 134 рисунка, 88 таблиц.

Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



611.36+616.36+612.359

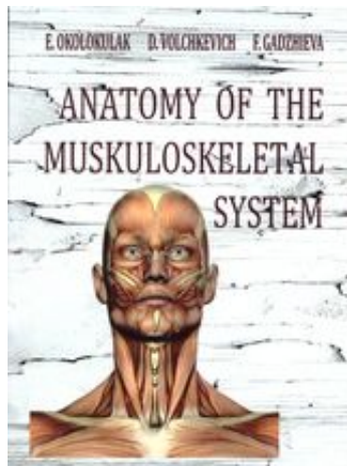
M99

Мяделец, О. Д. Функциональная морфология и элементы общей патологии печени : монография / О. Д. Мяделец, Е. И. Лебедева ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, УО "Витебский государственный медицинский университет", Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии. – Витебск : ВГМУ, 2018. – 339 с. – ISBN 978-985-466-867-3.

Монография посвящена функциональной морфологии и элементам общей патологии самой большой железы организма человека - печени. Подробно рассматриваются функции, развитие, строение и некоторые виды общей патологии печени, такие, как дистрофии, воспаление, некроз, нарушение кровообращения, склеротические процессы, регенерация и компенсаторно-приспособительные процессы, опухолевые процессы и др. Описываются изменения в печени при шоке, приведены сведения по трансплантации и биоинженерии печени. С учетом самых современных научных данных особое внимание уделяется стволовым клеткам печени и перспективам их использования в терапии печеночной патологии. В монографии широко используются собственные научные данные, причем подробно описаны и проиллюстрированы все стадии развития цирроза печени у лабораторных крыс. Подробно описана оригинальная легковоспроизводимая методика получения цирроза печени у этих животных, обычно представляющая затруднения для воспроизводства. Книга хорошо иллюстрирована высококачественными оригинальными цифровыми микрофотографиями. В монографии на основе собственных данных проведено сравнение строения печени человека и крыс как в норме, так и при развитии цирротического процесса, что имеет большое значение для фундаментальных исследований. Монография предназначена для гистологов, патологоанатомов, судебных экспертов-гистологов, гепатологов и гепатотрансплантологов, а также магистрантов, аспирантов, преподавателей и студентов всех курсов лечебного и стоматологического факультетов высших медицинских учебных заведений.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



611.7(075.8)=111

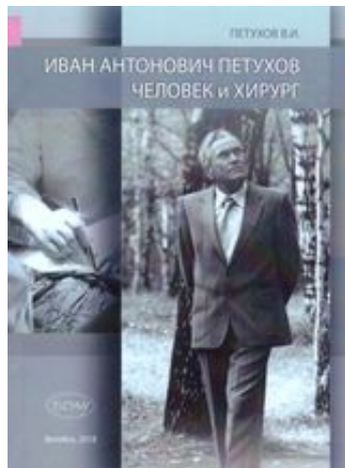
О-51

Околокулак, Е. С. Анатомия опорно-двигательной системы : учебное пособие для иностранных студентов [английский язык обучения] учреждений высшего образования по медицинским специальностям : допущено Министерством образования Республики Беларусь = Anatomy of the musculoskeletal system : manual for medical students (in English) / Е. С. Околокулак, Д. А. Волчкевич, Ф. Г. Гаджиева ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра нормальной анатомии. – 3-е изд., стереотип. – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 287 с. – ISBN 978-985-06-2657-8.

Данное пособие создано для студентов факультета иностранных учащихся для раскрытия анатомии опорно-двигательного аппарата. Пособие освещает вопросы строения, классификации и функции костей, суставов и мышц. В структуру пособия включены тесты для самоконтроля студентов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



617(092)

ПЗ14

Петухов, Владимир Иванович. Иван Антонович Петухов. Человек и хирург : [биографический справочник] / В. И. Петухов. – Витебск : ВГМУ, 2018. – 220 с. – ISBN 978-985-466-920-5.

Жизненный путь Ивана Антоновича Петухова - это непрерывная цепь тяжелых испытаний, в процессе преодоления которых надо было сохранить честь, достоинство, любовь и уважение к людям. Для молодого поколения эта книга может послужить руководством в том, как надо жить с гордо поднятой головой, не опуская при этом руки от неудач и не поддаваясь одному из смертных грехов - унынию.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



616-091-07(075.8)

П804

Прокопчик, Н. И. Патологическая анатомия. Макроскопическая диагностика : учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности "Медико-диагностическое дело" : допущено Министерством образования Республики Беларусь / Н. И. Прокопчик, А. В. Шульга ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра патологической анатомии. – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 239 с. – ISBN 978-985-595-160-6.

Учебное пособие предназначено для студентов медико-диагностического факультета медицинских вузов. Составлено в соответствии с действующей типовой учебной программой по патологической анатомии, утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Содержит описание макрофотографий учебных препаратов, операционных и секционных наблюдений с необходимыми указателями, подписями и теоретическим материалом, включающим классификацию и исходы.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



613(075.8) Э40 Экологическая медицина : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечебное дело" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию : [в 2 ч.] / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, УО "Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет ; [И. И. Бурак и др.]. – Витебск : ВГМУ, 2018. – Ч. 1. – 190 с. – ISBN 978-985-466-897-0.

Пособие по экологической медицине для студентов высших медицинских учреждений образования написано в соответствии с типовой программой, утвержденной Министерством Здравоохранения Республики Беларусь.

Пособие предназначается студентам лечебного факультета для самоподготовки и работы на лабораторных занятиях, а также будет полезно для слушателей факультета повышения квалификации, практических работников организаций здравоохранения, врачей общей практики.

Утверждено и рекомендовано к изданию Центральным учебно-методическим Советом УО «ВГМУ» 25 мая 2017 г., протокол № 5.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



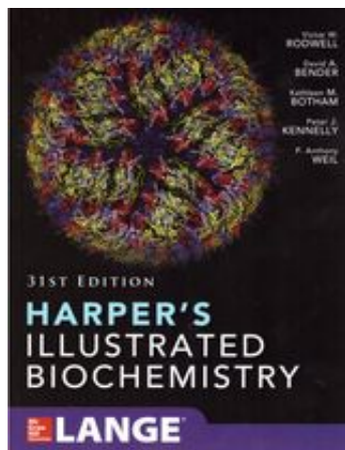
611.9+617-089(075.8)

T583

Топографическая анатомия и оперативная хирургия : пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-диагностическое дело" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / [Ю. М. Киселевский, П. М. Ложко, А. А. Стенько, В. В. Кудло, Т. С. Гуца] ; под ред. Ю.М. Киселевского. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 405 с. – Библиогр.: с. 404. – ISBN 978-985-06-2657-8 (в пер.).



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



577.1(075.8)

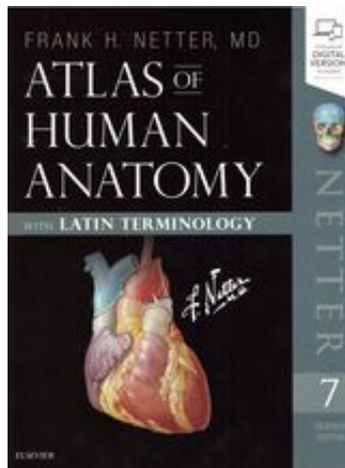
H29

Harper's illustrated biochemistry/ Victor W. Rodwell [et al.] ; [coauthors Peter L. Gross [et al.]. - 31st ed. - New York [etc.] : McGraw-Hill Education, 2018. - X, 789 p. : il. - Вариантзагл. : Illustrated biochemistry. - Вариантзагл. : Biochemistry. - Includes bibliographical references and index. - ISBN 978-1-260-28842-1

Medicine is an ever-changing science. As new research and clinical experience broaden our knowledge, changes in treatment and drug therapy are required. The authors and the publisher of this work have checked with sources believed to be reliable in their efforts to provide information that is complete and generally in accord with the standards accepted at the time of publication. However, in view of the possibility of human error or changes in medical sciences, neither the authors nor the publisher nor any other party who has been involved in the preparation or publication of this work warrants that the information contained herein is in every respect accurate or complete, and they disclaim all responsibility for any errors or omissions or for the results obtained from use of the information contained in this work. Readers are encouraged to confirm the information contained herein with other sources. For example and in particular, readers are advised to check the product information sheet included in the package of each drug they plan to administer to be certain that the information contained in this work is accurate and that changes have not been made in the recommended dose or in the contraindications for administration. This recommendation is of particular importance in connection with new or infrequently used drugs.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



611(084.4)

N47

Netter, Frank Henry. Atlas of human anatomy with Latin terminology / Frank H. Netter. - 7th ed. - Philadelphia (Pa) : Elsevier, 2019. - 535, [11], I-32 p. : il. - Includes bibliographical references and index. - ISBN 978-0-323-59677-0

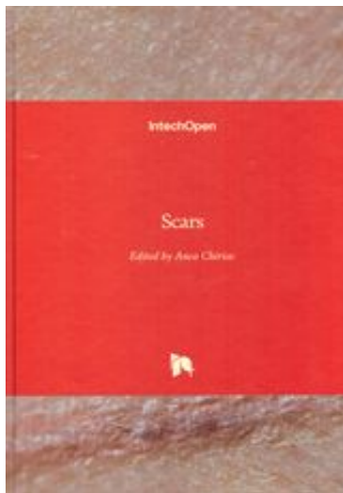
Knowledge and best practice in this field are constantly changing. As new research and experience broaden our understanding, changes in research methods, professional practices, or medical treatment may become necessary. Practitioners and researchers must always rely on their own experience and knowledge in evaluating and using any information, methods, compounds, or experiments described herein. In using such information or methods they should be mindful of their own safety and the safety of others, including parties for whom they have a professional responsibility.

With respect to any drug or pharmaceutical products identified, readers are advised to check the most current information provided (i) on procedures featured or (ii) by the manufacturer of each product to be administered, to verify the recommended dose or formula, the method and duration of administration, and contraindications. It is the responsibility of practitioners, relying on their own experience and knowledge of their patients, to make diagnoses, to determine dosages and the best treatment for each individual patient, and to take all appropriate safety precautions.

To the fullest extent of the law, neither the Publisher nor the authors, contributors, or editors, assume any liability for any injury and/or damage to persons or property as a matter of products liability, negligence or otherwise, or from any use or operation of any methods, products, instructions, or ideas contained in the material herein.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2019 г.



616.5-003.92

S30

Scars / edited by AncaChiriac ; contributors: Andrei Plotski, Rei Ogawa, Gustavo Prezzavento [et al.]. - London :IntechOpen, 2019. - 83 p. : il. - ISBN 978-953-51-6658-0

Statements and opinions expressed in the chapters are these of the individual contributors and not necessarily those of the editors or publisher. No responsibility is accepted for the accuracy of information contained in the published chapters. The publisher assumes no responsibility for any damage or in-jury to persons or property arising out of the use of any materials, instructions, methods or ideas contained in the book.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"