



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2020 г.



611.018.1(075.8)
Б23

Банин, Виктор Васильевич. Цитология. Функциональная ультраструктура клетки : атлас : учебное пособие : рекомендовано ФГАУ "Федеральный институт развития образования" в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 32.05.01 "Медико-профилактическое дело" / В. В. Банин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 263, [1] с. – Библиогр.: с. 264. – ISBN 978-5-9704-3891-6.

Полноценное образование врача невозможно без понимания молекулярно-биологических процессов, происходящих в клетке и за ее пределами. Тем более важными являются представления о тех структурных основаниях, том клеточном пространстве, где "работают" эти процессы. Цель атласа — помочь студентам в практическом освоении материала лекций и практических занятий при изучении курса гистологии, цитологии и эмбриологии. Основу атласа составляют оригинальные электронно-микроскопические иллюстрации, отражающие основные (базовые) функции клетки, знание которых необходимо для изучения гистологии. Иллюстрации снабжены развернутыми подписями, в максимальной степени раскрывающими смысл термина "функциональная ультраструктура". Все термины в книге приведены в соответствии с последней редакцией гистологической терминологии. Дано описание современных методов электронно-микроскопического исследования.

Атлас предназначен студентам и преподавателям медицинских и ветеринарных вузов и может быть полезен врачам-интернам, ординаторам, аспирантам и врачам различных специальностей.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2020 г.



612.39+613.2(075.8)

H907

Нутрициология : учебник / Л. З. Тель [и др.]. – Москва : Литтерра, 2019. – 543 с. : табл., цв. ил. + 1 эл. опт. диск. – Библиогр.: с. 536-543. – ISBN 978-5-4235-0334-5.

В учебнике изложены медико-биологические основы питания человека, теория питания, различные аспекты питания детей, подростков, беременных и кормящих женщин, людей среднего, пожилого и старческого возраста. Отражены в полном объеме физиология питания в человеческом организме и патофизиология обмена веществ. Приведены механизмы действия микро- и макронутриентов на организм человека. Рассмотрены вопросы контроля качества и безопасности пищевой продукции и питания в целом, а также профилактика алиментарно-зависимых заболеваний.

Предназначен студентам медицинских высших учебных заведений, специалистам в области питания, врачам-диетологам и врачам всех специальностей, а также широкому кругу читателей.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2020 г.



616.1/.4(075.8)
В608

Внутренние болезни : учебник для курсантов и студентов учреждений высшего образования по специальности "Лечебное дело" : в 2 ч. : утверждено Министерством образования Республики Беларусь / под ред. А. А. Бова. – 2-е изд., испр. – Минск : Новое знание, 2020. Ч. 1 / [А. А. Бова и др.]. – 2020. – 703 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 702-703. – ISBN 978-985-24-0086-2.

Предназначен для рациональной подготовки курсантов и слушателей военно-медицинского факультета к занятиям по внутренним болезням. С современных позиций изложены вопросы классификации, клиники, диагностики, лечения, профилактики, экспертизы нозологических форм, входящие в учебную программу по внутренним болезням для курсантов и слушателей военно-медицинского факультета.

Написан в соответствии с типовым учебным планом дисциплины и органично дополняет существующие учебники.

Предназначен для курсантов и слушателей военно-медицинского факультета в УО «БГМУ» и студентов. Будет также полезен преподавателям дисциплины «Внутренние болезни».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2020 г.



616.1/.4(075.8)
В608

Внутренние болезни : учебник для курсантов и студентов учреждений высшего образования по специальности "Лечебное дело" : в 2 ч. : утверждено Министерством образования Республики Беларусь / под ред. А. А. Бова. – 2-е изд., испр. – Минск : Новое знание, 2020. Ч. 2 / [А. А. Бова и др.]. – 2020. – 815 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 813-815. – ISBN 978-985-24-0087-9.

Вторая часть учебника «Внутренние болезни» дополняет первую часть и представляет разделы, включенные в базовую учебную программу по дисциплине «Внутренние болезни» для высших учебных заведений по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело» (специализация 1-79 01 01 01 «Военно-медицинское дело»), утвержденную 10.12.2015 г., рег. № УД-Л.78/баз.

Предназначен для курсантов и слушателей военно-медицинского факультета в УО «БГМУ» и студентов. Будет также полезен преподавателям дисциплины «Внутренние болезни».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2020 г.



613.954(075.8)

Б825

Борисова, Татьяна Станиславовна. Гигиена детей дошкольного возраста : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Медико-профилактическое дело", "Педиатрия" : допущено Министерством образования Республики Беларусь / Т. С. Борисова, Н. В. Бобок, М. М. Солтан. – Минск : Новое знание, 2020. – 326 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 323-326. – ISBN 978-985-24-0088-6.

В книге изложены современные научные данные по основным аспектам охраны здоровья и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детей дошкольного возраста в условиях организованных коллективов.

Для студентов медико-профилактического и педиатрического факультетов медицинских вузов, изучающих дисциплину «Гигиена детей и подростков».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ"

за май 2020 г.



577.164:613.2

П352

Питание и обмен веществ. Выпуск 5 : сборник научных статей / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси" ; [науч. ред.: А. Г. Мойсеёнок]. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 321, [1] с. : табл., рис. – ISBN 978-985-08-2571-1.

Пятый выпуск сборника научных статей в области нутрициологии посвящен ключевой проблеме современной науки о питании в Союзном государстве и странах СНГ – выявлению и коррекции недостаточности витамина D. Рассматриваются механизмы плеiotропного действия кальциферолов и их зависимости от других витаминных факторов и гормонального статуса организма. Обобщаются данные отечественных и зарубежных ученых по стратегии оптимизации D-витаминного статуса и сбалансированного питания в программах здорового образа жизни, долголетия. Впервые характеризуются данные эпидемиологических исследований по полиморфизму белков, относящихся к метаболизму и действию гормональной формы витамина D, оцениваются возможности и последствия избыточного потребления кальциферолов в рационах с учетом фактора инсоляции. Особое внимание уделяется методам контроля витаминной обеспеченности, роли биомаркеров в прогнозировании избыточного потребления витамина D и повышения его эффективности (биодоступности) при назначении других витаминов.

Представляет интерес для широкого круга специалистов и исследователей в области гигиены питания, пищевых технологий и профилактической медицины. Рекомендуется для практических врачей, использующих в дието- и фармакотерапии D-витаминсодержащие препараты.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2020 г.



616.12-08-039.74(075.8)
Н528

Неотложная кардиология : учебное пособие / [Александрова М. Р. и др.] ; под ред. П. П. Огурцова, В. Е. Дворникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 262 с., [2] л. ил. : рис., табл. – Предм. указ.: с. 260-262. – ISBN 978-5-9704-5669-9.

Учебное пособие написано исходя из представлений о том, что неотложное состояние требует немедленных реанимационных мероприятий или может в короткое время привести к необходимости их проведения. Такими могут быть, например, тяжелая хроническая или начальные проявления острой сердечной недостаточности; течение перикардита, которое позволяет обоснованно предположить наступление тампонады сердца, и др. Это состояние, которое заставляет врача проводить больным профилактику непосредственного возникновения опасных для жизни осложнений.

Учебное пособие предназначено для врачей, проходящих повышение квалификации, а также для аспирантов и ординаторов, обучающихся по новой программе подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре и ординатуре по специальности "Кардиология". Кроме того, книга может быть полезна студентам старших курсов медицинских вузов для более глубокого освоения материалов программы обучения по специальности "Кардиология".



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2020 г.



61:004(075.8)
О-572

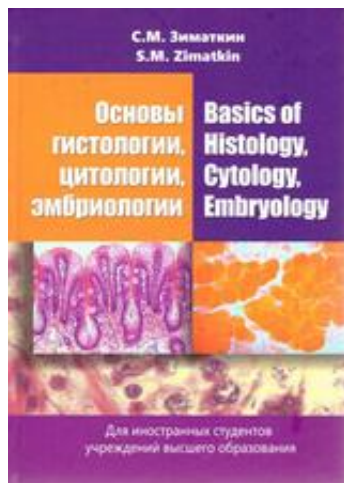
Омельченко, Виталий Петрович. Медицинская информатика : учебник : рекомендовано ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России к использованию в качестве учебника в образовательных учреждениях, реализующих программы ВПР по дисциплине "Медицинская информатика" по базовым медицинским специальностям / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 527 с. : рис., табл. – Глоссарий: с. 509-522. – Предм. указ.: с. 523-527. – ISBN 978-5-9704-4973-8.

В учебнике изложены основные вопросы медицинской информатики. Даны сведения о современных информационных технологиях, используемых в медицине и здравоохранении. Изложены принципы хранения, поиска, обработки и эффективного использования медицинской информации, данных и знаний для решения задач и принятия решений с помощью компьютерных технологий.

Содержание учебника соответствует новым федеральным государственным образовательным стандартам по изучению дисциплины "Медицинская информатика" в медицинских вузах на лечебно-профилактическом, педиатрическом, фармацевтическом, стоматологическом факультетах, а также дисциплины "Информатика. Медицинская информатика. Статистика" на медико-профилактическом факультете.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2020 г.



611.018(075.8)=111

З-62

Зиматкин, Сергей Михайлович. Основы гистологии, цитологии, эмбриологии / С. М. Зиматкин = Basics of histology, cytology, embryology / S. M. Zimatkin : учебное пособие [на английском языке] для иностранных студентов учреждений высшего образования по специальности "Лечебное дело" : допущено Министерством образования Республики Беларусь. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 235 с. : рис. – Библиогр.: с. 231. – ISBN 978-985-06-3204-3.

В пособии коротко и доступно изложены основные вопросы цитологии (учение о клетке), общей (учение о тканях) и частной гистологии (микроскопическая организация органов) и эмбриологии (развитие зародыша и плода) человека.

Для студентов учреждений высшего образования, обучающихся на английском языке.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"