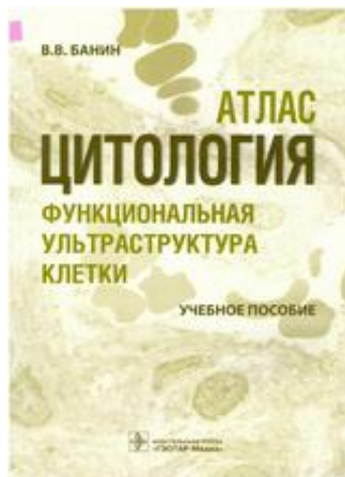




## Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2020 г.



611.018.1(075.8)

Б23

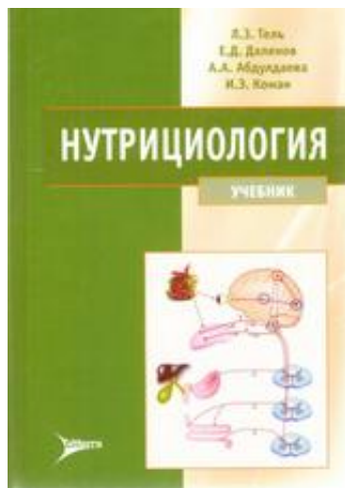
Банин, Виктор Васильевич. Цитология. Функциональная ультраструктура клетки : атлас : учебное пособие : рекомендовано ФГАУ "Федеральный институт развития образования" в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования 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

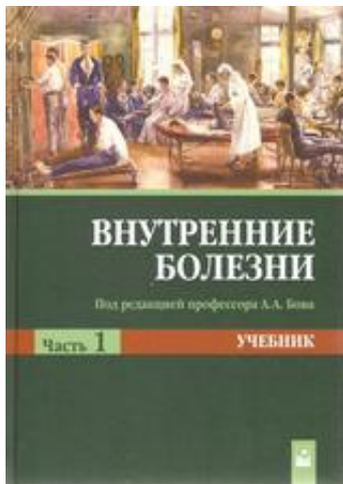
Нутрициология : учебник / Л. З. Тель [и др.]. – Москва : Литтерра, 2019. – 543 с. : табл., цв. ил. + 1 эл. опт. диск. – Библиогр.: с. 536-543. – ISBN 978-5-4235-0334-5.

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.

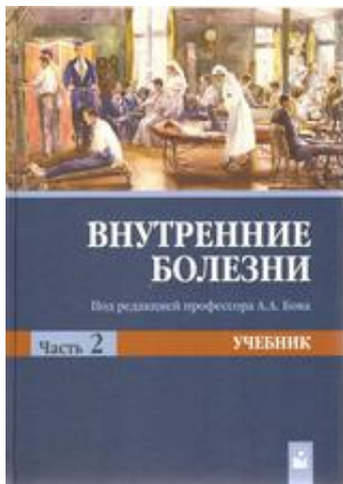
Предназначен для рациональной подготовки курсантов и слушателей военно-медицинского факультета к занятиям по внутренним болезням. С современных позиций изложены вопросы классификации, клиники, диагностики, лечения, профилактики, экспертизы нозологических форм, входящие в учебную программу по внутренним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

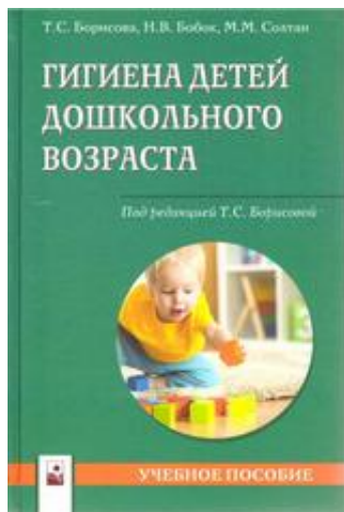
Внутренние болезни : учебник для курсантов и студентов учреждений высшего образования по специальности "Лечебное дело" : в 2 ч. : утверждено Министерством образования Республики Беларусь / под ред. А. А. Бова. – 2-е изд., испр. – Минск : Новое знание, 2020. Ч. 2 / [А. А. Бова и др.]. – 2020. – 815 с. : 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 плейотропного 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)

H528

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

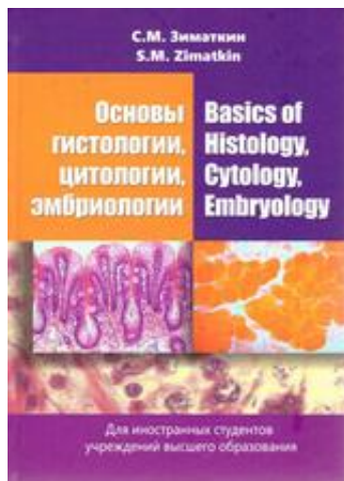
Омельченко, Виталий Петрович. Медицинская информатика : учебник : рекомендовано ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России к использованию в качестве учебника в образовательных учреждениях, реализующих программы ВПР по дисциплине "Медицинская информатика" 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"