



## Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за март 2021 г.



611.1/.8

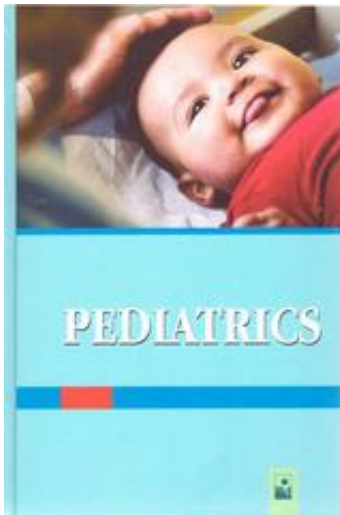
A646

Ангиология. Неврология. Спланхнология : практикум по анатомии человека : [для студентов 1-го курса стоматологического факультета и медицинского факультета иностранных учащихся] / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Белорусский государственный медицинский университет, Кафедра морфологии человека ; [С. Л. Кабак и др.]. – 6-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2021. – 75 с.

Содержит контрольные вопросы к занятиям, глоссарий, перечень структур, которые студенты должны уметь находить на анатомических препаратах и других наглядных пособиях. Первое издание вышло в 2016 году. Предназначен для студентов 1-го курса стоматологического факультета и медицинского факультета иностранных учащихся.



## Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за март 2021 г.



616-053.2(075.8)=111

П24

Педиатрия = Pediatrics : учебник [на английском языке] для иностранных студентов учреждений высшего образования по специальности "Лечебное дело" : утверждено Министерством образования Республики Беларусь / [Н. С. Парамонова, В. А. Жемойтяк, П. Р. Горбачевский, Т. С. Протасевич]. - Минск : Новое знание, 2021. – 597 с.

Приведена информация, касающаяся пропедевтики, этиопатогенеза, клинической картины, диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний у детей. Информация представлена в соответствии с действующей научной программой по педиатрии для иностранных студентов.

Для студентов, обучающихся на факультете иностранных студентов. Может быть использован для клинической подготовки студентов в ходе практических занятий. Поможет более быстрой адаптации выпускников к работе в англоязычной среде.



## Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за март 2021 г.



616.831-005.4:577.118:612.015.39  
H593

Нечипуренко, Наталия Ивановна. Макро- и микроэлементный обмен в организме при патологии центральной нервной системы : [монография] / Н. И. Нечипуренко, И. Д. Пашковская, А. П. Зажогин ; под ред. Н. И. Нечипуренко. – Минск : РИФТУР ПРИНТ, 2020. – 130 с.

Монография посвящена одной из наиболее актуальных проблем медико-биологических наук — изучению макро- и микроэлементного гомеостаза при острых и хронических нарушениях церебрального кровообращения, опухолях головного мозга. С этой целью успешно использована лазерная атомно-эмиссионная спектроскопия. В книге рассмотрены основные вопросы патогенеза церебральной ишемии, при этом основное внимание уделено роли макро- и микроэлементов в патогенетической структуре этого состояния. В экспериментальных исследованиях при моделировании локальной ишемии головного мозга и в различные сроки реперфузии установлено развитие комплексного гипозлементоза, усугубляющего состояние энергетического дефицита, способствующего нарушению про- антиоксидантных реакций в организме. Изучено содержание макро- и микроэлементов в крови и волосах, распределение ряда элементов в образцах волос по их длине в сопоставлении с про- антиоксидантным балансом у пациентов с ишемическим инсультом и хронической ишемией мозга; определены биомаркеры развития ишемического инсульта; выявлены структурные изменения фаций цельной крови, плазмы и спинномозговой жидкости у пациентов с опухолями головного мозга. Полученные данные определяют новые возможности использования лазерного атомно-эмиссионного спектрометрического анализа и служат основой для дальнейшей разработки методов ранней диагностики нарушений минерального обмена на различных этапах развития патологии центральной нервной системы. Рассчитана на патофизиологов, неврологов и биофизиков.



## Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за март 2021 г.



617-089.5+616-036.882-08(075.8)  
У255

Углубленный курс анестезиологии и интенсивной терапии : пособие для студентов-субординаторов анестезиологов-реаниматологов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям: 1-79 01 01 "Лечебное дело", 1-79 01 02 "Педиатрия" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра анестезиологии-реаниматологии ; [Р. Э. Якубцевич, К. М. Бушма, В. А. Предко, К. М. Дорохин, П. Н. Янчевский, С. В. Виноградов, П. П. Протасевич, В. К. Сергиенко, В. А. Кажина, М. В. Калесник, П. А. Герасимчик, Е. О. Тюрин, Н. В. Белявский] ; под ред. Р. Э. Якубцевича. – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 767 с.

Анестезиология и реаниматология - увлекательнейшая интегральная медицинская специальность интерес к которой среди студентов и молодых врачей в последнее десятилетие значительно возрос И если в анестезиологии, используя знания внутренних болезней, хирургии, фармакологии, физиологии, физики, электроники, мы можем абсолютно безопасно обеспечить жизнь пациента во время простых и сложнейших оперативных вмешательств, то в интенсивной терапии эти же знания помогают нам спасать десятки тысяч пациентов, попавших в критические состояния Используя интегральный подход к оценке умирающего пациента, скорость принятия решения, инновационные, а порой и агрессивные тактики интенсивной терапии, умение вовремя остановиться, врач анестезиолог-реаниматолог становится креативной фигурой среди других медицинских специалистов

Концентрацию правильной и современной информации в прямом смысле и предлагают авторы данного учебного издания, которое является продолжением «Базовых курсов анестезиологии и реаниматологии», изданных ранее Информация, представленная в учебнике, поможет овладеть более глубокими знаниями в анестезиологии и реаниматологии

В представленном учебном пособии «Углубленный курс анестезиологии и интенсивной терапии» изложены углубленные (продвинутое) темы современной анестезиологии и интенсивной терапии Данное издание будет полезным соординаторам - анестезиологам-реаниматологам, врачам-интернам и клиническим ординаторам.



## Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за март 2021 г.

Д. К. Кондратьев  
Е. Н. Хомич  
О. В. Шидловская

**ОСНОВЫ ЛАТИНСКОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ**  
пособие для студентов учреждений высшего образования,  
обучающихся по специальности  
1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»,  
1-79 01 06 «Сестринское дело»

Часть 2  
**Фармацевтическая терминология**



81.2Латин-923  
К642

Кондратьев, Д. К. Основы латинской медицинской терминологии : пособие для студентов учреждений высшего образования , обучающихся по специальности 1-79 01 04 "Медико-диагностическое дело", 1-79 01-06 "Сестринское дело" : в 3 ч. : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Д. К. Кондратьев, Е. Н. Хомич, О. В. Шидловская ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра иностранных языков. – Гродно : ГрГМУ, 2020. – Ч. 2 : Фармацевтическая терминология. – 2020. – 178 с.

Учебное пособие предназначено для студентов 1 курса, обучающихся по специальностям 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело» и 1-79 01 06 «Сестринское дело», изучающих дисциплину «Латинский язык». Цель данного издания - заложить основы терминологической компетентности студента-медика, способного при изучении медицинских дисциплин сознательно и грамотно пользоваться медицинской терминологией греко-латинского происхождения.



## Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за март 2021 г.



88я73

Б835

Бороздина, Г. В. Основы психологии и педагогики : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования : допущено Министерством образования Республики Беларусь / Г. В. Бороздина. – 2-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 414, [1] с.

Рассматриваются биологическая и психологическая подструктура личности; общее и индивидуальное в личности; природа психических состояний; социальное поведение личности; личность и группа как субъект и объект управления. Особое место отводится вопросам воспитания и социализации личности.

Материал учебного пособия иллюстрирован примерами и фактами. Приложение содержит тесты, психодиагностические методики и вопросы к экзамену.

Первое издание вышло в 2016 г.

Для студентов учреждений высшего образования, учащихся колледжей. Может быть использовано магистрантами и аспирантами, а также всеми, кто изучает психологию и педагогику самостоятельно



## Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за март 2021 г.



616-08-039.75(075.8)

C48

Слободская, Н. С. Паллиативная медицинская помощь : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 "Лечебное дело", 1-79 01 06 "Сестринское дело" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Н. С. Слободская, Л. В. Кежун, Л. В. Якубова ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии. - Гродно : ГрГМУ, 2021. - 127 с.

В пособии изложены основные понятия, принципы и организационная структура паллиативной медицинской помощи. Освещены вопросы купирования хронического болевого синдрома, симптоматического лечения основных патологических синдромов, оказание паллиативной помощи при неонкологической патологии пациентам в терминальной стадии ряда заболеваний.



## Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за март 2021 г.



611.136

Ю204

Юзефович, Н. А. Морфогенез средней оболочки брюшной аорты человека : монография / Н. А. Юзефович, И. А. Мельников, Т. М. Студеникина ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, УО "Белорусский государственный медицинский университет", Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии. – Минск : ДокторДизайн, 2020. – 95 с.

Монография посвящена морфологическому развитию и структурной организации средней оболочки стенки брюшной части аорты человека. В книге на современном уровне изложены сведения мировой научной литературы, приведены собственные данные комплексного качественного и количественного анализа клеточных и волокнистых компонентов средней оболочки стенки интактной аорты, а также рассмотрены морфологические и морфометрические особенности клеток и волокнистых компонентов средней оболочки стенки аорты в пограничной аневризме зоне.

Книга предназначена для научных сотрудников, морфологов, преподавателей, студентов медицинского и биологического профиля, магистрантов, аспирантов, врачей и всех, кто работает в области биомедицинского исследования сосудов.





## Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за март 2021 г.



615.816:615.47

Г718

Горячев, А. С. Основы ИВЛ : руководство для врачей / Александр Станиславович Горячев, Иван Анатольевич Савин ; НИИ нейрохирургии им. академика Н. Н. Бурденко РАМН, Отделение реанимации. – 8-е изд. – Москва : Аксиом графикс ЮНИОН, 2019. – 287 с.

Если Вы врач-реаниматолог, не можете ответить, что значат: «паттерн ИВЛ», «способ согласования вдохов», «способ управления вдохом», «управляемый параметр», «временные интервалы дыхательного цикла», «фазы дыхательного цикла», «фазовые переменные», «условные переменные» и «принцип управления», как работает триггер аппарата ИВЛ и как происходит переключение с вдоха на выдох - эта книга для Вас. Мы постоянно сталкиваемся с тем, что одинаковые режимы ИВЛ на разных аппаратах имеют разные названия и, нередко разные режимы ИВЛ названы одинаково или почти одинаково.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"