



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



88.410я73  
К345

Кельмансон, Игорь Александрович. Перинатология и перинатальная психология : учебное пособие / И. А. Кельмансон. – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2018. – 414, [1] с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 367-409. – Предм. указ.: с. 410-415. – ISBN 978-5-299-00948-4.

Учебное пособие посвящено актуальным вопросам перинатологии и перинатальной психологии, знание которых требуется для подготовки клинических психологов. Издание содержит важнейшие сведения о развитии эмбриона и плода, формировании его компетенций. Рассматриваются изменения в организме женщины во время беременности и связанные с этим психологические проблемы. Обсуждается формирование материнского поведения, материнской привязанности к плоду и ребенку, концепция фетального программирования во взаимосвязи с материнским программированием.

Издание предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Клиническая психология", в том числе со специализацией "Клиническая психология младенческого и раннего возраста". Изложенные материалы могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как "Психология соматических больных", "Клиника внутренних болезней", "Перинатальная психология и психология младенца", "Психология здоровья", а также при изучении спецкурса "Основы педиатрии". Может быть полезно акушерам, педиатрам, неонатологам, практикующим детским клиническим психологам, аспирантам, специалистам, проходящим последипломное обучение.



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



618:616-097(075.8)

К493

Клиническая иммунопатология для акушеров-гинекологов : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Лечебное дело" профиля субординатуры "Акушерство и гинекология" : допущено Министерством образования Республики Беларусь / [Д. К. Новиков и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 223, [1] с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 379. – ISBN 978-985-06-3358-3.

Представлены заболевания, развивающиеся при нарушении функции системы иммунитета. Отражены клинические проявления, диагностика, в том числе дифференциальная, и теория иммуно- и аллергопатологии у гинекологических пациенток, беременных и кормящих женщин. Содержатся современные представления о клинической иммунопатологии.

Для студентов учреждений высшего образования по специальности «Лечебное дело» профиля субординатуры «Акушерство и гинекология».



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



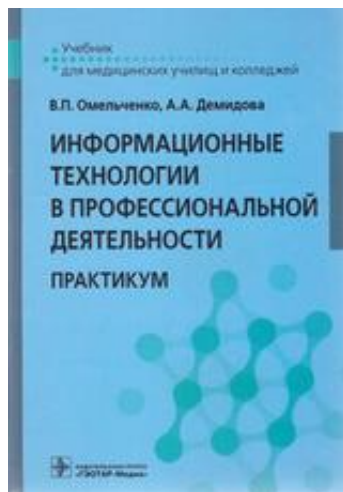
616.31/.32-006.6-085.849.1  
П189

Пархоменко, Лариса Борисовна. Злокачественные опухоли полости рта и глотки и их лучевое лечение : [монография] / Л. Б. Пархоменко. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 236, [1] с., [4] л. ил. : рис., табл. – Библиогр.: с. 214-235. – ISBN 978-985-06-3334-7.

В монографии на основе собственного опыта и данных мировой литературы рассматривается широкий круг вопросов, посвященных проблеме лечения плоскоклеточного рака органов головы и шеи. Изложены общие сведения о злокачественных новообразованиях полости рта и глотки. Описаны методы лучевого лечения данных пациентов с радиобиологическим обоснованием режимов нетрадиционного фракционирования дозы излучения. Часть монографии посвящена собственным разработкам с описанием результатов двух клинических рандомизированных исследований по применению нового метода химиолучевого лечения с нетрадиционным режимом фракционирования и методов профилактики ранних лучевых реакций нормальных тканей с использованием магнитолазерной терапии и гипоксии.



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



61:004(075.32)  
О-572

Омельченко, Виталий Петрович. Информационные технологии в профессиональной деятельности : практикум : учебник для учащихся образовательных организаций среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Здравоохранение" по учебным дисциплинам "Информатика", "Информационные технологии в профессиональной деятельности" : рекомендовано ФГАОУ ВО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова" Минздрава России (Сеченовский Университет) / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 429 с. : рис. – (Учебник для медицинских училищ и колледжей). – ISBN 978-5-9704-6238-6.

В учебнике рассмотрено применение информационных технологий в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала. Подробно описаны технические и программные средства персональных компьютеров. На примерах изложено использование средств Microsoft Office для подготовки текстов, выполнения вычислений и построения графиков, создания медицинской базы данных, показаны возможности компьютерной презентации. Уделено внимание работе с основными подсистемами медицинской информационной системы. Дана классификация медицинских приборно-компьютерных систем.

Содержание учебника соответствует примерным программам учебных дисциплин "Информатика" и "Информационные технологии в профессиональной деятельности", разработанным на основе новых федеральных государственных образовательных стандартов по всем специальностям среднего медицинского профессионального образования.

Издание предназначено студентам медицинских и фармацевтических училищ и колледжей, а также может быть полезно студентам и аспирантам медицинских и фармацевтических вузов.



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



88.3-70я73

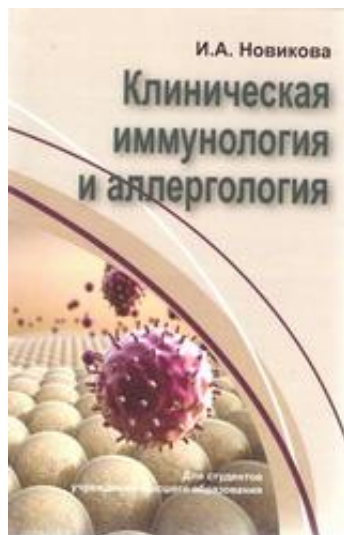
М309

Марютина, Татьяна Михайловна. Дифференциальная психология : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям : [в 2 ч.] : рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования / Т. М. Марютина. – Москва : Юрайт, 2021. – Ч. 1. – 247 с. ; Ч. 2. – 269 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-05927-4.

Одно из привычных, но мало изученных явлений — большое человеческое разнообразие. Даже генетически идентичные близнецы обнаруживают немало различий. Возраст, пол, национальность, строение тела, поведение, темперамент, личность, потребности и, наконец, склонности, способности, интеллект и т.д. — все перечисленное демонстрирует различия между индивидуумами, причем иногда очень значительные. Возникает вопрос: как быть с этим разнообразием? Можно ли его как-то описать, систематизировать, а затем использовать эти знания в работе с детьми и взрослыми? Индивидуальные различия в психике и поведении людей составляют предмет научной дисциплины «дифференциальная психология». Данный учебник написан для будущих психологов, но он может быть источником интересной и полезной информации для всех, кого интересуют вопросы различий в психике и поведении.



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



616-097+616-022:612.017.3(075.8)  
Н731

Новикова, Ирина Александровна. Клиническая иммунология и аллергология : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Медико-диагностическое дело" : допущено Министерством образования Республики Беларусь / И. А. Новикова. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 382, [1] с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 379. – ISBN 978-985-06-3289-0.

Рассматриваются современные знания о структуре и принципах функционирования иммунной системы, описаны клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие защиту организма от патогенов, опухолей и чужеродных тканей, изложены основы иммунопатологии, приведены новейшие методы диагностики и лечения первичных и вторичных иммунодефицитов, аутоиммунных и аллергических заболеваний.

Для студентов медицинских учреждений высшего образования, может быть полезно аспирантам, слушателям циклов повышения квалификации, преподавателям медицинских вузов, врачам различных специальностей.



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



618.1-006.6-084:614.2

НЗ42

Наумов, Игорь Алексеевич. Медико-организационная модель профилактики ухудшения репродуктивного здоровья женщин, страдающих онкологическими заболеваниями половых органов : монография / И. А. Наумов, Т. М. Гарелик ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра общей гигиены и экологии. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 279 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 216-257. – ISBN 978-985-595-582-6.

В монографии представлены основные медико-социальные факторы, оказывающие влияние на формирование репродуктивного здоровья женщин, страдающих такими распространенными онкологическими заболеваниями половых органов, как рак шейки матки и рак яичников, а также предложен научно обоснованный и клинически эффективный профилактический комплекс мероприятий по его сохранению.

Издание рассчитано на организаторов здравоохранения. Врачей общелечебной сети, врачей-гигиенистов и других специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи населению, студентов медицинских высших учреждений образования.



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



615.825(075.9)

C734

Спортивная медицина : учебное пособие для слушателей факультета повышения квалификации, клинических ординаторов / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра медицинской реабилитации ; [Л. А. Пирогова, С. С. Василевский, А. С. Ярош, В. В. Бут-Гусаим, Н. П. Велитченко]. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 223 с. : рис., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 192-194. – ISBN 978-985-595-570-3.

В учебном пособии «Спортивная медицина» в необходимом объеме изложены задачи спортивной медицины, влияние физической нагрузки на организм человека, патологические состояния в спорте, психологическая подготовка спортсменов. Приведены методы реабилитации при травмах опорно-двигательного аппарата, методы мануальной терапии, кинезиотейпирования.

Учебное пособие предназначено для слушателей факультета повышения квалификации и клинических ординаторов.





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



611.9+617-089(075.8)  
Т583

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. – 2-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 405, [1] с., [8] л. ил. : рис. – Библиогр.: с. 404. – ISBN 978-985-06-3327-9.

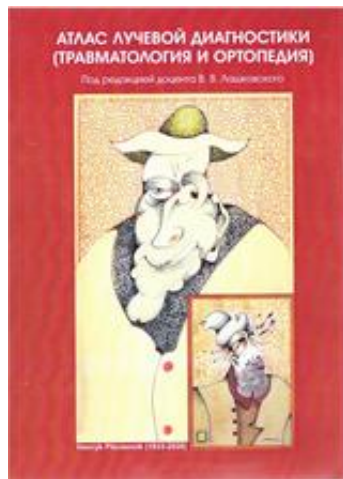
Отражены современные тенденции развития топографической анатомии и оперативной хирургии. Материал изложен в соответствии с принципом послойного изучения топографической анатомии областей человеческого тела. Подробно описаны основные этапы наиболее часто выполняемых оперативных вмешательств. Имеются ссылки на мультимедийные материалы в виде QR-кодов.

Первое издание вышло в 2019 г.

Для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-диагностическое дело», а также для практикующих врачей.



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



617-001+617.3]-073.75(084.4)(075.8)

A924

Атлас лучевой диагностики (травматология и ортопедия) : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 "Лечебное дело", 1-79 01 02 "Педиатрия", 1-79 01 04 "Медико-диагностическое дело" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ; [В. В. Лашковский, И. П. Богданович, В. С. Аносов, А. Г. Мармыш, Г. А. Кошман, В. А. Иванцов, А. А. Конецкий, А. А. Бритько, В. Л. Руссу, О. А. Хотим, Ю. П. Пецевич, О. А. Хотим] ; под ред. В. В. Лашковского. – 2-е изд., доп. и перераб. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 315 с. : рис. – ISBN 978-985-595-627-4.

В данном учебном пособии в доступной форме изложены и проиллюстрированы основные травматические повреждения опорно-двигательной системы человека. А также ортопедические заболевания. Пособие окажет существенную методическую помощь при подготовке студентов старших курсов к практическим занятиям по травматологии и ортопедии.



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



63.3(4Бел)6-3

О-587

Они были первыми. Депутаты Верховного Совета БССР первого созыва / [сост. : А. А. Романов, М. Г. Никитин ; авт. текста: А. Ф. Великий, А. К. Демянюк, А. А. Романов]. - Минск : Белорусская энциклопедия имени Петруся Бровки, 2021. - 206, [1] с. : ил. - (Беларусь помнит: во имя жизни и мира). - ISBN 978-985-11-1291-9.

Книга посвящена депутатам Верховного Совета БССР первого созыва, которые с первых дней Великой Отечественной войны встали на защиту своей страны и отдали за нее свои жизни.

В ходе подготовки издания проделана огромная поисковая работа по восстановлению памяти о депутатах Верховного Совета БССР первого созыва. Где бы они ни были в годы войны: на фронтах, в тылу или на оккупированной нацистами территории, - они так же, как и в мирное время, беззаветно служили своему народу, своему Отечеству.

Книга представляет интерес для историков, исследователей, научных и музейных работников, преподавателей высших и средних учебных заведений, а также для всех, кто интересуется национальным историческим наследием.



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



61:311(075.8)(075.9)  
M422

Медик, Валерий Алексеевич. Математическая статистика в медицине : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по медицинским специальностям : [в 2 т.] : рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования / В. А. Медик, М. С. Токмачев. – Москва : Юрайт, 2021. – Т. 1. – 471 с. ; – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07585-4.

Изложены основы теории вероятностей и математической статистики, широко используемые в клинической медицине, общественном здоровье и здравоохранении. Наряду с классическими, подробно представлены такие актуальные разделы, как непараметрические критерии, временные ряды, анализ выживаемости и др. Основной акцент сделан на аналитические методы исследования. Теоретический материал проиллюстрирован многочисленными примерами анализа данных из области клинической медицины, общественного здоровья и здравоохранения. Большое внимание уделено выводам и интерпретации результатов расчета, сообразно задачам доказательной медицины. Представлены методология и результаты проведенного исследования здоровья населения одного из регионов РФ.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Сестринское дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология», «Фармация», «Статистика», «Прикладная математика и информатика», а также для врачей-клиницистов и организаторов здравоохранения. Может быть полезно для исследователей в других областях знаний.



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



61:311(075.8)(075.9)

M422

Медик, Валерий Алексеевич. Математическая статистика в медицине : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по медицинским специальностям : [в 2 т.] : рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования / В. А. Медик, М. С. Токмачев. – Москва : Юрайт, 2021. – Т. 2. – 346 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07585-4.

Изложены основы теории вероятностей и математической статистики, широко используемые в клинической медицине, общественном здоровье и здравоохранении. Наряду с классическими, подробно представлены такие актуальные разделы, как непараметрические критерии, временные ряды, анализ выживаемости и др. Основной акцент сделан на аналитические методы исследования. Теоретический материал проиллюстрирован многочисленными примерами анализа данных из области клинической медицины, общественного здоровья и здравоохранения. Большое внимание уделено выводам и интерпретации результатов расчета, сообразно задачам доказательной медицины. Представлены методология и результаты проведенного исследования здоровья населения одного из регионов РФ.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Сестринское дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология», «Фармация», «Статистика», «Прикладная математика и информатика», а также для врачей-клиницистов и организаторов здравоохранения. Может быть полезно для исследователей в других областях знаний.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"