



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

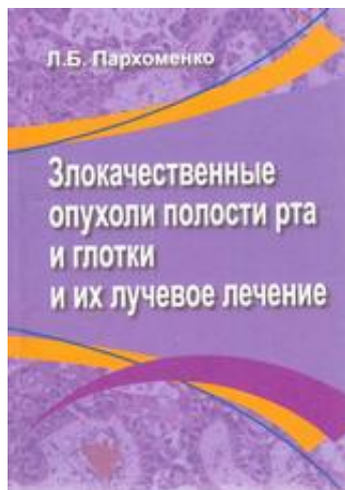
Клиническая иммунопатология для акушеров-гинекологов : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Лечебное дело" профиля субординатуры "Акушерство и гинекология" : допущено Министерством образования Республики Беларусь / [Д. К. Новиков и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 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

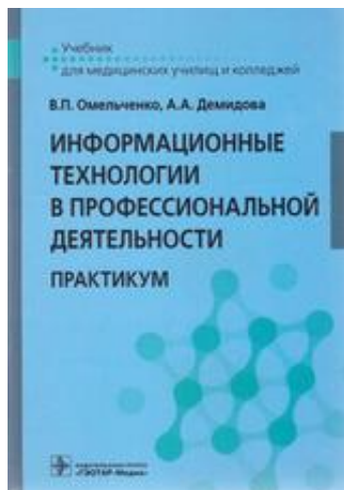
П189

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.

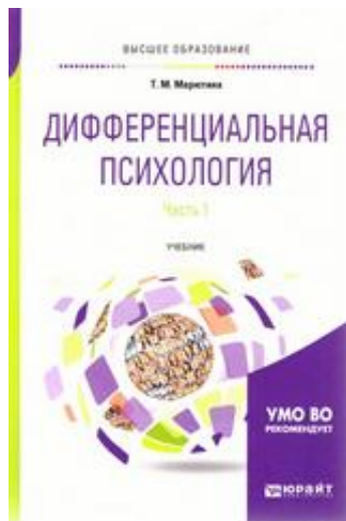
В учебнике рассмотрено применение информационных технологий в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала. Подробно описаны технические и программные средства персональных компьютеров. На примерах изложено использование средств Microsoft Office для подготовки текстов, выполнения вычислений 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

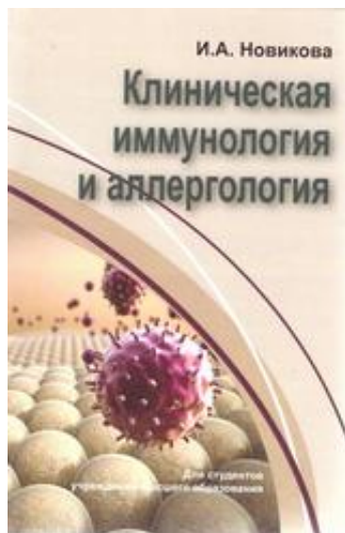
М309

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)

H731

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.

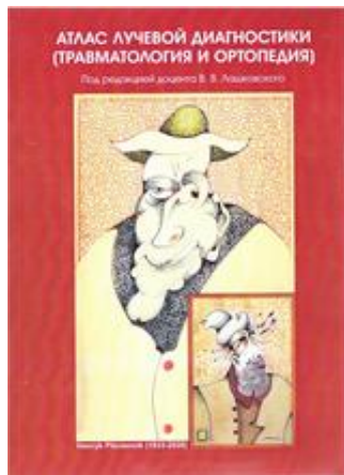
Отражены современные тенденции развития топографической анатомии и оперативной хирургии. Материал изложен в соответствии с принципом послойного изучения топографической анатомии областей человеческого тела. Подробно описаны основные этапы наиболее часто выполняемых оперативных вмешательств. Имеются ссылки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