

**НОВЫЕ КНИГИ,
ПОСТУПИВШИЕ В ФУНДАМЕНТАЛЬНУЮ БИБЛИОТЕКУ
В Сентябре 2021 года**

Инфекционные болезни

Ш/2585/К 67-НО

Корнеева, Элли Петровна.

История жизни и научной деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения "НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева" Минздрава России в 1991-2015 годах / Э. П. Корнеева, О. В. Гашинская. - СПб. : Изд-во СПб ГЭТУ "ЛЭТИ", 2021. - 217 с. : ил. - Библиогр.: с. 215 (19 назв.).

История медицины

54.5

С 83

П 17/028/С 83-НО

Страшнов, Виктор Иванович.

Развитие анестезиологии и реаниматологии в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И. П. Павлова / В. И. Страшнов ; под ред. Ю. С. Полушина ; Первый Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова. - СПб. : [б. и.], 2021. - 216 с. : цв. ил. - Библиогр.: с. 185-192 (132 назв.).

Кардиология

Ш/2587/Л 17-НО

Лазуткина, Анна Юрьевна.

Происхождение эндогенных и экзогенных факторов риска : монография / А. Ю. Лазуткина. - Хабаровск : Изд-во ДВГМУ, 2021. - 300 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 256-300 (736 назв.).

В данном издании показано происхождение эндогенных и экзогенных общепризнанных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, их вероятный биохимический и морфологический облик, а также их вклад в сердечно-сосудистые исходы, связанные с атеросклерозом. Обозначены места их реализации в сердечно-сосудистой системе и их диагностического поиска, их взаимосвязи между собой. Предложен метод качественной и количественной биохимической и/или ультраструктурной идентификации на уровне клетки, а также практические рекомендации, направленные на коррекцию и управление этими факторами среды. Представленная работа содержит массив оригинальной информации, требующей дальнейшего изучения, и рассчитана на работников науки, работающих в области морфологических исследований, биохимии и продления жизни человека, так как уровень чтения должен быть исследовательским.

Микробиология, вирусология и иммунология

Онкология

Офтальмология



П 17/027/О-91-НО

Офтальмология. Фармакотерапия без ошибок : рук. для врачей / Ю. С. Астахов, В. П. Николаенко, Г. В. Ангелопуло [и др.] ; под ред. Ю. С. Астахова, В. П. Николаенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Е-нота, 2021. - 799 с. : табл.

В краткое руководство "Офтальмология. Фармакотерапия без ошибок. 2-е издание" включены наиболее рациональные схемы лечения заболеваний органа зрения, рекомендованные зарубежными и отечественными профессиональными обществами и группами экспертов. По сравнению с первым изданием в руководстве: обновлены разделы с описанием современных подходов к терапии и ошибок в лечении увеитов, склеритов, заболеваний сетчатки; более наглядно структурированы клинико-фармакологические разделы с описанием групп препаратов; существенно расширены разделы, посвященные коррекции остроты зрения с помощью контактных линз; описаны сложности системной терапии и возможные негативные эффекты на орган зрения лекарственных препаратов, применяемых для лечения соматических заболеваний.

Пульмонология

П 17/030/Т 51-НО

Токсикология пульмонотоксикантов : учеб. пособие / В. А. Башарин, С. В. Чепур, П. Г. Толкач [и др.] ; Воен.-мед. акад. им. С. М. Кирова, Гос. науч.-исслед. испытат. ин-т воен. медицины МО РФ. - СПб. : Левша. Санкт-Петербург, 2021. - 87 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 85-87 (31 назв.).

В учебном пособии приведены данные литературы и результаты собственных экспериментальных исследований по проблеме отравления пульмонотоксикантами. Указаны основные источники их поступления в окружающую среду. Описаны современные представления о механизмах токсического действия пульмонотоксикантов.

55.1

С 91

Ш/2582/С 91-НО

Суханова, Галина Ивановна.

Ларвальный парагонимоз. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, течение и лечение = Larval paragonimiasis / Г. И. Суханова ; Тихоокеан. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп., двуязычное. - Владивосток : Рус. остров ; Лос-Анджелес : ClinDatrix, Inc, 2020. - 139 с., 137 с. : ил., табл. - Встреч. паг. - Книга с двойным входом.

Рентгенография

Ш/2583/Я 34-НО

Ядерная медицина : справочник для персонала отд-ний, лабораторий и центров ядерной медицины / А. В. Аклеев, Е. Е. Аладова, А. Н. Анциферов [и др.]. ; Федер. медико-биол. агентство, Гос. науч. центр Рос. Федерации - Федер. мед. биофиз. центр им. А. И. Бурназяна. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Изд-во ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна, 2020. - 386 с. : ил., табл. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр. в конце разд.

В справочнике представлены основы ядерной медицины, научные и методологические аспекты данной дисциплины, а также описаны ее возможности в практике здравоохранения. Включая разбор конкретных клинических примеров.

Спортивная медицина

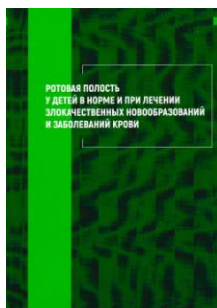
П 17/029/З-38-НО

Захарьева, Наталья Николаевна.

Закаливание и физическая работоспособность человека / Н. Н. Захарьева, Н. Н. Плахов ; Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма. - М. : ОнтоПринт, 2021. - 262 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 233-262 (300 назв.).

Практическое применение закаливания позволит построить тренировки в здоровьесберегающем режиме с учетом возрастных особенностей детей и подростков, а взрослым подобрать виды закаливания, которые будут полезны при занятиях избранным видом спорта.

Стоматология



Ш/2586/Р 79-НО

Ротовая полость у детей в норме и при лечении злокачественных новообразований и заболеваний крови / Ю. А. Обухов, Е. В. Жуковская, И. И. Спичак, Г. Н. Киреева ; [под ред. А. М. Аванесова]. - [Б. м. : б. и.], 2021. - 145 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце разд.

Достижения современной детской онкологии и гематологии позволяют сегодня спасти тысячи заболевших детей. Важным направлением в практике врачей гематологов, детских онкологов, педиатров является восстановление утраченного здоровья, создание предпосылок полноценной социальной реинтеграции детей и подростков, завершивших терапию по поводу злокачественных новообразований, тяжелых заболеваний системы кроветворения. Достичь этого невозможно без развития междисциплинарного подхода к коррекции поздних токсических эффектов противоопухолевой терапии. В руководстве для врачей, подготовленном сотрудниками ФГБУ НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева изложены сведения об основных патологических аспектах развития изменений со стороны органов полости рта при заболеваниях крови, злокачественных новообразованиях и токсических эффектах терапии.

Травматология и ортопедия

54.58

Т 65

Травматология и ортопедия. Даты. Факты. Имена : альбом / [редсовет : Н. Загородний и др.]. - М. : Красивая книга, 2021. - 215, [4] с. : ил.