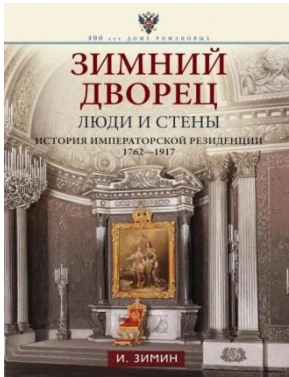


**НОВЫЕ КНИГИ,
ПОСТУПИВШИЕ В ФУНДАМЕНТАЛЬНУЮ БИБЛИОТЕКУ
В ноябре 2024 года.**

История медицины



63.3(2)5 – ХО (1 экз.)

3-62

Зимин, Игорь Викторович.

Зимний дворец. Люди и стены : история императорской резиденции. 1762–1917 / И. В. Зимин. - М. : Центрполиграф, 2024. - 478 с. : ил. - (400 лет дому Романовых).

Зимний дворец был не только главной парадной резиденцией российских монархов, но и хранилищем бесценных национальных сокровищ, которые начала собирать Екатерина II. Он выполнял великое множество функций: представительскую, жилую, культурную и административно-хозяйственную, которой в книге также уделяется

особенное внимание.

За годы своей жизни Зимний дворец видел многое: человеческое счастье и горе, смерти, возвышение и падение государственных деятелей, штурм, смену интерьеров в угоду новой власти, пережил блокаду Ленинграда... Дух этого места был соткан из происходящих в нем событий, живших в нем людей, тайн, которыми он был овеян. С ним связано огромное количество легенд, и сам он - легенда.

В этой книге автор постарался раскрыть для читателя двери Зимнего дворца и показать те старые стены, в которых прошла жизнь людей, во многом определивших судьбу страны: от ризалитов до фасадов, охватывая все три этажа. Повествование сопровождается картинами, фотографиями и документами.

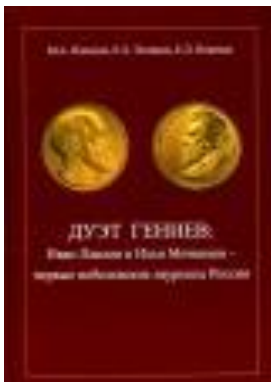


П 17/456/И 90-НО

Исторические Боткинские чтения : сборник / Санкт-Петербург. гос. музей-институт семьи Рерихов ; [гл. ред. А. А. Бондаренко]. - СПб. : Изд-во СПбГМИСР, 2017.

Вып. 7 / [сост. Е. В. Бакалдина]. - 2024. - 243 с. : ил., портр. - Библиогр. в конце ст.

Сборник «Исторические Боткинские чтения» публикует современные исследования по истории, искусству, литературе, культурологии, археологии, естествознанию, источниковедению и другим наукам, в контексте изучения наследия семьи Боткиных.



Ш/2840/П 14-НО

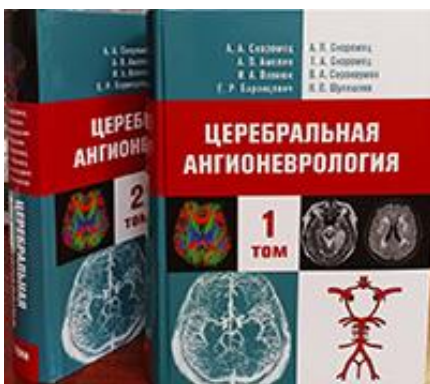
Пальцев, Михаил Александрович.

Дуэт гениев : Иван Павлов и Илья Мечников - первые нобелевские лауреаты России / М. А. Пальцев, Е. Л. Поляков, Е. П. Вовенок ; Рос. акад. наук, отд-ние физиол. наук, Ин-т физиологии им. И. П. Павлова. - М. : Изд-во РАН, 2024. - 343 с. : ил., портр. - Библиогр. в тексте. - Имен. указ. : с. 324-342.

Выход книги приурочен к 175-летию со дня рождения И.П. Павлова и 180-летию со дня рождения И.И. Мечникова. В данной монографии рассматриваются основные вехи жизни и творческого пути выдающихся исследователей. В приложениях приводятся малоизвестные документы о

работе Нобелевского комитета и факты о жизни и деятельности трех поколений семьи Нобелей в Санкт-Петербурге.

Неврология



УК 159 ФПО/Ц 42-НО (10 экз.)

Церебральная ангионеврология : рук. для врачей : [в 2 т.] / А. А. Скоромец, А. В. Амелин, Е. Р. Баранцевич [и др.] ; под ред. Ю. А. Щербука. - СПб. : Политехника, 2024.

Т. 1. - 887 с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 1678-1695.

Т. 2. - 2024. - 1695 с. : ил., табл., портр.

Двухтомное руководство по сосудисто-мозговым заболеваниям (Васкулярно-церебральные заболевания – ВЦЗ) содержит вековой опыт исследований и данные современной мировой литературы. Обоснована смена парадигмы ведения

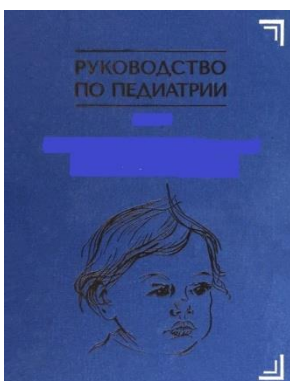
в острой фазе заболевавших мозговым инсультом мультидисциплинарной бригадой.

Апробированные первичные сосудистые отделения и региональные сосудистые центры (с ангиохирургией) внедрены во все регионы РФ, что привело к снижению летальности, частоты тяжелой инвалидизации выживающих при церебральном инсульте и к увеличению средней продолжительности жизни.

В первом томе изложены анатомо-физиологические данные о васкуляризации головного мозга, классификация сосудистых заболеваний мозга, их клиника и терапия (медикаментозная и ангиохирургическая). Второй том содержит данные о геморрагических поражениях головного мозга, в том числе при сахарном диабете, мигрени, паркинсонизме, инфекционных заболеваниях. Изложены вопросы детской ангионеврологии (от внутриутробного и неонatalного периода до 18 лет). Освещена медико-социальная экспертиза перенесших мозговой инсульт.

Фотогалерея включает более 200 неврологов, участвовавших в подготовке руководства.

Педиатрия



Ш/2842/Р 85-НО

Руководство по педиатрии / Санкт-Петербург. гос. педиатр. мед. ун-т, Нац. мед. исслед. центр по педиатрии; под науч. ред. Д. О. Иванова. - СПб. : Изд-во СПбГПМУ, 2021.

Т. 4 : Детская гинекология / [Е. М. Богатырева, И. Н. Воробцова, И. Н. Гоготадзе и др.] ; редкол. тома: Д. О. Иванов, Н. Н. Рухляда. - 2023. - 223 с. : ил., табл. - Авт. указаны на с. 5. - Библиогр. в конце глав.

- T. 6** : Гастроэнтерология детского возраста / [Е. И. Алешина, Н. В. Барышникова, М. Б. Белогурова и др.] ; редкол. тома : Д. О. Иванов, В. П. Новикова. - 2022. - 1006 с. : ил., табл. - Авт. указаны на с. 5-7. - Библиогр. в конце глав.
- T. 7** : Эндокринология детского возраста / [Н. В. Паршина, А. С. Оленев, Е. В. Плотникова и др.]; редкол. тома : Д. О. Иванов, Л. В. Тыртова. - 2023. - 304 с. : ил., табл. - Авт. указаны на с. 5. - Библиогр. в конце глав.
- T. 8** : Инфекционные болезни детского возраста / [Д. О. Иванов, В. Н. Тимченко, Н. В. Скрипченко и др.] ; редкол. тома : Д. О. Иванов [и др.]. - 2023. - 815 с. : ил., табл. - Авт. указаны на с. 5. - Библиогр. в конце глав.
- T. 10** : Неотложные состояния у детей / [Д. О. Иванов, Ю. С. Александрович, К. В. Пшениснов] ; редкол. тома : Д. О. Иванов [и др.]. - 2024. - 428 с. : ил., табл. - Авт. указаны на с. 5. - Библиогр. в конце глав.
- T. 11** : Офтальмология детского возраста / [В. В. Бржеский, Д. О. Иванов, О. А Коникова и др.] ; редкол. тома : Д. О. Иванов, В. В. Бржеский. - 2022. - 341 с. : цв. ил., табл. - Авт. указаны на с. 5-6. - Библиогр. в конце глав.
- T. 12** : Ревматология детского возраста / [М. М. Костик, Д. О. Иванов, М. Ф. Дубко и др.] ; редкол. тома : Д. О. Иванов, М. М. Костик. - 2024. - 503 с. : ил., табл. - Авт. указаны на с. 6. - Библиогр. в конце глав.

Физиология



Ш/2841/К 49-НО

Клиническая физиология / Рос. акад. наук, Отд-ние физиол. наук, Секция клинич. физиологии ; [Отв. редакторы: Ю. В. Наточин, М. Д. Алиев]. - М. : Изд-во РАН, 2023. - 475 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце глав.
Клиническая физиология как наука анализирует проблемы, касающиеся физиологических механизмов функции у человека и возникновения дисфункций при патологических процессах, появления симптомов. Поскольку органы полифункциональны, необходимо установить локус повреждения изучаемой функции, роль в этом отдельных органов и систем регуляции, рассмотреть способы лечения, включая фармакологические средства и радикальное хирургическое вмешательство. В книге рассматриваются фундаментальные и прикладные проблемы клинической физиологии функциональных систем организма человека.