

**НОВЫЕ КНИГИ,
ПОСТУПИВШИЕ В ФУНДАМЕНТАЛЬНУЮ БИБЛИОТЕКУ**

В мае 2023 года.

Гистология

П 17/256/Г 61-НО (3 экз.)

Гололобов, Валерий Григорьевич.

Избранные труды по регенерации костной ткани и истории гистологии : юбил. сборник / В. Г. Гололобов. - М. : Практическа медицина, 2023. - 271 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст.

Издание посвящено 80-летию отечественного ученого-гистолога – профессора Валерия Григорьевича Гололобова. Валерий Григорьевич более полувека отдал развитию гистологии тканей нашего организма. Практическая значимость научно-исследовательских работ В. Г. Гололобова признана коллегами и многими специалистами-хирургами.

Иммунология

П 17/262/Л 33-НО (1 экз.)

Лебедев, Константин Алексеевич.

Иммунология образраспознающих рецепторов: Интегральная иммунология / К. А. Лебедев, И. Д. Понякина. - 2-е изд. - М. : Либроком, 2013. - 253 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 216-253 (707 назв.).



Исследованиями последнего десятилетия было показано, что иммунная система организма обладает не только специфической глобулиновой системой отличия чужеродного, присущей адаптивной иммунной системе, но и другой специфической системой распознавания чужеродного --- с помощью

сигнальных образраспознающих рецепторов. Последняя является более эволюционно старой, нежели глобулиновая система, определяя специфичность реакции врожденной иммунной системы уже начиная с беспозвоночных и растений. У высших позвоночных и млекопитающих эта система становится более общей, нежели глобулиновая, поскольку она не только специфически распознает чужеродное, но и через появившуюся у них цитокиновую систему регулирует ответ на него, связывая функционирование всех иммунных компонентов в единое целое и определяя особенности иммунной реакции на разные патогены.

Кожные болезни

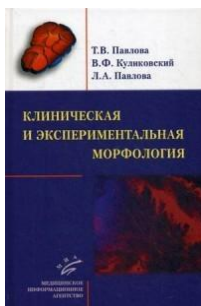
П 17/257/С 17-НО (3 экз.)

Самцов, Алексей Викторович.

Акне и розацеа / А. В. Самцов, Е. Р. Аравийская. - М. : ООО "ФАРМТЕК", 2021. - 399 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст.

Монография посвящена вопросам этиологии и патогенезу, клинической картине, патогистологии, диагностике и лечению акне и акнеформных дерматозов.

Морфология



П 17/261/П 12-НО (1 экз.)

Павлова, Татьяна Васильевна.

Клиническая и экспериментальная морфология / Т. В. Павлова, В. Ф. Куликовский, Л. А. Павлова. - М. : Мед. информ. агентство, 2016. - 222, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 221-223 (41 назв.).

Издание включает в себя основные вехи становления патоморфологии (домикроскопический, микроскопический и современный периоды развития). В книге дается подробная характеристика иммуногисто-химических, электронно-микроскопических, а также наноструктурных (атомно-силовая микроскопия) методов исследования. В патоморфологии большое значение имеют такие два основных направления, как экспериментальная и клиническая морфология. В книге помимо морфофункциональных подходов к изучению органов и тканей показаны как экспериментальные исследования авторов (особенности тепловой травмы, влияние элементарных биологических объектов, а также воздействие наноструктурированных объектов на организм), так и клинические наблюдения (патоморфологические аспекты щитовидной железы, влияние заболеваний щитовидной железы на состояние системы мать-плацента-плод, популяционная патоморфология эндокринных органов, патоморфологическая диагностика рака щитовидной железы, особенности стоматологического статуса у пациентов с гипотиреозом).

Неврология



П 17/260/К 75-НО (1 экз.)

Кочетков, Андрей Васильевич.

Лазерная терапия в неврологии / А. В. Кочетков, С. В. Москвина, А. Н. Корнеев. - М. : Триада, 2012. - 359 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 307-465 (754 назв.).

В монографии представлены данные отечественных и зарубежных исследователей по теоретическому и клиническому обоснованию применения низкоинтенсивного лазерного излучения в неврологии, а также результаты собственных исследований и частные методики лазерной терапии и реабилитационных программ больных неврологического профиля. Рассмотрены основные пути оптимизации и повышения эффективности метода. В книге представлены принципиально новые сочетанные и комбинированные методики лазерной терапии, технологии ВЛОК+УФОК и «ЛАЗМИК®».



Ш/2710/С 90-НО (1 экз.)

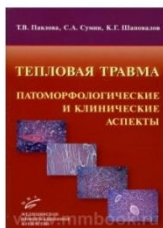
Суслина, Зинаида Александровна.

Частная неврология : учеб. пособие / З. А. Суслина, М. Ю. Максимова. - М. : Практика, 2012. - 272 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 235 (18 назв.). - Предм. указ.: с. 266-272.

Учебное пособие подготовлено авторским коллективом с учетом современных достижений неврологии и актуальности отдельных нозологических форм в соответствии с программой по нервным болезням медицинских вузов. В качестве иллюстраций использованы материалы Научного центра неврологии

РАМН.

Хирургия



П 17/259/П 12-НО (1 экз.)

Павлова, Татьяна Васильевна.

Тепловая травма : патоморфологические и клинические аспекты / Т. В. Павлова, С. А. Сумин, К. Г. Шаповалов. - М. : Мед. информ. агентство, 2013. - 255 с. : ил. - Библиогр.: с. 245-255 (111 назв.).

Книга посвящена патоморфологическим и клиническим аспектам тепловой травмы. В ней на современном уровне представлены морфологические изменения, возникающие в эксперименте и клинике в ответ на общее и местное воздействие высокой температурой. Изложены клинические аспекты

лечения термических поражений на различных этапах медицинской помощи.

П 17/258/О-56-НО (1 экз.)

Ольшанецкий, Александр Александрович.

500 хирургических советов и прописных истин : пособие для практ. врачей / А. А. Ольшанецкий. - Луганск : ООО "НВФ "СТЕК", 2003. - 143 с.

Представлена информация к размышлению по вопросам диагностики, врачебной и хирургической тактики при заболеваниях наиболее часто встречающихся в практике общего хирурга, о личности хирурга, судьбе больного.