

**И.А. Ибатуллин. Гомеостаз и артериальная гипертензия. Сегментарное строение лимфатической системы и его клиническое значение. — Казань, 1998. — 356 с.**

Появление книги И.А. Ибатуллина — важное событие в истории медицинской науки. Она может быть в равной степени полезна врачам различных специальностей, научным сотрудникам, преподавателям системы последиplomного образования и медвузов. Книга интересна и для анестезиологов-респираторологов, поскольку в ней излагаются вопросы патофизиологии функции кровообращения, дыхания, центральной и периферической нервной системы, метаболизма, нейрогуморального гомеостаза с позиции клинко-морфофункционального анализа, проведенного крупным специалистом по клинической анатомии и оперативной хирургии.

Книга состоит из введения, 5 глав и указателя литературы.

В первой главе раскрывается оригинальная трактовка клинической анатомии. Дается краткий экскурс ее развития и подчеркивается неразрывность трех классических дисциплин, из которых выростала медицина, — морфологии, физиологии и биохимии.

Во второй главе автор проводит клинко-морфофункциональное обоснование локализации различных патологических процессов и методов их лечения. В сжатой, предельно концентрированной форме изложена авторская концепция биологического единства сердечно-сосудистой и нервной систем (сосудисто-нервный пучок). Раскрыты в онтогенезе развитие соматической и вегетативной нервной системы и функциональная связь последней с различными органами и системами, функцией позвоночника, даны анализ проводящих путей боли и обоснование лечебных блокад, мануальной терапии, рефлексотерапии и других лечебных приемов, нашедших применение в современной медицине.

Третья глава посвящена гомеостазу и артериальной гипертензии. Автор подводит морфофункциональную основу под гипердинамическую реакцию, раскрывает роль нейрогуморальных

механизмов в генезе гипертензии, проводит клинко-морфофункциональный анализ адаптационного синдрома, указывает на адаптационные изменения артерий с возрастом и при атеросклерозе, а также адаптационные изменения в основных коллекторах лимфатической системы. Приведена оригинальная классификация патологии лимфатической системы и показано ее значение в клинике, дано клинко-морфофункциональное обоснование профилактических и лечебных мер при патологических реакциях сердечно-сосудистой и нервной систем.

В четвертой главе автор излагает особенности гомеостаза при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, затрагивает проблемы патогенеза и лечения этого страдания.

В пятой, заключительной, главе дано клинко-морфофункциональное обоснование сегментарного строения лимфатической системы и показано его значение в клинике. Раскрыты причины возникновения и локализация опухолей лимфатических сосудов. Создана классификация сегментарного строения лимфатической системы, которая объясняет клиницистам регионарную иммунологическую реактивность, местное воспаление и закономерность метастазирования рака.

На высоком научно-методическом уровне в книге освещены многие вопросы общей патологии, которые позволяют представителям различных клинических специальностей с новых позиций относиться к патогенезу, профилактике и лечению многих патологических процессов с учетом тех клинко-морфофункциональных оценок, которые приведены в данном исключительно полезном руководстве.

Книга относится к лучшим руководствам по общей патологии и клинической анатомии различных областей, позволяет судить об энциклопедической эрудиции автора, широте его взглядов и глубокой убежденности в правомочности собственной трактовки тех или иных явлений.

Проф. Е.А. Дамир,  
докт. мед. наук И.В. Молчанов,  
проф. Н.Е. Буров (Москва)