

УДК 616.72–073.7(049.32)(477)

**Рецензия на книгу Р.Я. Абдуллаева, Г.В. Дзяка, А.Н. Хвисяюка, Е.А. Дудника, Р.В. Буйнова, А.А. Федько «Ультрасонография в артрологии. Практическое руководство». — Харьков, Новое слово, 2010. — 192 с.**

Ультразвуковое исследование (УЗИ) опорно-двигательной системы (ОДС) в настоящее время приобрело широкое распространение, в том числе и у нас в стране. Не менее 50% УЗИ у детей и подростков и 15–20% у взрослых выполняются для визуализации патологии ОДС. Отсюда потребность в «Практическом руководстве», которое отсутствует в Украине. Специалисты ультразвуковой диагностики (УЗД) во главе с руководителем первой и единственной кафедры УЗД Харьковской медицинской академии последипломного образования проф. Р.Я. Абдуллаевым и видными специалистами — ревматологом академиком АМН Украины Г.В. Дзяком и ортопедом-травматологом проф. А.Н. Хвисяюком обобщили в рецензируемой книге богатый опыт УЗД диагностики, мониторинга и преподавания.

Книга описывает методику исследования и семиотику важнейших заболеваний и повреждений крупных суставов, а также общие принципы УЗД ОДС, опухолей ОДС, интервенционного вмешательства на ОДС под контролем УЗД.

Содержание книги несколько шире, чем ее название. УЗД сустава описана по единой схеме: нормальная анатомия, УЗД анатомия, УЗ симптоматика повреждений и/или заболеваний. Завершается раздел тестовыми заданиями. Все подразделы хорошо иллюстрированы анатомическими схемами, рисунками УЗД доступов и сонограммами включая доплерограммы и функциональные исследования. Всего в руководстве свыше 500 рисунков, в основном сонограмм, которые наглядно иллюстрируют возможности УЗД ОДС.

Книга завершается списком литературы и перечнем монографий, изданных в последнее десятилетие в Украине.

Отмечая несомненное достоинство книги, хотелось бы высказать пожелания для последующего переиздания, которое, бесспорно, последует, так как тираж книги — 500 экземпляров — не обеспечит даже врачей УЗД Украины, а она представляет несомненный интерес и для ортопедов-травматологов, радиологов широкого профиля, семейных врачей и др.

Тестовые задания должны иметь ответы в конце книги, желательно более подробно описать с соответствующими иллюстрациями функциональное УЗИ. Название главы «Общие принципы УЗД ОДС» не совсем соответствует содержанию. В ней обобщается в основном исследование опухолей и опухолеподобных заболеваний, что и следует отразить в названии. Желательно в начале книги поместить главу о принципах УЗИ ОДС с описанием современных технологий — панорамного сканирования, 3 и 4 Д, доплер, функциональных проб. Даже если в настоящее время не все технологии доступны практическим медучреждениям, парк аппаратов УЗИ обновляется и его возможности увеличиваются. В список литературы следовало бы включить великолепные переводы на русский язык книг Макнелли и Р. Графа. Приятно отметить, что в книге (стр. 90) приведена классификация зрелости тазобедренного сустава ИТО АМН Украины (А.Я. Вовченко, 1992), но желательно привести и широко распространенную классификацию Р. Графа, подробнее осветить вопросы сонографии у детей.

Врачи-практики получили великолепное руководство, которое, мы в этом не сомневаемся, будет настольной книгой всех специалистов УЗИ и найдет внимательного читателя не только среди врачей УЗИ, ортопедов и ревматологов, но и среди специалистов смежных профессий.

**Д.м.н. Я.Б. Куценко**  
**К.м.н. А.Я. Вовченко**

Статья поступила в редакцию 09.09.10