26.06.17 г. В издательстве «Практическая медицина» выходит в свет фундаментальный атлас - руководство по цервикальной цитологии, аналогов которого в отечественной литературе не существует.

Перевод с английского под редакцией д.м.н. Полонской Н.Ю.

Цервикальная цитология одна из важнейших областей клинической онкоцитологии, очень сложной, требующей большого опыта работы, но вместе с тем чрезвычайно востребованный и актуальный раздел. Цервикальная цитология - скрининговый метод и особая его ценность в том, что с помощью цитологического исследования мазков с шейки матки можно выявлять не только наличие опухоли, но и устанавливать принадлежность пациентки к группам риска развития рака шейки матки. При этом решается важнейшая задача – не допустить развития рака шейки матки. Это достигается систематическим наблюдением за женщинами входящими в группы риска и, если необходимо, лечебными мероприятиями, приводящими к полному излечению. В книге обобщен и представлен богатейший опыт ученых и специалистов гинекологов и цитопатологов разных стран.

Большая многолетняя работа позволила разработать согласованную клинико-морфологическую классификацию, которая в настоящее время принята и используется во всем мире – классификация Бетесда. В руководстве детально рассмотрены и представлены принципы трактовки цитологической картины цервикальных мазков. Подробно описаны морфологические диагностические критерии с пояснениями и хорошими иллюстрациями. Очень важно отметить, что эти критерии описаны для традиционных мазков и для жидкостных препаратов. При этом обращается внимание на характерные особенности цитологической картины в зависимости от метода приготовления препарата.

Настоящий Атлас – руководство по цервикальной цитологии - может служить прекрасным учебным пособием и незаменим в повседневной практической работе цитопатолога. Эта книга является чрезвычайно практической и вместе с тем хорошим учебником и представляет несомненный интерес как для цитологов, так и для гинекологов, онкологов и всех специалистов, вовлеченных в тему диагностики и лечения заболеваний шейки матки.