

В целом он написан хорошим языком, в доступной форме и охватывает практически все разделы реанимации и интенсивной терапии. Последовательно, конкретно и четко изложены мероприятия по восстановлению жизнедеятельности организма во время и после клинической смерти.

С современных позиций представлена интенсивная терапия угрожающих состояний и послеоперационного периода. Простота изложения, многочисленные схемы интенсивной терапии, многие из которых разработаны автором, большое количество справочных таблиц и прекрасные иллюстрации, несомненно, способствуют хорошему усвоению излагаемого материала. Однако раздел инфузионной терапии, по нашему мнению, написан недостаточно полно, перегружен специальной терминологией. В нем отсутствуют номограмма Абердина, данные о скорости вливания жидкостей, об ориентировочном суточном количестве жидкости в зависимости от степени дегидратации, тем более, что подобные данные не раз публиковались автором и стали уже хрестоматийными. Следует расширить круг болезней новорожденных, при которых необходима неотложная помощь или интенсивная терапия (гемолитическая болезнь новорожденных, макроглоссия и т. д.).

В целом учебник оставляет благоприятное впечатление и у студентов, и у преподавателей. Указанные недостатки не снижают его практической значимости. Остается сожалеть, что он вышел ограниченным тиражом, а это значит, что через несколько лет от станет библиографической редкостью. Переиздание этого учебника большим тиражом уже сейчас является назревшей необходимостью.

Проф. М. Р. Рокицкий, проф. В. Ф. Жаворонков (Казань)

---

М. К. Михайлов, Г. И. Володина, Е. К. Ларюкова. Дифференциальная рентгенодиагностика заболеваний костей и суставов. Ленинград, 1985, 145 с., тираж 1000 экз.

Книга представляет учебное пособие из 8 глав, написанное авторами на основании собственной многолетней преподавательской деятельности.

В первой главе авторы кратко касаются методик рентгенологического исследования заболеваний костей, излагают преимущества томографического метода, позволяющего изучать патологический процесс в выделенном слое. Из дополнительных методик рекомендуют применение рентгенографии с прямым увеличением изображения.

Последующие шесть глав посвящены рентгенодиагностике и дифференциальной диагностике заболеваний костей. Наиболее подробно разбираются воспалительные заболевания и опухоли костей. Обращается внимание на такую редкую разновидность, как альбуминозный остеомиелит Олье.

Достаточно подробно описаны туберкулез костей и суставов, общая семиотика и рентгенологические проявления туберкулеза позвоночника, тазобедренных, коленных и плечевых суставов, мелких трубчатых костей.

При характеристике сифилиса костей отмечены особенности приобретенного и врожденного заболевания и освещена тактика врача-рентгенолога в различные (ранний, поздний, первичный, вторичный и третичный) периоды.

Материал главы, посвященной опухолям костей, в частности остеобластокластоме, основан на большом количестве наблюдений, которыми располагают авторы, с конкретной оценкой остеоидной остеомы как опухоли. Описание злокачественных опухолей начинается с остеогенной саркомы, и вся последующая дифференциальная диагностика также ведется от остеогенной саркомы, что связано с большой злокачественностью опухоли и обширностью собственных наблюдений (115).

Большой интерес представляют главы, в которых проанализированы рентгенологические симптомы поражения костей при миеломатозе, лимфогранулематозе и хронических лейкозах, а также остеодистрофии.

Последняя, восьмая, глава посвящена заболеваниям суставов. В ней много внимания уделено дифференциальной диагностике при различных видах воспалительных, дегенеративно-дистрофических и других изменений суставов.

Таким образом, учебное пособие написано на актуальную тему, с современных позиций освещены вопросы рентгенодиагностики и дифференциальной диагностики наиболее сложных заболеваний костей и суставов. Появление в свет такой работы имеет большое значение не только для преподавания данных разделов в институтах по последипломной подготовке специалистов, но и для врачей-рентгенологов, хирургов и онкологов в их повседневной работе.

---

Проф. Е. Д. Фастыковская (Новокузнецк)