

фталеин (пурген) и пр., а также химических соединений, применяемых с диагностической целью (сульфобромфталеин, торотраст и пр.).

Достоинством книги является то, что в каждой главе приводятся краткие данные по лечению осложнений лекарственной терапии.

Оценивая книгу в целом, следует сказать, что знакомство с ней, безусловно, окажется полезным для широкого круга врачей разных специальностей. Конечно, не все лекарственные средства, применяемые отечественными врачами, нашли отражение в книге, так же, как и ряд заграничных патентованных средств едва ли получит у нас распространение, так как мы располагаем отечественными препаратами аналогичного действия (кстати, вопросам терминологического характера уделено в книге переводчиками и редактором большое внимание). Ряд препаратов, предложенных в самое последнее время, не нашел отклика в монографии. Достойно сожаления, что автор совершенно не знаком с обширной отечественной литературой, что, конечно, значительно обеднило книгу (отдельные ссылки редактора на отечественные работы не спасают положения).

Все сказанное позволяет прийти к заключению, что наши отечественные ученые должны взять на себя труд создания обширной монографии по клинической фармакологии, в которой подобающее место заняли бы вопросы, связанные с осложнениями при лекарственной терапии. Такая задача нашим ученым, безусловно, по плечу.

О. С. Радбиль

(Казань)

Поступила 7 апреля 1959 г.

## РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### АНАТОМИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ „НОЖ-ИЗМЕРИТЕЛЬ“

Доц. В. А. Бахтияров

Из Свердловской областной клинической больницы № 1  
(главврач — М. С. Левченко)

Для определения длины, ширины и толщины органов при анатомическом их изучении и вскрытии трупов пользуются обыкновенной измерительной линейкой.

Для этих же целей нами рекомендуется „нож-измеритель“, изготовленный из нержавеющей стали. Длина его — 50 см, причем на рукоятку приходится 12 см, а остальные 38 см — на лезвие с делениями на сантиметры и миллиметры; ширина обоюдоострого лезвия — 1,2 см, и толщина его в центре оси — 0,2 см. Конец ножа заострен и имеет полуциркульную форму. Деления на миллиметры и сантиметры нанесены вдоль всего ножа с обозначением цифр, указывающих расстояние от режущего конца.

Этим инструментом представляется возможность пользоваться при вскрытии трупов, измеряя в нужных направлениях тот или иной орган. Для проведения измерения толщины органа „нож-измеритель“ может быть введен в толщу ткани органа. Кроме измерительных данных, такой нож позволяет иметь представление и о консистенции рассекаемых тканей. Следовательно, этим инструментом можно пользоваться как ножом-зондом и как линейкой, разрезая и измеряя орган в нужных направлениях.

Поступила 5 сентября 1958 г.