

Секционная техника и технологии исследования трупов: учебное пособие / авт.-сост. Клевно В. Д., Кислов М. Д., Д. Эрлих Э. Д. – М.: Ассоциация СМЭ, 2019. Д. – 232 с., ил.

ISBN 978-5-9905503-8-4

Клевно Владимир Александрович, доктор медицинских наук, профессор; Кислов Максим Александрович, доктор медицинских наук; Эрлих Эдвин, доктор медицины, кандидат медицинских наук. В учебном пособии, посвященном секционной технике и технологиям исследования трупа, в полном объеме приведены основные (базовые) методы исследования трупов, включая авторские методики, а также дополнительные приемы у секционного стола при исследовании отдельных частей, органов и тканей трупа при различных видах смерти.

Отдельно рассмотрена секционная техника при исследовании трупов плодов и новорожденных.

Представлены такие современные технологии исследования трупов, как постмортальная компьютерная томография с ангиографией и постмортальная магнитно-резонансная томография, видеоэндоскопия органов грудной и брюшной полостей, широко используемые за рубежом и применяемые в танатологической практике отдельных бюро судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации. Рисунков 202. Библиография 92 названия. Книга предназначена для врачей — судебно-медицинских экспертов, патологоанатомов, ординаторов, аспирантов, преподавателей кафедр судебной медицины и патологической анатомии, а также для студентов, изучающих секционную технику и новые технологии исследования трупов в судебно-медицинской и патологоанатомической практике в системе непрерывного медицинского образования.

Рецензенты:

Зайратьянц Олег Вадимович — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. 🛮 🖟 И. 🖟 Евдокимова Минздрава России;

Ромодановский Павел Олегович — доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой судебной медицины и медицинского права ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. 🗆 🗆 И. 🗆 Евдокимова Минздрава России.