



B. A. Клевно

ЛЕКЦИЯ

ОСНОВНЫЕ

ЗАКОНОМЕРНОСТИ

ПРОЦЕССА ДЕФОРМАЦИИ

И РАЗРУШЕНИЯ ГРУДНОЙ

КЛЕТКИ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
ДЛЯ ВРАЧЕЙ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТОВ



ИЗДАТЕЛЬСТВО
АССОЦИАЦИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТОВ
www.ассоциация-смэ.рф

МОСКВА, 2017

Клевно В.А. Лекция. «Основные закономерности процесса деформации и разрушения грудной клетки» / В.А. Клевно – М.: Ассоциация СМЭ, 2017. – 14 с., ил.

ISBN 978-5-9906164-0-0

Автор:

В.А. Клевно, профессор, доктор медицинских наук.

Тема и содержание лекции соответствуют её названию «Основные закономерности процесса деформации и разрушения грудной клетки».

Настоящая лекция подготовлена автором по материалам его многочисленных статей, докторской диссертации (В.А. Клевно, 1992) и монографии (В.А. Клевно, 2015).

«Основные закономерности процесса деформации и разрушения грудной клетки» из цикла лекций по проблемам судебно-медицинской травматологии – одной из актуальнейших тем судебной медицины и экспертной практики.

Включена в отдельный курс лекций «Современные возможности судебно-медицинской экспертизы закрытой тупой травмы грудной клетки: диагностика механизмов, последовательности, прижизненности и давности переломов ребер», предназначенный для дополнительных профессиональных программ повышения квалификации непрерывного образования трудоемкостью 36 академических часов, реализуемых кафедрой судебной медицины ФУВ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Лекция предназначена для врачей – судебно-медицинских экспертов, сертификация которых прошла после 1 января 2016 года, для обучения в рамках системы непрерывного медицинского образования в виде индивидуального пятилетнего цикла обучения по специальности «судебно-медицинская экспертиза».

Рекомендовано к изданию Ученым советом ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Все права авторов защищены. Никакая часть настоящего издания не может быть занесена в память компьютера либо воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

{loadposition lecture-position}