

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Московский областной научноисследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского

Факультет усовершенствования врачей

Кафедра судебной медицины

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

В. А. Клевно
ЛЕКЦИЯ
СТРУКТУРНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
КОМПАКТНОЙ КОСТНОЙ
ТКАНИ РЕБЕР

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ВРАЧЕЙ – СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТОВ



Клевно В.□ А.□ Лекция. «Структурная организация компактной костной ткани ребер» / В.□ А.□ Клевно□ – М.: Ассоциация СМЭ, 2017. – 14 с., ил.

Тема и содержание лекции соответствуют её названию «Структурная организация компактной костной ткани ребер».

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

«Структурная организация компактной костной ткани ребер» 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}