

**Авторы:**

**Тарасова Н. В.**, кандидат медицинских наук, врач — судебно-медицинский эксперт ГБУЗ МО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», ассистент кафедры судебной медицины ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»;

**Клевню В. А.**, доктор медицинских наук, профессор, начальник ГБУЗ МО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», заведующий кафедрой судебной медицины ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», главный специалист Министерства здравоохранения Московской области по судебно-медицинской экспертизе, президент Ассоциации судебно-медицинских экспертов;

**Баринев Е. Х.**, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры судебной медицины и медицинского права ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ, профессор кафедры судебной медицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки РФ, профессор РАЕ, заслуженный врач РФ, заслуженный работник науки и образования РАЕ.

**Рецензенты:**

**Ерофеев С. В.**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой судебной медицины и правоповедения ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ, начальник ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ивановской области», заслуженный работник здравоохранения РФ;

**Мальцев А. Е.**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой судебной медицины и правоповедения ФГБОУ ВО «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ, начальник ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Кировской области».

**Тарасова Н. В., Клевню В. А., Баринев Е. Х.**

Т19 Судебно-медицинская оценка повреждений костей скелета с применением методов лучевой диагностики при проведении экспертизы живых лиц : монография. — Москва : Проспект, 2020. — 104 с.

ISBN 978-5-392-31816-2

DOI 10.31085/9785392318162-2020-104

Монография посвящена актуальным вопросам судебно-медицинской экспертизы. Впервые изучены дефекты определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, путем сопоставления повреждений костей и крупных суставов, визуализируемых с помощью стандартной рентгенографии и спиральной компьютерной томографии в соответствии с пунктами Медицинских критериев. Разработан алгоритм лучевой диагностики повреждений костей и крупных суставов для определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, в соответствии с пунктами Медицинских критериев.

Монография предназначена для врачей — судебно-медицинских экспертов, специалистов в области лучевой диагностики, ординаторов, аспирантов, научных работников, работников следствия и суда.

УДК 340.6  
ББК 67.5

*Изображение на обложке взято с пеступса Shutterstock.com*

*Научное издание*

**ТАРАСОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА,  
КЛЕВНЮ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ,  
БАРИНЕВ ЕВГЕНИЙ ХРИСТОФОРОВИЧ**

**СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ОЦЕНКА ПОВРЕЖДЕНИЙ КОСТЕЙ  
СКЕЛЕТА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ЖИВЫХ ЛИЦ**

Монография

Подписано в печать 20.02.2020. Формат 60×90 1/16

Печать цифровая. Печ. л. 6,5. Тираж 1000 (1-й завод 200) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-31816-2

DOI 10.31085/9785392318162-2020-104

© Тарасова Н. В., Клевню В. А., Баринев Е. Х., 2020

© ООО «Проспект», 2020

## КРАТКОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений.....	4
Введение .....	6
Глава 1. Современное состояние вопроса лучевой диагностики повреждений костей при судебно-медицинской экспертизе в отношении живых лиц .....	9
Глава 2. Материалы и методы исследования.....	20
Глава 3. Оценка результатов стандартной рентгенографии и судебно-медицинская характеристика повреждений костей при экспертизе .....	31
Глава 4. Оценка результатов СКТ и судебно-медицинская характеристика повреждений.....	51
Глава 5. Сопоставление рентгенологических признаков переломов костей с соответствующими пунктами медицинских критериев для определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.....	66
Заключение.....	73
Практические рекомендации.....	85
Список литературы .....	90