https://doi.org/10.54890/1694-8882-2024-4-50

УДК: 616-001.12

## МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА КОСТНОЙ ТКАНИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПРИ ЧРЕСКОСТНОМ КОМПРЕССИОННО-ДИСТРАКЦИОННОМ ОСТЕОСИНТЕЗЕ ПО Г.А. ИЛИЗАРОВУ В УСЛОВИЯХ НИЗКОГОРЬЯ

## С.А. Джумабеков., А.А. Кубатбеков., А.К. Борукеев., Б.А. Рахматов., И.Б. Мистенбеков

Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева Кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии г. Бишкек, Кыргызская Республика

Резюме. В эксперименте в условиях низкогорья изучены особенности изменения структуры костной ткани в зоне огнестрельного перелома диафиза голени. Экспериментальные исследования проведены в 2015 году, на взрослых беспородных собаках, которым в условиях низкогорья (г. Бишкек, 780 метров над уровнем моря) воспроизведена модель огнестрельного перелома голени с наложением аппарата Илизарова. Морфологическое исследование проводили в течение 2-х месяцев общепринятыми гистологическими методами. В костной ткани определялись количество сосудов, остеонов, костных клеток, площадь каналов остеонов. Все этапы обработки препаратов проводили в соответствии с принципами количественных методов исследования гистологических объектов. В эксперименте было консолидация перелома. Метол стабильного полноценная компрессионно-дистракционного остеосинтеза обеспечивает оптимальные условия для регенерации и восстановления поврежденной конечности. Выявлено, что при применении компрессонно-дистракционного метода по Г.А. Илизарову наблюдается выраженный эффект, улучшение репаративных процессов. Полученные результаты ангиогенный необходимость внеочагового подтверждают применения метода компресиионнодистракционного остеосинтеза для ускорения заживления огнестрельных переломов трубчатых костей. Поскольку в предыдущих сериях нашей работы представлен обширный экспериментальный материал по вопросам особенностей регенерации костной ткани при стабильном остеосинтезе в условиях высокогорья. Эта серия экспериментов выполнена с целью получения базовых цифровых данных о состоянии костной и мягких тканей конечности для сравнительного исследования их реакции в условиях низкогорья.

**Ключевые слова:** регенерация, костная ткань, огнестрельный перелом, компрессионодистракционный остеосинтез, низкогорье, остеобласты, остеоциты.

### ЖАПЫЗ ТОЛУУ АЙМАК ШАРТТАРЫНДА СӨӨК ТКАНЫНЫН ОК ЖАРАКАТТАРЫНЫН Г.А. ИЛИЗАРОВДУН КОМРЕССИЯЛЫК-ДИСТРАКЦИЯЛЫК ОСТЕОСИНТЕЗ ДАРЫЛОО ЫКМАСЫНЫН НЕГИЗИНДЕГИ МОРФОЛОГИЯЛЫК СҮРӨТҮ

## С.А. Джумабеков, А.А. Кубатбеков, А.К. Борукеев, Б.А. Рахматов, И.Б. Мистенбеков

И.К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы Травматология, ортопедия жана экстремалдык хирургия кафедрасы Бишкек ш., Кыргыз Республикасы

**Резюме.** Жапыз тоолуу аймакта жүргүзүлгөн илимий тажрыйбанын негизинде балтыр сөөгүнүн диафизининок тийген жаракаттардагы сөөк тканынын өзгөрүшү изилденген. Илимий тажрыйбалар 2015 жылы, жапыз тоолуу аймактын шарттарында (Бишкек шаары, деңиз деңгээлинен 780 м бийиктикте) ок тийген жаракатардын жасалма түрүндө иштелип чыккан

моделин породасыз иттерге колдонуп, Илизаровдун аппаратын орнотушкан. Морфологиялык изилдөө 2 ай боюкеңири колдонулган гистологиялык ыкмалар аркылуу жүргүзүлгөн. Сөөк тканындагы тамырлардын, остеондордун, сөөк клеткаларынын саны жанаостеон тутукчөлөрүнүн өлчөмү аныкталган.Бардык препараттарды иштетүүнүн этаптары гистологиялык объекттерди көлөмдүк изилдөө ыкмаларынын негизине ылайык өткөрүлгөн. Изилдөөдө жаракаттын толук консолидациясы байкалган. Туруктуу очоктон сырткары бекемдөөнүн негизиндеги компрессиялык-дистракциялык остеосинтез ыкмасы жаракат алган булчуң муунду калыбына келтирүү жана кайрадан жаралуусу үчүн оптималдуу шарттарды кылат. Илизаровдун компрессиялык-дистракциялык камсыз колдонуудаангиогендик таасир жана репаративдик процесстер болоору аныкталды. Изилдөөдөн алынган натыйжалар очоктон сырткары бекемдөөнүн негизиндеги компрессиялыкдистракциялык остеосинтездин түтүктүү сөөктөргө ок тийген жаракаттардын айыгуусун тездетуу учун колдонуу керектигин тастыктайт. Биздин изилдөөнүн буга чейнки бөлүгүндө бийик тоо жана туруктуу остеосинтезшартында сөөк ткандарынын калыбына келүүсүнүн өзгөчөлүктөрү тууралуу кеңири эксперименталдык материал берилгендиктен, булбөлумдөгү тажрыйбалар жапыз тоолуу аймак шартындабулчуң муундардын сөөк жана жумшак ткандарынынабалы жөнүндө базалык санариптик маалыматтарды алуумаксатында жүргүзүлдү.

**Негизги сөздөр:** регенерация, сөөк тканы, ок жаракаты, компрессиялыкдистракциялыкостеосинтез, жапыз тоолуу аймак, остеобласттар, остеоциттер.

# MORPHOLOGICAL PICTURE OF BONE TISSUE OF FIREARMS FRACTURES DURING TRANSOSSENE COMPRESSION - DISTRACTION OSTEOSYNTHESIS ACCORDING TO G.A. ILIZAROV IN LOW MOUNTAIN CONDITIONS

S. A. Dzhumabekov., A. A. Kubatbekov., A.K. Borukeev., B.A. Rakhmatov., I.B. Mistenbekov

Kyrgyz State Medical Academy named after I.K. Akhunbaev Department of Traumatology, Orthopedics and Extreme Surgery Bishkek, Kyrgyz Republic

**Summary.** In an experiment in low-altitude conditions, the features of changes in the structure of bone tissue in the area of a gunshot fracture of the diaphysis of the tibia were studied. Experimental studies were conducted in 2015, on adult mongrel dogs, for which, in low-altitude conditions (Bishkek city, 780 meters above sea level), a model of a gunshot fracture of the tibia was reproduced with the application of an Ilizarov apparatus. Morphological examination was carried out over a period of 2 months using standard histological methods. In bone tissue, the number of vessels, osteons, bone cells, and the area of osteon channels were determined. All stages of preparation processing were carried out in accordance with the principles of quantitative methods for studying histological objects. In the experiment, complete consolidation of the fracture was obtained. The method of stable, non-focal compression-distraction osteosynthesis provides optimal conditions for regeneration and restoration of the damaged limb. It was revealed that when using the compressiondistraction method according to G.A. Ilizarov, a pronounced angiogenic effect and an improvement in reparative processes are observed. The results obtained confirm the need to use the method of extrafocal compression-distraction osteosynthesis to accelerate the healing of gunshot fractures of long bones. Since the previous series of our work presented extensive experimental material on the peculiarities of bone tissue regeneration with stable osteosynthesis in high altitude conditions. This series of experiments was carried out to obtain basic digital data on the state of the bone and soft tissues of the limb for a comparative study of their reaction in low-altitude conditions.

**Key words:** regeneration, bone tissue, gunshot fracture, compression-distraction osteosynthesis, low altitude, osteoblasts, osteocytes.

Введение. Не смотря на огромные достижения современной медицины, лечение огнестрельных переломов длинных костей скелета продолжает оставаться сложной и до конца нерешенной проблемой [1,2,3]. Течение раневого процесса огнестрельной раны определяется характером и поврежденных тканей, реакцией объемом сосудов, развитием гипоксии в тканях, особенно мышечной, которая возникает фоне расстройств микроциркуляции.воздействие ранящих снарядов на организм человека оказывает коласальное воздействие, изучению которых посвящено огромное количество работ [4,5,6]. Изучая литературу нам удалось найти очень мало науных работ посвященных изучению огнестрельных ран в условиях высоко и низкогорья. Поскольку впредыдущих сериях представлен нашей работы обширный экспериментальный материал по вопросам особенностей регенерации костной ткани при стабильном остеосинтезе в условиях высокогорья [7]. Эта серия экспериментов выполнена с целью цифровых получения базовых данных состоянии костной и мягких тканей конечности для сравнительного исследования их реакции в условиях высокогорья.

**Цель исследования:** изучить морфологическую картину костной ткани огнестрельных переломов в условиях низкогорья с применением чрескостного остеосинтеза по  $\Gamma$ .А. Илизарову.

Экспериментальные методы. Экспериментальные исследования проведены в 2015 году на взрослых беспородных 27 собаках, которым в 1-е сутки пребывания в виварии условиях низкогорья (г. Бишкек, 780 метров над моря) воспроизводен уровнем огнестрельного перелома голени с наложением аппарата Илизарова. Огнестрельные переломы наносили собакам в диафиз костей голени с наложением аппарата Илизарова нейролептаналгезией. Точка нанесения огнесрельной раны находилась в области средней - нижней трети голени с латеральной стороны с расстояния в 20 метров из пистолета Макарова, пулей конической (калибра 9 мм), тупоконечной формы со стальным сердечником, длиной 102 мм, массой 6,4 гр. [8,9].

Методы исследования: Морфологическое исследование проводили через каждые 7 суток в общепринятыми течение 2-x месяцев гистологическими методами. В костной ткани определялись количество сосудов, остеонов, костных клеток (на площади 1 мм<sup>2</sup>), площадь каналов остеонов (в мкм<sup>2</sup>). Все этапы обработки проводили препаратов В соответствии принципами количественных

исследования гистологических объектов [10]. На всех этапах эксперимента обработку препаратов проводили в соответствии с общепринятыми принципами количественных методов исследования объектов. гистологических обработаны Полученные данные, статистической программе для обработки медико-биологических данных SPSS 16.0, а также в приложении Microsoft Office Excel 2008. При сравнении данных применялся критерий Стьюдента для не связанных выборок.

Результаты исследования. К концу первой эксперимента взоне огнестрельного перелома в периосте наблюдается гипертрофия и потеря четкой структуры надкостницы, что более выражено несколько отступя от линии излома, в связи с этим участок периостапролиферирующих клеточных элементов имеет характерный вид каплевидного «наплыва», которая направлена утолщенной частью к линии повреждения. Там же, среди клеточных элементов которые образуют тяжеподобные структуры неправильной формы, видны узкие поля оксифильно окрашивающейся остеоидной ткани. В центральной части дефекта лежат костные трабекулы, разобщенные тяжами нежной волокнистой соединительной ткани. Здесь обнаружить массивные можно поля пролиферирующих соединительнотканных элементов без четких границ. В межотломковой зоне регенерата преобладают элементы клеток фибробластического типа фибробласты  $(35,42\pm2,46\%)$  $(9,45\pm1,24\%)$ . И фиброциты Большое содержание относительных долей остеобластов ( $24,53\pm1,12\%$ ), и наличие остеоцитов  $(3,15\pm0,41\%),$ остеокластов  $(0.73\pm0.01\%)$ свидетельствуют об интенсивности процессов костеобразования, содержание a высокое  $(21,56\pm2,52\%),$ эндотелиоцитов сосудов свидетельствуето интенсивном васкулогенезе. К поверхности компактного вещества кости по линии повреждения прилежит различной некротизированной толщины зона бесструктурной ткани. Со стороны костных краев дефекта формируются короткие трабекулы ретикулофиброзной костной ткани, берущие свое начало от пластинчатой костной ткани с сохранившими жизнеспособность остеогенными клетками, обрастая участки с запустевшими лакунами.

К 14-м суткамвзоне перелома отмечается интенсивная периостальная остеопластическая реакция. Периостальные напластования, располагающиеся несколько отступя от дефектов кости, занимают значительные территории, сливаясь эндостальной костной мозолью. Во всех случаях отмечается интенсивное формирование ретикулофиброзной костной ткани, клеточными источниками которой служат камбиальные элементы. Активные остеобласты продуцируют компоненты костного матрикса как со стороны периоста, так и эндоста. Особенно происходит интермедиарный остеогенез, что приводит к заполнению дефекта в области сеткой из юных костных структур.На этом сроке опыта среди клеток межотломковой части регенерата сохраняется высокое содержание элементов фибробластического ряда фибробласты составляют  $20,10\pm2,12\%$ фиброциты  $17.10\pm1.21\%$  от общего числа клеток. Наряду с этим отмечается значительное, в 1,9 и 2,5 раза соответственно, увеличение доли остеоцитов и остеокластов при практически неизмененном процентном содержании остеобластов, некоторое снижение доли эндотелиоцитов (77,5% значения предыдущего срока). Несмотря возрастание числа сосудов на 24,6% сравнению с предыдущим сроком наблюдения, демонстрируют просветы сосудов констрикторную реакцию (сужаются на 12,3%), что приводит к снижению площади сечения кровеносного русла на 4.5%. Подсчет относительных площадей тканей регенерата показал, при почти неизмененной что относительной площади сосудов (91,5% показателя предыдущего срока), доля соединительной ткани снижается на 14,7%, при возрастании относительной площади костной ткани в 2,2 раза.В костном крае зоны перелома появляются признаки резорбтивных изменений в виде некоторой изьеденности костного края. Компактная костная ткань диафиза в состоянии активной перестройки. Отмечается снижение на 19,6% числа остеонов. Выявляются расширенные каналы остеонов (на 14,7% по сравнению с предыдущим сроком), заполненные фиброзной тканью с повышенным содержанием клеток и содержащие тонкостенные кровеносные сосуды, количество которых составляет 77,0% показателя предыдущего срока. В этих каналах активизированные остеобластические клетки эндоста, имеющие крупные размеры, округлые базофильные ядра. Число остеобластов увеличивается 36,7%. Встречаются на остеокласты, количество которых на 36,4%. возрастает -Наряду определяются аваскулярные и ацитарные участки кости. Это приводит к снижению численной плотности остеоцитов на 24,1% по сравнению с предыдущим сроком наблюдения. Снижение васкуляризации приводит к перестройке кости и развитию явлений порозности, свидетельствует расширение каналов остеонов.

21-28-е Ha суткирегенерат огнестрельного перелома представлен плотной фиброзной тканью, в которой визуализируются образованные и перестраивающиеся балочки формирующейся костные периостальный костной мозоли. Костные неодинакового размера балочки различнойориентации. Морфометрически костном регенерате к 28-м суткам определяется относительного снижение содержания фибробластов и остеобластов, составляющих 85,6%, и 64,1% соответственно от показателей предыдущего срока. Содержание фиброцитов возрастает на 13,8%, а остеоцитов и остеокластов - в 1,9 и 2,9 раза. Численная плотность сосудов, размеры их просветов и площадь сечения сосудистого русла имеют некоторую тенденцию к снижению по сравнению с предыдущим сроком. Подсчет относительных площадей компонентов регенерата показал увеличение в 1,9 раза относительной площади костной ткани при снижении соединительнотканного И сосудистого компонетов на 25,8% и 8,5% соответственно.В сроке отмечается усилениепризнаков резорбции костного края дефекта. Компактное костное вещество прилегающее к полости дефекта аваскулярно, его края ацитарны, Компактное вещество кости зазубрены. эндостальной зоне сохраняет пластинчатую структуру костного вещества на всем протяжении фрагментов. По периостальной и эндостальной фрагменты поверхности тесно спаяны мелкопетлитой сетью новообразованных костных балочек, причем и отдельных местах видна связь гаверсовых каналов компактного вещества с межбалочными пространствами новообразованной остеоидной и костной тканей. Центральные каналы остеонов компактного вещества, основном, резорбтивно В перестраивающегося типа. ИΧ количество возрастает на 24,1%, содержат большое количество клеточных элементов расширенных, заполненных кровью сосудов. Численная плотность последних на 35,0% превышает показатель предыдущего срока. При расширение этом отмечается дальнейшее центральных каналов остеонов, площадь которых равна 974,10±23,40 мкм<sup>2</sup>, которые характеризуются неправильной формой. Численная плотность остеоцитов и остеокластов в этот срок наблюдения возрастает на 10,6% и соответственно, 10,0% при тенденции снижению содержания остеобластов.

К 35-42-м суткам наблюденияв межотломковой зоне обнаруживается губчатая костная ткань из различной толщины костных

балочек, которое имеет пластинчатое и местами грубопучковое строение. В зоне периоста визуализируются массивные костные балочки, которые сливаясь образуют компактное вещество с обширными межбалочными пространствами и широкими гаверсовыми каналами первичных остеонов. Распространяясь в межотломковую зону, небольшие участки новообразованного кортикального слоя соединяют концы фрагментов. Микроскопически надкостница без четкого разграничения слоев, причем поверхность кортикального слоя неровная, с многочисленными резорбционными лакунами и узкими участками отложения грубопучковой и пластинчатой кости. На поверхности костных большей балочек частью онжом видеть остеобласты, местами остеокласты. Между костными балочками визуализируетсярыхлая с умеренным количеством клеточных элементов фиброретикулярная ткань.В костномозговом губчатая канале костная ткань имеет широкопетлистый характер, костные балочки истонченные, в межбалочных пространствах клеточно-жировой костный Остеобластыместамиобразуют неравномерные скопления на поверхности костных балочек. Клеточный состав костного регенерата на этом сроке наблюдения демонстрирует снижение доли фибробластов (14,56±2,40%) при некотором увеличении численности фиброцитов. В составе регенерата увеличивается количество клеток остеобластического ряда остеобластов на 5,4%, а остеоцитов - в 1,8 раза по сравнению с предыдущим сроком. Эти изменения происходят пролиферации фоне остеокластов относительное содержание которых возрастает в 1,5 раза и свидетельствует об активных процессах перестройки костной ткани регенерата. Количество эндотелиоцитов снижается в 1,9 раза. При этом численная плотность сосудов и площадь сечения кровеносного русла снижаются на 17,9% и 13,2% соответственно по сравнению с предыдущим сроком. Относительная площадь костной ткани регенерата составляет на 42-е сутки наблюдения 62,1±2,5% и на 27,8% превышает показатель предыдущего срока, доля соединительной ткани снижается на 28,8%, а относительная доля сосудистых образований составляет 9,2±0,4 и несколько снижается по сравнению с предыдущим сроком. Сама костная стенка дефекта приобретает ровный характер, что связано с активным новообразованием остеоида в виде гомогенных эозинофильных заполняющих участки резорбции материнской кости, от которой остеоид отделен нерезко выраженными линиями склеивания. Процессы новообразования костного вещества

наблюдаются и в прилежащих к стенке дефекта костных структурах, как со стороны стенок костномозговых пространств, так и каналов остеонов. В результате чего можно говорить о компактизации кости. Об этом свидетельствует возрастание на 9,5% численной плотности остеонов, снижение на 21,5% площади центральных каналов. О нормализации структуры костной ткани свидетельствует 22,6% ПО сравнению возрастание на предыдущим сроком числа остеоцитов, снижение 19,5% и 18,0% соответственно остеобластов и остеокластов. Процесс замещения участков рарефикации кости новообразованной костной субстанцией в данный срок протекает активно и создает общую картину структурной компенсации костной ткани. Превалирующими становятся продуктивные процессы дифференциацией новообразованных структур, их созреванием и постепенным возвращением характеристик тканевых компонентов костной ткани к норме. Тем не менее, в костной ткани сохраняется значительное число расширенных каналов остеонов, придающих ей в отдельных участках вид губчатой костной ткани.

Обсуждение. На конечном этапе наблюдения микроскопически определяются сформированные трабекулы в центральных отделах дефекта, которые сливаются между собой и краями дефекта, отмечается нарастание процессов минерализации. Следует отметить формирование типичной пластинчатой костной ткани с интенсивной перестройкой костной а также восстановление процессов ткани. гистоархитектоники органотипической формированием кости губчатого строения и увеличение доли костной ткани в регенерате. Определяются и наличие юных структур, которые имеют неодинаковые размеры и различную ориентацию. Прободающие их костные каналы имеют неправильную форму, расширены. ней содержится, богатая В клеточными элементами соединительнаяткань, местами инфильтрированная лейкоцитами. Наружная поверхность костных балочек покрыта наслоениями остеоида. Надкостница уже четко дифференцирована с наружным фиброзноклеточным и внутренним клеточным слоем. По наружной шероховатой поверхности кортикального слоя формируются наружные генеральные пластинки. Клеточный состав регенерата В этот срок представлен преимущественно остеоцитами, относительное содержание которых составляет 32,3±1,9%, на достаточно высоком уровне сохраняется фиброцитов, относительное содержание относительное содержание которых составляет  $20,5\pm2,2\%$  от общего числа клеточных элементов. На высоком уровне остается относительная доля остеокластов (6,53±0,21%), что свидетельствует об их совместном с остеобластами участии в регенерационном эндоссальном остеогенезе и ремоделировании костного регенерата. Сохранение численной плотности сосудов на уровне предыдущего срока и тенденция к сужению их просветов приводят к снижению площади сечения кровеносного русла на 14,4%, физиологически видимо, является обусловленным процессом, поскольку не влияет на интенсивность процессов перестройки и кальцификации костной ткани. Это подтверждает и подсчет относительных площадей тканей регенерата, в основном представленном костным компонентом — 75,9±3,2%, при снижении относительной доли фиброзной ткани в 2 раза.

Таким образом, Выводы. нами было получено эксперименте полноценная консолидация перелома, важным условием для этого явилось правильная репозиция отломков и стабильная фиксация, что исключило доплнительную травматизацию сосудов в зоне перелома, при этом гемодинамика регенерата нарушаетсяминимально. Что ведет к усилению трофики тканей, ускоренной перестройке и минерализации регенерата Метод стабильного вне очагового компрессионно-дистракционного остеосинтеза обеспечивает оптимальные условия для регенерации и восстановления поврежденной конечности.

### Литература

- 1. Бектурганова А.О. Морфофункциональное состояние лейкоцитов при кратковременной адаптации животных к климатогеографическим условиям высокогорья. Академический журнал Западной Сибири. 2023;19(1):49-52.
- 2. Бектурганова А.О., Махмудова Ж.А., Аскалиева Н.Р., Ниязалиева Д.К., Таалайбекова М.Т. Влияние экстремальных факторов высокогорья на ультраструктуру лейкоцитов крови крыс. Бюллетень науки и практики. 2023;9(5):91-97. https://doi.org/10.33619/2414-2948/90/10
- 3. Бейдик О.В., Анников В.В., Трошкин Ю.В. и др. Экспериментальное обоснование применения стержневого чрескостного остеосинтеза трубчатых костей. Морфофункциональные аспекты регенерации и адаптационной дифференцировки структурных компонентов опорно-двигательного аппарата в условиях механических воздействий: Материалы международной научно-практической конференции. Курган; 2004:40-42.
- 4. Давыдов Д. А., Устьянцева И. М. Морфометрические особенности строения костной ткани головки бедра при коксартрозе. Политравма. 2017;3:74–79.
- 5. Джумабеков С.А., Анаркулов Б.С., Кабылбеков Э.К., Суеркулов Б.Т. Первичные результаты

- хирургического лечения переломов проксимального отдела бедренной кости у лиц пожилого и старческого возраста. Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. 2023;5:169-177. https://doi.org/10.54890/1694-6405 2023 5 169
- 6. Соломин Л.Н. Основы чрескостного остеосинтеза аппаратом Г.А. Илизарова. Монография. СПб.:Морсар; 2005: 544 с.
- 7. Мартель И.И., Мацукатов Ф.А., Шингарев В.М., Бойчук С.П. Современные представления об условиях консолидации переломов и возможность их обеспечения различными типами фиксаторов (обзор литературы). Гений ортопедии. 2012;4:131-136.
- 8. Хоминец В.В. Особенности применения внешнего и последовательного остеосинтеза у раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей. Травматология и ортопедия России. 2010;1:7–13.
- 9. Alkenani NS, Alosfoor MA, Al-Araifi AK, Alnuaim HA. Ilizarov bone transport after massive tibial trauma: case report. Int J Surg Case Rep. 2016;28:101–6.
  - https://doi.org/10.1016/j.ijscr.2016.08.040
- 10. Bumbasirević M, Palibrk T, Atkinson HDE, Lešić A. Ilizarov fixation for the treatment of scaphoid nonunion: a novel approach. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2016;10:1-11. https://doi.org/10.1007/s00590-016-1871-y

#### Для цитирования

Джумабеков С.А., Кубатбеков А.А., Борукеев А.К., Рахматов Б.А., Мистенбеков И.Б. Морфологическая картина костной ткани огнестрельных переломов при чрескостном компрессионно-дистракционном остеосинтезе по Г.А. Илизарову в условиях низкогорья. Евразийский журнал здравоохранения. 2024;4:50-56. https://doi.org/10.54890/1694-8882-2024-4-50

### ВОПРОСЫ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

### Сведения об авторах

**Джумабеков Сабырбек Артисбекович** – Академик НАН КР и РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ЭХ КГМА им. И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика.

**Кубатбеков Алмаз Анарбекович -** кандидат медицинских наук, ассистент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии КГМА им. И.К. Ахунбаева; главный врач КБ СМП г. Бишкек, Кыргызская Республика. E-mail: k.almaz1975@mail.ru

**Борукеев Азамат Кыржыбекович** – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры травматологии, ортопедии и ЭХ КГМА им. И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика. E-mail: azamatborukeev@gmail.com

**Рахматов Бакыт Акылбекович** — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры травматологии, ортопедии и ЭХ КГМА им. И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика. E-mail: bakyt-raymatov@mail.ru

**Мистенбеков Илимбек Бактыбекович** – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и ЭХ КГМА им. И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика. E-mail: mistenbekov@gmail.com