Диагноз направившей организации: Перелом дистального отдела большеберцовой кости Диагноз: клинический заключительный, основной:  
T93.0 (79560) Несросшийся оскольчатый перелом проксимального и среднего отдела левой голени со смещением отломков. Регионарный остеопороз, остеосклероз.  
Жалобы: При поступлении: На нестабильность голени, отсутствие опороспособности левой голени.  
При выписке: На умеренную боль в области проведенного оперативного лечения. Анамнез болезни: Со слов пациента и данных медицинской документации, получил травму в результате ДТП 13.10.2020г., госпитализирован в ГБУЗ "Вышневолокамкую районную больницу" в отделение травматологии и ортопедии с диагнозом перелом костей левой голени, обширное повреждение и некроз мягких тканей голени, где проводилось консервативное лечение на системе скелетного вытяжения. Далее выписан на амбулаторное долечивание с рекомендациями, в гипсовой лонгете до заживления повреждения мягких тканей. 31.03.2021г. госпитализирован повторно, выписан в связи с технической невозможностью оперативного лечения в рамках отделения. Госпитализирован в травматологическое отделение ЧУЗ "ЦКБ "РЖД-Медицина" для дальнейшей диагностики и принятия решения о дальнейшем лечении. Страховой анамнез: Работает. Первично нетрудоспособен с 13.10.2020г. Всего дней ВН 192. Имеет на руках ЛВН продолжение №391 868 534 742 с 10.04.2021г. по 26.04.2021г. Аллергологический анамнез: Не отягощен. Статус при поступлении: Объективные данные Состояние больного:удовлетворительное Температура: 36,6 Данные физического развития: рост: 170 см вес: 73 кг Телосложение:нормостеническое , правильное Положение больного: активное Кожные покровы и слизистые оболочки: бледно-розового оттенка. Высыпания: отсутствуют. Периферические лимфоузлы: не увеличены. Костно-мышечная система: без особенностей. Периферические отеки: не выявлены.   
Органы дыхания Форма грудной клетки: правильная Частота дыхательных движений: 18 в мин. равномерное Тип дыхания: смешанный Перкуторный звук над легкими: ясный легочный Аускультация легких: дыхание везикулярное, проводится во все отделы легких.   
Органы кровообращения Предсердечная область: не изменена Пульс:78 Характер пульса: ритмичный, удовлетворительного наполнения. АД: на правом плече:120 / 80 мм.рт.ст   
Органы пищеварения Глотание: не затруднено Ротоглотка: гиперемии нет Язык: влажный , не обложен Аускультация живота: перистальтика кишечника не выслушивается Живот: безболезненный Печень: не пальпируется Свободная жидкость в брюшной полости: нет Селезенка: не пальпируется   
Мочеполовая система Поясничная область: не изменена Пальпация почек: не пальпируются Поясничная область при поколачивании: безболезненная с обеих сторон Наружные половые органы: без патологий   
Нейро-эндокринная система Сознание: ясное Память: сохранена Менингеальные знаки: не выявляются Черепно-мозговая иннервация: в норме Status localis:   
Status localis Ходит самостоятельно, при помощи костылей, без опоры на левую нижнюю конечность. Левая голени иммобилизирована задней гипсовой лонгетой от дистальной трети голени до дистальной трети бедра, иммобилизация заменена на ортез. Нейро-трофических нарушений в левой нижней конечности не выявлено. Рубец в области проксимального отдела голени без признаков воспаления. Данные лабораторных исследований: table.wstm1 { border:1px solid #c3c3c3; border-collapse:collapse; background-color: #FFFFFF; } table.wstm1 th { background-color:#EEEEEE; border:1px solid #c3c3c3; padding:3px; border-spacing: 0px; vertical-align:top; } table.wstm1 td { border:1px solid #c3c3c3; padding:3px; border-spacing: 0px; vertical-align:top; }

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Общий анализ мочи |  |  |  |
| Наименование | 22.04.2021 10:00 | Единицы | Границы норм |
| Цвет | янтарный |  | - |
| Прозрачность | полная |  | - |
| Относительная плотность | 1,024 | г/мл | 1,01-1,025 |
| рН | 6 |  | 5-7,5 |
| Белок (п/кол) | отрицательный | г/л | - |
| Глюкоза | отрицательный | ммоль/л | - |
| Билирубин | отрицательный | мкмоль/л | - |
| Уробилиноген | отрицательный | мкмоль/л | - |
| Кетоны | отрицательный | ммоль/л | - |
| Нитриты | не обнаружено |  | - |
| Кровь | не обнаружено |  | - |
| Лейкоцитарная эстераза | не обнаружены |  | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Общий анализ мочи. Микроскопическое исследование |  |  |  |
| Наименование | 22.04.2021 10:00 | Единицы | Границы норм |
| Кристаллы | не обнаружено | П/зр | - |
| Цилиндры гиалиновые | не обнаружено | П/зр | - |
| Сперма | не обнаружено | П/зр | - |
| Дрожжевые клетки (YEA) | не обнаружено | П/зр | - |
| Бактерии | не обнаружено | П/зр | - |
| Лейкоциты | 0,1 | лейк/мкл | 0-8,8 |
| Эритроциты | 0,1 | эри/мкл | 0-5,28 |
| Слизь | немного | П/зр | - |
| Эпителий плоский | не обнаружено | П/зр | - |
| Патологические цилиндры | не обнаружено | П/зр | - |
| Неплоский эпителий | не обнаружено | П/зр | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иммуногематология |  |  |  |
| Наименование | 22.04.2021 10:00 | Единицы | Границы норм |
| Группа крови | O(I),Первая |  | - |
| Резус-фактор | Rh(+),положительный |  | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Гематология. Клинический анализ крови |  |  |  |
| Наименование | 22.04.2021 10:00 | Единицы | Границы норм |
| Лейкоциты (WBC) | 6,44 | х10^9/л | 3,89-9,23 |
| Эритроциты (RBC) | 5,62 | х10^12/л | 4,3-5,57 |
| Концентрация гемоглобина (HGB) | 170 | г/л | 138-167 |
| Гематокрит (HCT) | 51,3 | % | 39,2-51,7 |
| Средний объем эритроцита (MCV) | 91,3 | фл | 81-100 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 30,2 | пг | 26-34 |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 331 | г/л | 315-350 |
| Тромбоциты (PLT ) | 230 | х10^9/л | 156-403 |
| Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) | 14,8 | % | 11,22-15,56 |
| Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) | 50,3 | фл | 35,26-48,7 |
| Ширина распределения тромбоцитов (PDW) | 13,3 | фл | 9,3-16,7 |
| Средний объем тромбоцита (MPV) | 10,9 | фл | 9,1-12,6 |
| Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) | 33,4 | % | 17,21-46,29 |
| Тромбокрит (PCT) | 0,25 | % | 0,12-0,35 |
| Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#) | 3,72 | х10^9/л | 1,78-6,04 |
| Абсолютное количество эозинофилов (EO#) | 0,27 | х10^9/л | 0-0,58 |
| Абсолютное количество базофилов (BASO# ) | 0,02 | х10^9/л | 0-0,09 |
| Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#) | 1,86 | х10^9/л | 1,39-3,15 |
| Абсолютное количество моноцитов (MONO#) | 0,57 | х10^9/л | 0,29-0,72 |
| Относительное количество эозинофилов (EO%) | 4,2 | % | 0-7 |
| Относительное количество базофилов (BASO%) | 0,3 | % | 0-1 |
| Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) | 28,9 | % | 20,11-46,79 |
| Относительное количество моноцитов (MONO%) | 8,9 | % | 4,17-11,37 |
| Микроциты (MicroR) | 1,8 | % | 0,14-5,79 |
| Макроциты (MacroR) | 4,7 | % | 3,3-5,56 |
| Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) | 57,7 | % | 40,8-70,39 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Биохимия |  |  |  |
| Наименование | 22.04.2021 10:00 | Единицы | Границы норм |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 24,4 | Ед/л | 0-40 |
| Калий | 4,42 | ммоль/л | 3,3-5,5 |
| Аланинаминотрасфераза (АЛТ) | 42 | Ед/л | 0-41 |
| Железо сывороточное | 19,5 | мкмоль/л | 11-28 |
| Креатинин | 70 | мкмоль/л | 62-106 |
| Билирубин общий | 12,3 | мкмоль/л | 0-21 |
| Глюкоза | 5,13 | ммоль/л | 4,11-6,2 |
| Натрий | 140 | ммоль/л | 132-146 |
| Мочевина | 4,4 | ммоль/л | 2,76-8,07 |
| Общий белок | 72,3 | г/л | 64-83 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иммунохимия |  |  |  |
| Наименование | 22.04.2021 10:00 | Единицы | Границы норм |
| HBs антиген | отрицательный |  | - |
| Антитела к HCV | положительный |  | - |
| Антитела к ВИЧ1,2/антиген р24 | отрицательный |  | - |
| Антитела к Tr.Pall.(суммарные) | отрицательный |  | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коагулология |  |  |  |
| Наименование | 22.04.2021 10:00 | Единицы | Границы норм |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 30,6 | сек | 21,1-36,5 |
| Международное нормализованное отношение | 1,11 |  | 0,8-1,2 |
| Фибриноген | 2,11 | г/л | 1,8-3,5 |
| Тромбиновое время | 18,8 | сек | 14-21 |
| Протромбин по Квику | 77,9 | % | 70-130 |
| Протромбиновое время | 11,8 | сек | 9,2-12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Определение группы крови |  |  |  |
| Наименование | 28.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм |
| Группа крови | O(I) первая |  | 0-0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Определение резус-принадлежности |  |  |  |
| Наименование | 28.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм |
| Резус-принадлежность | Rh (+) положительная |  | 0-0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фенотипирование по антигенам С,с, Е, е, Сw, К, к |  |  |  |
| Наименование | 28.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм |
| Фенотип | D+C+E+c+e+K- |  | 0-0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови |  |  |  |
| Наименование | 28.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм |
| Антитела к антигенам эритроцитов | не обнаружено |  | 0-0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коагулограмма (АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген) |  |  |  |
| Наименование | 28.04.2021 17:00 | Единицы | Границы норм |
| АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | 30.5 | сек | 22,7-34,5 |
| Протромбин (по Квику) | 86 | % | 70-130 |
| FbgM | 1.9 | г/л | 1,8-4 |
| Тромбиновое время | 17.6 | сек | 14-25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) |  |  |  |  |
| Наименование | 28.04.2021 17:00 | 29.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |
| Гемоглобин (HGB) | 147 | 130 | g/L | 126-174 |
| Эритроциты (RBC) | 4.74 | 3.66 | 10^12/L | 3,8-5,8 |
| Гематокрит (HCT) | 43.8 | 33.2 | % | 35-51 |
| Средний объем эритроцитов (MCV) | 92.4 | 90.7 | fL | 80-103 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 31 | 30.3 | pg | 27-35 |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 336 | 334 | g/L | 310-370 |
| Ширина распределения эритроцитов (RDW) | 13.9 | 13.8 | % | 11,5-14,5 |
| Тромбоциты (PLT) | 318 | 191 | 10^9/L | 150-400 |
| Лейкоциты (WBC) | 23.24 | 14.03 | 10^9/L | 4-9 |

Консультации:   
-В- Консультация врача по лечебной физкультуре в стационаре. (29.04.2021) Проводившееся лечение: Медикаментозное лечение Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (22.04.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (22.04.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (23.04.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (23.04.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (24.04.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (24.04.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (25.04.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (25.04.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (26.04.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (26.04.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (28.04.2021); Цефтриаксон 2,0 на 200 мл физ р-ра в/в кап 1 р/сут. 2 г 1 раз в сут. Внутривенно капельно (28.04.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (29.04.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (29.04.2021); Цефтриаксон 2,0 на 200 мл физ р-ра в/в кап 1 р/сут. 2 г 1 раз в сут. Внутривенно капельно (29.04.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (30.04.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (30.04.2021); Цефтриаксон 2,0 на 200 мл физ р-ра в/в кап 1 р/сут. 2 г 1 раз в сут. Внутривенно капельно (30.04.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (01.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (01.05.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (02.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (02.05.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (03.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (03.05.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (04.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (04.05.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (05.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (05.05.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (06.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (06.05.2021); Цефтриаксон 2,0 на 200 мл физ р-ра в/в кап 1 р/сут. 2 г 1 раз в сут. Внутривенно капельно (06.05.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (07.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (07.05.2021); Цефтриаксон 2,0 на 200 мл физ р-ра в/в кап 1 р/сут. 2 г 1 раз в сут. Внутривенно капельно (07.05.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (08.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (08.05.2021); Цефтриаксон 2,0 на 200 мл физ р-ра в/в кап 1 р/сут. 2 г 1 раз в сут. Внутривенно капельно (08.05.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (09.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (09.05.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (10.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (10.05.2021); Клексан - 0,4 мг п/к 1 р/д 0,4 мг 1 раз в сут. Подкожный (11.05.2021); Омепразол 20 мг 20 мг 1 раз в сут. Оральный (11.05.2021)  
Процедуры: Процедура (21.04.2021); Процедура (30.04.2021); -В- Эластическая компрессия нижних конечностей 1 раз в сут. (10.05.2021); Процедура (28.04.2021); Процедура (05.05.2021); Процедура (07.05.2021); Процедура (28.04.2021); Процедура (05.05.2021) Операции: 1. 27.04.2021 11:30: Открытая репозиция, остеосинтез задней колонны плато большеберцовой кости, мостовидный остеосинтез.   
2. 04.05.2021 13:30: Монтаж аппарата внешней фиксации комбинированного типа бедро-голень. Послеоперационные осложнения: Ранний послеоперационный период протекает гладко, без особенностей, без осложнений. Результаты лечения: Пациент активизирован, без особенностей, без осложнений. Рекомендации по дальнейшему лечению: 1. Наблюдение и лечение в поликлинике по месту жительства у врача травматолога-ортопеда или хирурга.  
2. Прием антикоагулянтов: Ксарелто 10 мг 1р/д, 35 дней с момента операции.   
3. Ношение компрессионного трикотажа (1 класс компрессии) или эластических бинтов до восстановления двигательного стереотипа пациента (не менее 3-х месяцев).   
4. Передвижение при помощи средств дополнительной опоры (костыли) с дозированной нагрузкой, касание ногой пола.   
5. Выполнить рентгеновский снимок оперированного сегмента с захватом коленного и голеностопного суставов через 4-5 недель с момента операции, для решения о дальнейшем лечении.   
6. ЛФК голеностопного сустава, консультация врача ЛФК.  
7. При болях противовоспалительные препараты (Аркоксиа 90 мг. или Мовалис 15 мг.) по 1 таблетке 1р\день после еды. При приеме НПВС обязательно прием Омез 20мг по 1 таблетке 2р\день. После сращения переломов рекомендуемые сроки удаления металлофиксаторов не менее 1-года, считая с момента операции (при наличие клинических и рентгенологических признаков сращения перелома).   
8. Перевязка устьев выхода спиц каждые 2-3 дня. Исход заболевания: с улучшением Трудоспособность: временно утрачена Направлен: наблюдение участкового врача Лист нетрудоспособности выдан Предыдущий Номер 391868534742 С 10.04.2021 По 26.04.2021 В стационаре Номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С 27.04.2021 По 11.05.2021 Продлен С 12.05.2021 При печати добавить отступ перед следующим полем По 12.05.2021 Куда Явка в поликлинику 12.05.2021г. Подписи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Врач | /ТЕЛИЯ В.Д./ |  |
|  |  |  |
| Зав. отделением | /Жаглин А.В./ |  |