

Хирургическое отделение
Тел. ()

Бюджетное учреждение здравоохранения
Автономного округа-Югры
«Радужинская городская больница»
г. Радужный
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ВЫПИСКА
из медицинской карты стационарного больного №485

Фамилия, имя, отчество больного ПРОХОДЦЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ

Дата рождения 01.07.1965г.

Домашний адрес РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Радужный, мкр 3-й, д. 4, кв. 79

Место работы и род занятий НЕ РАБОТАЮЩИЕ.

Даты: по стационару: поступления 02.03.2026 11:30

Дата, время выписки: 31.03.2026 10:00

Проведено койко-дней: 29

Заключительный клинический диагноз: Основной: Абсцесс области заднего прохода с прорывом в прямую кишку. Ишиоректальный абсцесс(К61.3)

Сопутствующий : Рак левой почки р Т3аН0М1 4ст 2 кл.гр. МТС в правое легкое. операция от 16/05/22 Лапаротомия.

Паллиативная нефрореналэктомия слева. Эксцизионная биопсия парааортальных л/у. ВАТС справа. Атипичная резекция верхней доли правого легкого от 10/06/23. ТТГ Пазарониб с 27/06/2022 ПГЗот 19/05/22 Свежечеточная почечноклеточная карцинома G13 Прогресс от 10/2025 ТТГ Кабозантиниб 60мг .2 кл.гр (С64)

Сопутствующий: Сахарный диабет 2 типа, без осложнений. Целевой уровень гликированного гемоглобина < 7,5%. Ожирение 2 ст., экзогенно- конституциональное, стабильное.(E11.9)

Сопутствующий: Гипертоническая болезнь 2 ст. Артериальная гипертензия 2ст риск4. ХСН0ст(II1.0)

Анамнез заболевания: ФИО пациента: ПРОХОДЦЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ Совместный осмотр с и о зав х/о

Смольников Э В Жалобы на боли в области ануса, слабость. История заболевания со слов болен в течении 4-5 дней.

На приеме у хирурга поликлиники. Направлен на госпитализацию в х/о. Дообследован в приемном отделении.

Госпитализирован в хирургическое отделение. Анамнез жизни: Туберкулез, гепатиты отрицает. Аллергии на лекарственные средства отрицает. Гемотрансфузий не было. На Дучете у онколога ЗНО левой почки с 2022 года. ГБ - принимает амлодипин 10 мг 1т вечером; Конкор 5 мг 1 т утром; СД 2типа таблетки не принимает

Общегеографические сведения живет на севере. Семейный анамнез не оягощен. Социальный анамнез соц-бытовые условия в норме. Факторы риска нет. Температура тела 37.4. Общее состояние средней тяжести. Сознание ясное.

Положение активное; Телосложение правильное. Питание удовлетворительное. Кожные покровы обычной окраски (бледно-розовые), чистые, нормальной влажности и эластичности, нормальной эластичности. Тургор тканей удовлетворительный. Пастозность отсутствует. Периферические отеки отсутствуют. Полостные отеки отсутствуют. Периферические лимфатические узлы всех групп, не увеличены, единичные, безболезненные, подвижные, не спаяны с кожей и окружающими тканями; Видимые слизистые бледно-розовые, чистые. Склеры белые, чистые. Форма грудной клетки нормостеническая, правильная. Тип дыхания смешанный. Дыхательные движения симметричны. Число дыхательных движений в мин 14. Дыхание ритмичное, нормальной глубины, по продолжительности вдох равен выдоху. Характер перкуторного звука ясный легочный, над всей поверхностью легких. Границы легких в пределах возрастной нормы. При аускультации дыхание в лёгких везикулярное, над всей поверхностью легких. Хрипы не выслушиваются. Крепитация отсутствует. Шум трения плевры отсутствует; АД = 140 / 100 мм.рт.ст. ЧСС = 120 уд./мин. Частота пульса - 120 уд./мин. Расширение венозных сосудов отсутствует.

Артериальный пульс ритмичный, симметричный на обеих руках. Пульсация тыльных артерий стоп определяется с обеих сторон, симметрична. Границы относительной тупости сердца в пределах нормы. Сердечные шумы отсутствуют. Тоны сердца ясные, ритмичные, ритм правильный. Аппетит сохранен. Язык розовый, чистый, влажный, не изменён. Живот правильной формы, симметричный, всеми отделами участвует в акте дыхания. При пальпации живот мягкий безболезненный, доступен глубокой пальпации, не вздут. Толстый кишечник не спазмирован.

Расхождение прямых мышц живота не выявлено; Симптомы раздражения брюшины отрицательные. Печень не выступает из-под края реберной дуги. Нижний край печени не пальпируется. Размеры печени по Курлову 9 х 8 х 7 см. Пузырные симптомы отрицательные. Стул ежедневный, регулярный, произвольный, умеренный, оформленный, коричневый, без патологических примесей. Область почек без изменений. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Мочевыделение свободное, безболезненное. Моча соломенно-желтого цвета, прозрачная. Локальный статус: при осмотре в области ануса на 3 часах определяется уплотнение 8*5 см при пальпации болезненность отека, гиперемия. Мацерация кожи перианальной области

Течение болезни: 31.03.2026 07:55 Осмотры: Дневник Жалоб особых не предъявляет. Общее состояние относительно удовлетворительное, стабильное. Сознание ясное. Кожные покровы обычной окраски (бледно-розовые), чистые. Видимые слизистые бледно-розовые, чистые. Склеры белые, чистые. ЧДД в мин 19. При аускультации дыхание в лёгких везикулярное, над всей поверхностью легких. Хрипы не выслушиваются. SpO2-99%. АД = 130 / 70 мм.рт.ст. Частота пульса - 74 уд./мин. Расширение венозных сосудов отсутствует. Тоны сердца ясные, ритмичные, ритм правильный. Аппетит сохранен. Язык розовый, чистый, влажный. Живот правильной формы, симметричный, всеми отделами участвует в акте дыхания, видимая перистальтика отсутствует, венозные коллатерали не видны. При пальпации живот мягкий, безболезненный, доступен глубокой пальпации, не подвздут. Симптомы раздражения брюшины отрицательные. Печень не выступает из-под края реберной дуги. Пузырные симптомы отрицательные. При аускультации живота перистальтика обычная. Стул не нарушен, газы отходят. Область почек без изменений. Симптом поколачивания

83966
64-1099
Иванов И.И.
Иванов И.И.

отрицательный с обеих сторон. Мочиспускание свободное, безболезненное. Моча соломенно-желтого цвета, прозрачная. Пояска сухая. Стома функционирует. Перевязка: Раны в крестцовой и ягодичной области без признаков перифокального воспаления, грануляция бледная. Туалет ран. Пояска с мазью. Большой выписан в удовлетворительном состоянии на амбулаторное долечивание у хирурга и терапевта по м/жительства, рекомендованы перевязки, Конкор 5 Мг 1 Раз В День В 10ч, Таб Амлодипин 10 Мг По 1 Т Вечером, Эналаприл 10 Мг Утром В 8.00, контроль А/Д.

Результаты лабораторных исследований: 02.03.2026 14:15 Анализ крови Общий (клинический) анализ крови: $Hb - 157.0 \text{ г/л}$; $COЭ - 3.0 \text{ мм/ч}$; Лейкоциты - $12.99 \cdot 10^9/\text{л}$; Эритроциты - $5.06 \cdot 10^{12}/\text{л}$; Тромбоциты - $146.0 \cdot 10^9/\text{л}$; Гематокрит - 46.9% ; Нейтрофилы - $n/я4$, $с/я 73 \%$; Лимфоциты абс. - 16% ; Моноциты абс. - 7% ; МCV (Средний объем эритроцитов) - 92.7 фл ; MCH (Среднее содержание гемоглобина в эритроците) - 31.0 пг ; MCHC (Средняя концентрация гемоглобина в эритроците) - 33.4 г/дл ; RDW (Анизцитоз эритроцитов) - 18.9% ;

02.03.2026 14:58 Исследование уровня натрия в крови: - 143.3 ммоль/л ;

02.03.2026 14:58 Активированное частичное тромбопластиновое время: АЧТВ - $25,3 \text{ сек}$;

02.03.2026 14:58 Исследование уровня фибриногена в крови: - $11,2 \text{ г/л}$;

02.03.2026 14:58 Определение тромбинового времени в крови: тромбиновое время - $16,6 \text{ сек}$;

02.03.2026 14:58 Определение международного нормализованного отношения (МНО): МНО - $1,98$; индекс - $55,2 \%$; Протромбиновое время (тромбопластиновое) врем. в крови или в плазме: Протромбиновый индекс - $55,2 \%$; Протромбиновое время - $19,9 \text{ сек}$;

02.03.2026 14:58 Исследование уровня калия в крови: - $4,36 \text{ ммоль/л}$;

02.03.2026 14:58 Исследование уровня хлоридов в крови: - $109,1 \text{ ммоль/л}$;

02.03.2026 15:12 ОПК: Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) - Резус-фактор - Rh+;

02.03.2026 15:13 ОПК: Определение основных групп по системе АВ0: Группа крови - В(II);

02.03.2026 15:26 Исследование уровня глюкозы в крови из вены: Глюкоза крови из вены - $6,2 \text{ ммоль/л}$;

02.03.2026 15:26 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови: - $91,1 \text{ ед/л}$;

02.03.2026 15:26 Исследование активности аланинаминотрансферазы в крови: - $175,7 \text{ ед/л}$;

02.03.2026 15:26 Исследование уровня креатинина в крови: - $140,7 \text{ мкм/л}$;

02.03.2026 15:26 Исследование уровня общего белка в крови: - $77,0 \text{ г/л}$;

02.03.2026 15:26 Исследование уровня билирубина связ-го (конъюгированного) в крови: Билирубин прямой - $16,9 \text{ мкм/л}$;

02.03.2026 15:26 Исследование уровня общего билирубина в крови: - $41,2 \text{ мкм/л}$;

02.03.2026 15:26 Исследование уровня мочевины в крови: - $11,6 \text{ ммоль/л}$;

03.03.2026 08:52 Анализ кала Исследование кала на скрытую кровь: реакция - положительная;

03.03.2026 09:08 Анализ мочи Анализ мочи общий: Кетоны - $0,5 \text{ ммоль/л}$; Удельный вес - $1030,0$; Эритроциты - $0,0 \text{ эр/мкл}$; рН - $5,5$; Белок - $1,0$; Нитриты - + ; Лейкоциты - 15 лейк/мкл ;

03.03.2026 09:08 Анализ мочи Микроскопическое исследование осадка мочи: Лейкоциты - $8-9$ в поле зрения; Эпителий - $ед$ в поле зрения; Цилиндры - $4-5 \text{ гиал.}$, $воск. \text{ цил.}$ $1-2$ в поле зрения; Соли - $сл. ++$ в поле зрения;

03.03.2026 12:37 Анализ кала Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов кал на я/г (1 день): результат - не обнаружены;

03.03.2026 19:07 Исследование уровня натрия в крови: - $142,4 \text{ ммоль/л}$;

03.03.2026 19:07 Исследование уровня калия в крови: - $4,98 \text{ ммоль/л}$;

03.03.2026 19:07 Исследование уровня хлоридов в крови: - $112,2 \text{ ммоль/л}$;

03.03.2026 19:08 Анализ крови Общий (клинический) анализ крови развернутый: $Hb - 135,0 \text{ г/л}$; $COЭ - 32,0 \text{ мм/ч}$; Лейкоциты - $11,52 \cdot 10^9/\text{л}$; Эритроциты - $4,25 \cdot 10^{12}/\text{л}$; Тромбоциты - $135,0 \cdot 10^9/\text{л}$; Гематокрит - $40,3 \%$; Палочкоядерные - $8,0 \%$; Сегментоядерные - $79,0 \%$; Лимфоциты - $8,0 \%$; Моноциты - $5,0 \%$; МCV (Средний объем эритроцитов) - $95,0 \text{ фл}$; MCH (Среднее содержание гемоглобина в эритроците) - $31,7 \text{ пг}$; MCHC (Средняя концентрация гемоглобина в эритроците) - $33,4 \text{ г/дл}$;

03.03.2026 19:08 Определение протромбинового (тромбопластинового) врем. в крови или в плазме: Протромбиновый индекс - $60,3 \%$; Протромбиновое время - $18,2 \text{ сек}$;

03.03.2026 19:08 Активированное частичное тромбопластиновое время: АЧТВ - $45,6 \text{ сек}$;

03.03.2026 19:08 Исследование уровня фибриногена в крови: - $8,8 \text{ г/л}$;

03.03.2026 19:08 Определение тромбинового времени в крови: тромбиновое время - $12,3 \text{ сек}$;

03.03.2026 19:08 Определение международного нормализованного отношения (МНО): МНО - $1,78$;

03.03.2026 19:20 Исследование уровня глюкозы в крови из вены: Глюкоза крови из вены - $7,8 \text{ ммоль/л}$;

03.03.2026 19:20 Определение активности амилазы в крови: - $42,0 \text{ U/L}$;

03.03.2026 19:20 Исследование уровня холестерина в крови: - $3,3 \text{ ммоль/л}$;

03.03.2026 19:20 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови: - $295,7 \text{ мг/л}$;

03.03.2026 19:20 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови: - $58,0 \text{ ед/л}$;

03.03.2026 19:20 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови: - $113,0 \text{ ед/л}$;

03.03.2026 19:20 Исследование уровня креатинина в крови: - $178,0 \text{ мкм/л}$;

03.03.2026 19:20 Исследование уровня общего белка в крови: - $42,0 \text{ г/л}$;

03.03.2026 19:20 Исследование уровня мочевины в крови: - $19,5 \text{ ммоль/л}$;

03.03.2026 20:34 Анализ мочи Анализ мочи общий: Билирубин - 17 мкмоль/л ; Кетоны - $0,5 \text{ ммоль/л}$; Удельный вес - $1030,0$; Эритроциты - $0,0 \text{ эр/мкл}$; рН - $5,5$; Белок - $0,3$; Лейкоциты - 15 лейк/мкл ;

04.03.2026 07:05 Анализ крови Общий (клинический) анализ крови: $Hb - 132,0 \text{ г/л}$; $COЭ - 30,0 \text{ мм/ч}$; Лейкоциты - $9,06 \cdot 10^9/\text{л}$; Эритроциты - $4,07 \cdot 10^{12}/\text{л}$; Тромбоциты - $116,0 \cdot 10^9/\text{л}$; Гематокрит - $39,9 \%$; МCV (Средний объем эритроцитов)

03.03.2026 07:05 Анализ крови Дифференциальный подсчет лейкоцитов (лейкоцитоз) лейкоцитарный сдвиг влево: Нейтрофилы - $84,0 \%$; Лимфоциты - $9,0 \%$; Моноциты - $1,0 \%$; Эритроциты - $12,25 \cdot 10^{12}/\text{л}$; Тромбоциты - $123,57 \cdot 10^9/\text{л}$; Гематокрит - $40,3 \%$; МCV (Средний объем эритроцитов) - $95,0 \text{ фл}$; MCH (Среднее содержание гемоглобина в эритроците) - $31,7 \text{ пг}$; MCHC (Средняя концентрация гемоглобина в эритроците) - $33,4 \text{ г/дл}$;

04.03.2026 13:31 СПИД лаборатория: Определение оптималек (бледной торопие (Переносимости) р-24 в крови: ВИЧ-инфекция - отрицательная; не обнаружены;

05.03.2026 13:33 СПИД лаборатория: Определение оптималек (бледной торопие (Переносимости) р-24 в крови: ВИЧ-инфекция - отрицательная; не обнаружены;

05.03.2026 07:22 Анализ крови Общий (клинический) анализ крови: $Hb - 122,0 \text{ г/л}$; $COЭ - 30,0 \text{ мм/ч}$; Лейкоциты - $10,0 \cdot 10^9/\text{л}$; Эритроциты - $4,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$; Тромбоциты - $116,0 \cdot 10^9/\text{л}$; Гематокрит - $39,9 \%$; МCV (Средний объем эритроцитов) - $95,0 \text{ фл}$; MCH (Среднее содержание гемоглобина в эритроците) - $31,7 \text{ пг}$; MCHC (Средняя концентрация гемоглобина в эритроците) - $33,4 \text{ г/дл}$;

07-05 Анализ крови Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула): Палочкоядерные - 84.0 %; Сегментоядерные - 84.0 %; Лимфоциты - 9.0 %; Моноциты - 5.0 %

03.2026 12:25 СПИД лаборатория: Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С в крови: Вирусный гепатит С - отр.

04.03.2026 12:57 СПИД лаборатория: Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови: суммарный - не обнаружен

04.03.2026 13:31 СПИД лаборатория: Иссле-ур-е антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 в крови: ВИЧ-инфекция - отрицательная

04.03.2026 13:33 СПИД лаборатория: Определение антигена (HbSAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови: HbSAg - отриц.

05.03.2026 07:22 Анализ крови Общий (клинический) анализ крови: Hb - 122.0 г/л; СОЭ - 35.0 мм/ч; Лейкоциты - 6.01 10^9 /л; Эритроциты - 3.82 10^{12} /л; Тромбоциты - 98.0 10^9 /л; Гематокрит - 36.0 %; Нейтрофилы - п.6 с.75 %; Лимфоциты - 10 %; Моноциты - 7 %; Эозинофилы - 2 %; MCV (Средний объем эритроцитов) - 94.0 фл; MCH (Среднее содержание гемоглобина в эритроците) - 32.0 пг; MCHC (Средняя концентрация гемоглобина в эритроците) - 33.8 г/дцл; RDW (Анизоцитоз эритроцитов) - 16.3 %;

05.03.2026 07:22 Анализ крови Исследование скорости оседания эритроцитов: СОЭ - 35.0 мм/ч;

05.03.2026 07:24 Анализ мочи общий: Билирубин - 51 мкмоль/л; Удельный вес - 1025.0 ; рН - 6.0 ; Белок - 1.0; Уробилиноген - 17 мкмоль/л; Лейкоциты - 70 лейк/мкл;

05.03.2026 07:24 Анализ мочи Микроскопическое исследование осадка мочи: Лейкоциты - 4-5 в поле зрения; Эритроциты - изм.2-3 неизм.1-2 в препарате; Эпителий - 0-1 в поле зрения; Цилиндры - зерн.1-1-1 в поле зрения; индекс - 58.4 %; Протромбиновое время (тромбопластиновое) врем. в крови или в плазме: Протромбиновый индекс - 18.8 сек.;

05.03.2026 07:24 Активированное частичное тромбопластиновое время: АЧТВ - 40,4 сек;

05.03.2026 07:24 Исследование уровня фибриногена в крови: - 9.1 г/л;

05.03.2026 07:24 Определение международного нормализованного отношения (МНО): МНО - 1.85 ;

05.03.2026 07:25 Исследование уровня натрия в крови: - 142.9 ммоль/л;

05.03.2026 07:25 Исследование уровня калия в крови: - 4.84 ммоль/л;

05.03.2026 07:25 Исследование уровня хлоридов в крови: - 111.8 ммоль/л;

05.03.2026 07:27 Исследование уровня глюкозы в крови из вены: Глюкоза крови из вены - 5.5 ммоль/л;

05.03.2026 07:27 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови: - 360.1 мг/л;

05.03.2026 07:27 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови: - 38.0 ед/л;

05.03.2026 07:27 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови: - 72.0 ед/л;

05.03.2026 07:27 Исследование уровня креатинина в крови: - 117.0 мкм/л;

05.03.2026 07:27 Исследование уровня общего белка в крови: - 58.0 г/л;

05.03.2026 07:27 Исследование уровня общего билирубина в крови: - 90.3 мкм/л;

05.03.2026 07:27 Исследование уровня мочевины в крови: - 11.2 ммоль/л;

05.03.2026 10:44 СПИД лаборатория: Бактериологическая лаборатория Бак. исследование раневого отделяемого на: Микробиол. (культ.) иссл-е раневого отделяемого на аэробные и фак-анаэробные микроорг-ы. Результат - K.oxulosa(обил.); чувствителен к - цефепиму; чувствителен к - амикацину; устойчив к - цефазолину; устойчив к - цефтриаксону; устойчив к - цефотаксиму;

05.03.2026 11:43 СПИД лаборатория: Онкомаркеры Онкомаркеры Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови: ПСА - 0.5 нг/мл;

06.03.2026 07:07 Анализ мочи Анализ мочи общий: Билирубин - 51 мкмоль/л; Удельный вес - 1025.0 ; Эритроциты - 0.0 эр/мкл; рН - 5.5 ; Белок - 0.3; Уробилиноген - 3,4 мкмоль/л; Лейкоциты - 15 лейк/мкл; Цвет - эпит.пл1-2,, эпит.почеч1-2,,, ; Прочее: - гиал.ц.1-2,, зерн1-2,, л7-8,, эр.измб-8,, св5-6 в поле зрения;

06.03.2026 07:21 Анализ крови Общий (клинический) анализ крови развернутый: Hb - 132.0 г/л; СОЭ - 28.0 мм/ч; Лейкоциты - 7.1 10^9 /л; Эритроциты - 4.1 10^{12} /л; Тромбоциты - 106.0 10^9 /л; Гематокрит - 40.1 %; Палочкоядерные - 8.0 %; Сегментоядерные - 78.0 %; Лимфоциты - 7.0 %; Моноциты - 5.0 %; Эозинофилы - 1.0 %; Базофилы - 0.0 %; Миелоциты - 1.0 %; MCV (Средний объем эритроцитов) - 96.5 фл; MCH (Среднее содержание гемоглобина в эритроците) - 31.8 пг; MCHC (Средняя концентрация гемоглобина в эритроците) - 32.9 г/дцл; RDW (Анизоцитоз эритроцитов) - 0.0 ;

06.03.2026 07:22 Исследование уровня глюкозы в крови из вены: Глюкоза крови из вены - 6.5 ммоль/л;

06.03.2026 07:22 Определение активности амилазы в крови: - 825.4 U/L;

06.03.2026 07:22 Исследование уровня холестерина в крови: - 2.84 ммоль/л;

06.03.2026 07:22 Исследование уровня мочевины в крови: - 10.9 ммоль/л;

06.03.2026 07:22 Исследование уровня общего белка в крови: - 58.9 г/л;

06.03.2026 07:22 Исследование уровня альбумина в крови: - 26.6 г/л;

06.03.2026 07:22 Исследование уровня креатинина в крови: - 92.9 мкм/л;

06.03.2026 07:22 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови: - 45.7 ед/л;

06.03.2026 07:22 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови: - 35.6 ед/л;

06.03.2026 08:39 Определение протромбинового (тромбопластинового) врем. в крови или в плазме: Протромбиновый индекс - 77.0 %; Протромбиновое время - 14.2 сек.;

06.03.2026 08:39 Активированное частичное тромбопластиновое время: АЧТВ - 38,5 сек;

06.03.2026 08:39 Исследование уровня фибриногена в крови: - 12.5 г/л;

06.03.2026 08:39 Определение тромбинового времени в крови: тромбиновое время - 14.5 сек;

06.03.2026 08:39 Определение международного нормализованного отношения (МНО): МНО - 1.34 ;

- 13.03.2026 14:17 Исследование уровня креатинина в крови: - 68.0 мкм/л;
- 13.03.2026 14:17 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови: - 17.0 ед/л;
- 13.03.2026 14:17 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови: - 23.0 ед/л;
- 13.03.2026 16:02 Исследование уровня калия в сыворотке крови: - 82.8 мг/л;
- 13.03.2026 16:02 Исследование уровня натрия в крови: - 4.44 ммоль/л;
- 13.03.2026 16:02 Исследование уровня хлоридов в крови: - 133.0 ммоль/л;
- 17.03.2026 11:14 Исследование уровня глюкозы в крови: - 101.3 ммоль/л;
- 18.03.2026 08:56 Анализ мочи Анализ мочи общий: Удельный вес - 1015.0 ; Эритроциты - 0.0 эр/мкл; рН - 5.5 ; Белок - Следы; Уробилиноген - 3.4 мкмоль/л; Прочее: - л2-3, эпит1-2, сл+ в поле зрения; - 7.6 10^9/л; Эритроциты - 4.6 10^12/л; Тромбоциты - 336.0 10^9/л; Гематокрит - 42.6 %; Нейтрофилы - 55 %; Лимфоциты - 33 %; Моноциты - 10 %; Эозинофилы - 2 %; МCV (Средний объем эритроцитов) - 92.6 фл; МСН (Среднее содержание гемоглобина в эритроците) - 31.3 пг; МСНС (Средняя концентрация гемоглобина в эритроците) - 33.7 г/дцл; RDW (Анизоцитоз эритроцитов) - 16.1 %;
- 18.03.2026 15:02 Определение международного нормализованного отношения (МНО): МНО - 1.78 ;
- 18.03.2026 15:47 Исследование уровня глюкозы в крови из пальца: Глюкоза крови из пальца - 9.5 ммоль/л;
- 18.03.2026 15:47 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови: - 51.7 мг/л;
- 18.03.2026 15:47 Исследование активности амилазы в крови: - 69.0 U/L;
- 18.03.2026 15:47 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови: - 84.0 г/л;
- 18.03.2026 15:47 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови: - 61.0 ед/л;
- 18.03.2026 15:47 Исследование уровня креатинина в крови: - 40.0 ед/л;
- 18.03.2026 15:47 Исследование уровня общего билирубина в крови: - 146.0 мкм/л;
- 18.03.2026 15:47 Исследование уровня мочевины в крови: - 36.7 ммоль/л;
- 18.03.2026 16:12 Исследование уровня натрия в крови: - 5.3 ммоль/л;
- 18.03.2026 16:12 Исследование уровня хлоридов в крови: - 141.2 ммоль/л;
- 18.03.2026 16:12 Исследование уровня калия в крови: - 105.2 ммоль/л;
- 24.03.2026 08:46 Анализ мочи Анализ мочи общий: Удельный вес - 1025.0 ; Эритроциты - 0.0 эр/мкл; рН - 5.0 ; Белок - Следы; Прочее: - л.3-4, эп2-3, цил. гиал. 1-2 в поле зрения;
- 24.03.2026 09:11 Исследование уровня глюкозы в крови из пальца: Глюкоза крови из пальца - 8.0 ммоль/л;
- 24.03.2026 11:26 Исследование уровня мочевины в крови: - 6.8 ммоль/л;
- 24.03.2026 11:26 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови: - 49.8 мг/л;
- 24.03.2026 11:26 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови: - 48.0 ед/л;
- 24.03.2026 11:26 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови: - 44.0 ед/л;
- 24.03.2026 11:26 Исследование уровня креатинина в крови: - 124.0 мкм/л;
- 24.03.2026 11:26 Исследование уровня общего белка в крови: - 86.0 г/л;
- 24.03.2026 11:26 Исследование уровня общего билирубина в крови: - 30.4 мкм/л;
- 24.03.2026 13:26 Анализ крови Общй (клинический) анализ крови: Нв - 135.0 г/л; СОЭ - 6.0 мм/ч; Лейкоциты - 7.67 10^9/л; Эритроциты - 4.35 10^12/л; Тромбоциты - 261.0 10^9/л; Гематокрит - 39.6 %; Нейтрофилы абс. - 4.03 %; Нейтрофилы - 52.5 %; Лимфоциты - 38.2 %; Лимфоциты абс. - 2.93 %; Моноциты - 7.2 %; Моноциты абс. - 0.55 %; Эозинофилы - 1.8 %; Эозинофилы абс. - 0.14 %; Базофилы абс. - 0.02 %; Базофилы - 0.3 %; МCV (Средний объем эритроцитов) - 91.1 фл; МСН (Среднее содержание гемоглобина в эритроците) - 31.1 пг; МСНС (Средняя концентрация гемоглобина в эритроците) - 34.1 г/дцл; RDW (Анизоцитоз эритроцитов) - 18.0 %; MPV (Средний объем тромбоцитов) - 10.4 фл; PCT (Тромбоцит) - 0.271 %; PDW (Анизоцитоз тромбоцитов) - 16.2 %;
- 24.03.2026 15:47 Определение международного нормализованного отношения (МНО): МНО - 1.34 ;
- 24.03.2026 15:47 Активированное частичное тромбопластиновое время: АЧТВ - 43,9 сек;

Результаты инструментальных исследований: 03.03.2026 09:45 Функциональная диагностика:
 Регистрация электрокардиограммы: Ритм синусовый, правильный. ЧСС 78 в мин. ЭОС расположена горизонтально. **ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** S тип экг. Гипертрофия левого желудочка. Гипертрофия (дилатация) левого предсердия. Нарушение процессов реполяризации левого желудочка в области: передней стенки, нижней стенки (по-видимому дистрофического (дисметаболического) характера + ЭКГ архив для динамики ST, клиника и анамнез ИБС)). Заключение не является диагнозом и интерпретируется лечащим врачом в соответствии с клинической картиной.
 Медицинская сестра ФД: Ефременко Т.С.

05.03.2026 10:34 Ультразвуковые исследования: Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное): Исследование проведено на УЗ-сканере: Mindray DC-80 EXP с конвексным датчиком SC 6-1E (частота 6-1 МГц) Протокол № 4241. УЗИ печени: Печень: увеличена. Левая доля 8.0 см, правая доля 15.8 см

09.03.2026 Бисопролол 5 Мг, 1т.Х 1 Р/День, Внутрь В 8:00
09.03.2026 В/М Лазикс 2,0 1 Раза В День
09.03.2026 Эналаприл 10 Мг Утром В 8.00
09.03.2026 Раствор Рингера 500,0 Мл - В/В Кап. 2 Р В День
09.03.2026 В/В Метрогил 500мг-100,0 Х 3 Р/Д
19.03.2026 Амикацин 500 Мг/В/М Х 2 Раза В День
02.03.2026 14:20 Оперативное лечение : Вскрытие острого гнойного парапроктита
03.03.2026 17:18 Оперативное лечение : Колостомия

Доза рентгеновского облучения: 0,6 мЗв

Сведения о листке нетрудоспособности: не работает

Трудоспособность: временно утрачена;

Результат госпитализации: Улучшение

Заключение лечащего врача: Больной выписан в удовлетворительном, стабильном состоянии на амбулаторное долечивание у хирурга и терапевта по м/жительства. рекомендовано: Перезвязки. Конкор 5 Мг 1 Раз В День В 10ч, Таб Амлодипин 10 Мг По 1 Т Вечером, Эналаприл 10 Мг Утром В 8.00 под контролем А/Д.

Рекомендации лечащего врача: Больной выписан в удовлетворительном, стабильном состоянии на амбулаторное долечивание у хирурга, онколога и терапевта по м/жительства. рекомендовано: Перезвязки. Конкор 5 Мг 1 Раз В День В 10ч, Таб Амлодипин 10 Мг По 1 Т Вечером, Эналаприл 10 Мг Утром В 8.00 под контролем А/Д.

31.03.2026

Зав. отделением



АДХАМОВ Ш.
МУРАДАГАЕВ Т. М.

