|  |  |
| --- | --- |
| Диагноз направившей организации: Острый панкреатит. Злокачественное новообразование почки. | |
| Диагноз: клинический заключительный, основной: K85.0 (72210) Острый биллярный панкреатит Осложнения: Интоксикация. Устойчивая форма фибрилляции предсердий от 12/04/2021г. медикаментозная кардиоверсия (р-р Кордарон 600 мг) с востановлением синусового ритма от 12/04/2021г. ОРДС средней степени тяжести. HF с 14/04/2021г. Двусторонный гидроторакс. Анемия критических состояний, средней степени тяжести.  Делириозное растройство сознания от 14/04/2021г.. Сопутствующие заболевания: Сахарный диабет 2 тип. ИБС, стенокардия напряжения 2 ФК.Состояние после коронарографии, стентирования коронарных сосудов ( установка 3 стентов со слов пациента) от 2020 г. Гипертоническая болезнь. Желчнокаменная болезнь, хронический калькулезный холецистит. Опухоль правой почки T1аN0M0. Состояние после биопсии опухоли, интерстициальной лазерной коагуляцией образования правой почки от 30.03.21г.. | |
| Жалобы: на выраженную общую слабость, постоянные боли в эпигастрии опоясывающего характера, сухость во рту, тошноту, лихорадку | |
| Анамнез болезни: В анамнезе в урологическом отделение   ЧУЗ ЦКБ "РЖД- Медицина"  30.03.2021 выполнена  чрескожная пункционная биопсия опухоли правой почки и  интерстициальная лазерная абляция опухоли  под ультразвуковой  навигацией. Послеоперационный период гладкий, в удовлетворительном состоянии  01.04.2021 г выписан  под наблюдение уролога, онколога по месту жительства.  Ухудшение состояния в 13:00 10.04.2021г, когда, после приема пищи ( кофе с молоком, вафли), появились жалобы на боли в эпигастрии опоясывающего характера, многократную рвоту ( до 5 раз), потливость, слабость, самостоятельно принимал но-шпа, пенталгин, с незначительным эффектом. Обратился в СМП, с Диагнозом: Острый панкреатит доставлен в приемный покой ЧУЗ "ЦКБ "РЖД Медицина".  Пациент в приемном покое осмотрен дежурным хирургом, данный диагноз не подтвержден и подозрением на наличие почечной колики  госпитализирован  в урологическое отделение для обследования и лечения. Однако, в связи продолжающегося выраженного болевого синдрома и общей слабостью пациент переведен в ОРИТ. При клиническом обследовании выявлено наличие отека поджелудочной железы с выраженной ферментемией и амилаземией., в связи чем пациент переведен в хирургическое отделение  12.04.21г. в 10:00. С диагнозом острый панкреатит. | |
| Страховой анамнез: Пенсионер. Не работает. В листке нетрудоспособности не нуждается. | |
| Перенесенные заболевания: Сахарный диабет 2 тип. ИБС, стенокардия напряжения 2 ФК. Гипертоническая болезнь, Желчнокаменная болезнь, Опухоль правой почки T1аN0M0. | |
| Перенесенные операции: 2020 г выполнена коронарография, стентирование коронарных сосудов ( установка 3 стентов со слов пациента). Биопсия опухоли и интерстициальная лазерная коагуляция образования правой почки от 30.03.21. | |
| Аллергологический анамнез: Не отягощен | |
| Статус при поступлении: Объективные данные Данные физического развития: рост: 180 см вес: 86 кг индекс массы тела: 27  Состояние больного:средней тяжести  Телосложение: нормостеническое  правильное   Положение больного: активное   Кожные покровы и слизистые оболочки: бледные, чистые, теплые на ощупь  Высыпания: нет  Периферические лимфоузлы: не пальпируются  Костно-мышечная система: без видимых деформаций  Периферические отеки: не определяются    Органы дыхания Форма грудной клетки: правильная   Частота дыхательных движений: 17 в мин. равномерное   Тип дыхания: смешанный   Аускультация легких: везикулярное дыхание, хрипы не выслушиваются    Органы кровообращения Предсердечная область: не изменена   Верхушечный толчок: в 5-м межреберье  Пульс: 80  Характер пульса: ритмичный  АД: на правом плече: 180 / 80 мм.рт.ст.  Аускультация сердца: тоны приглушены, ритмичные    Органы пищеварения Глотание: не затруднено   Ротоглотка: гиперемии нет   Язык: влажный  не обложен   Аускультация живота: перистальтика кишечника выслушивается   Живот: болезненный в эпигастрии, правом подреберье,  по правому фланку  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   Мочеиспускание: свободное,  не учащенное,  безболезненное   Наружные половые органы: без патологий    Нейро-эндокринная система Сознание: ясное   Память: сохранена   Менингеальные знаки: не выявляются   Черепно-мозговая иннервация: в норме   В позе Ромберга: устойчив   Состояние чувствительной сферы: без изменений    Status localis  Температура 36,6 С Живот обычной формы, не вздут, участвует в акте дыхания,  при пальпации мягкий, болезненный в эпигастрии, правом подреберье, по правому фланку  . Почки, мочевой пузырь не пальпируются. Симптом поколачивания отрицательный  с обеих сторон. Мочеиспускание самостоятельное, свободное, не учащенное, безболезненное. Моча светлая. Диурез достаточный. | |
| Объективный статус при выписке: 19-е сутки наблюдения и интенсивной терапии, по поводу острого биллярного панкреатита. Состояние пациента  с положительной динамикой.  На фоне проводимой  плановой отмечается  стабилизация состояния с нормализацией температуры тела и купированием болевого синдрома.  Активен, ходит, жалоб не предъявляет. При осмотре кожные покровы обычной окраски, сухие. В легких дыхание проводится равномерно, ослаблено в нижнем отделе, жесткое, хрипов нет, хрипов нет. Язык влажный, обложен белым налетом.   Живот  не вздут, участвует в акте дыхания. При пальпации  мягкий, безболезненный во все отделы, инфильтративные образования не определяются. Печень не увеличена, желчный пузырь не пальпируется.  Перистальтика кишечника  выслушивается, физиологические оправления в норме. | |
| Status localis: Состояние пациента стабильное, завершен курс консервативной терапии, показания для дальнейшего наблюдения в хирургическом стационаре нет. Выпысивается под наблюдением хирурга, кардиолога и эндокринолога по месту жительства. | |
| Данные лабораторных исследований:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гематология. Клинический анализ крови | | | | | | | | Наименование | | | | 23.04.2021 13:00 | Единицы | Границы норм | | Лейкоциты (WBC) | | | | 6,74 | х10^9/л | 3,89-9,23 | | Эритроциты (RBC) | | | | 4,02 | х10^12/л | 3,74-5,31 | | Концентрация гемоглобина (HGB) | | | | 119 | г/л | 118-166 | | Гематокрит (HCT) | | | | 37,5 | % | 35,9-50,6 | | Средний объем эритроцита (MCV) | | | | 93,3 | фл | 88-104 | | Скорость оседания эритроцитов | | | | 46 | мм/ч | 2-20 | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | | | | 29,6 | пг | 28-35 | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | | | | 317 | г/л | 315-350 | | Тромбоциты (PLT ) | | | | 260 | х10^9/л | 141-390 | | Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) | | | | 12,4 | % | 11,43-13,9 | | Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) | | | | 42,9 | фл | 38,56-50,28 | | Ширина распределения тромбоцитов (PDW) | | | | 13,5 | фл | 9,3-16,7 | | Средний объем тромбоцита (MPV) | | | | 11 | фл | 9,1-12,6 | | Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) | | | | 33 | % | 17,21-46,29 | | Тромбокрит (PCT) | | | | 0,28 | % | 0,14-0,34 | | Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#) | | | | 4,3 | х10^9/л | 1,78-6,04 | | Абсолютное количество эозинофилов (EO#) | | | | 0,16 | х10^9/л | 0-0,58 | | Абсолютное количество базофилов (BASO# ) | | | | 0,05 | х10^9/л | 0-0,09 | | Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#) | | | | 1,59 | х10^9/л | 1,01-2,75 | | Абсолютное количество моноцитов (MONO#) | | | | 0,64 | х10^9/л | 0,29-0,72 | | Относительное количество эозинофилов (EO%) | | | | 2,4 | % | 0-7 | | Относительное количество базофилов (BASO%) | | | | 0,7 | % | 0-1 | | Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) | | | | 23,6 | % | 20,11-46,79 | | Относительное количество моноцитов (MONO%) | | | | 9,5 | % | 4,26-11,08 | | Микроциты (MicroR) | | | | 0,8 | % | 0,2-1,87 | | Макроциты (MacroR) | | | | 3,2 | % | 3,13-8,84 | | Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) | | | | 63,8 | % | 40,8-70,39 | | Иммунохимия | | | | | Наименование | 26.04.2021 16:30 | Единицы | Границы норм | | C-пептид | 0,641 | нмоль/л | 0,37-1,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Иммунохимия | | | | | | | | | Наименование | 12.04.2021 05:00 | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 06:00 | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм | | Прокальцитонин | 0,164 | 0,164 | 0,233 | 0,16 | 0,14 | нг/мл | 0-0,046 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 12.04.2021 05:00 | 14.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | С-реактивный белок | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 160.9 | 204.9 | мг/л | 0-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 14.04.2021 18:00 | 14.04.2021 22:50 | 14.04.2021 22:52 | 15.04.2021 05:00 | 16.04.2021 06:00 | 17.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | С-реактивный белок | 204.9 | 204.9 | 204.9 | 228.4 | 214.7 | 191.8 | мг/л | 0-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 18.04.2021 04:00 | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | С-реактивный белок | 130 | 113 | 68.9 | мг/л | 0-5 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | Исследование уровня общего белка в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 14.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | | | | | | | | Единицы | | | | | | Границы норм |  |  |  |  |  | | Общий белок | 83.02 | 83.02 | 83.02 | 83.02 | 63.82 | 63.82 | | | | | | | | г/л | | | | | | 66-87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня общего белка в крови | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 14.04.2021 22:50 | 14.04.2021 22:52 | 17.04.2021 06:00 | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  | | Общий белок | 63.82 | 63.82 | 64.87 | 65.19 | 69.1 | г/л | 66-87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня альбумина в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 11.04.2021 13:18 | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  | | Альбумин | 26.5 | 26.5 | 25 | 23.7 | 29.3 | 29.3 | г/л | 35-52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня альбумина в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 14.04.2021 22:50 | 14.04.2021 22:52 | 15.04.2021 05:00 | 16.04.2021 06:00 | 17.04.2021 06:00 | 18.04.2021 04:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  | | Альбумин | 29.3 | 29.3 | 32.3 | 27.8 | 28.8 | 25.1 | г/л | 35-52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня альбумина в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Альбумин | 27.5 | 29.2 | г/л | 35-52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Исследование уровня мочевины в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 11.04.2021 06:00 | | | | | | | | | | | | 11.04.2021 13:18 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  | | Мочевина | 7.76 | 7.76 | 7.76 | 7.76 | 8.04 | | | | | | | | | | | | 6.43 | ммоль/л | 2-8,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня мочевины в крови | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 15.04.2021 05:00 | 17.04.2021 06:00 | 19.04.2021 05:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  | | Мочевина | 6.43 | 6 | 7.98 | 8.74 | 8.59 | ммоль/л | 2-8,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | | | | | | Наименование | 11.04.2021 06:00 | Единицы | | Границы норм | | Мочевая кислота | 307.2 | мкмоль/л | | 208-428 | | Исследование уровня креатинина в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 11.04.2021 06:00 | 11.04.2021 13:18 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Креатинин | 102.05 | 102.05 | 102.05 | 102.05 | 113.1 | 107.9 | мкмоль/л | 70-120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня креатинина в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 14.04.2021 22:50 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Креатинин | 107.9 | 110.85 | 94.51 | 87.73 | 87.73 | 87.73 | мкмоль/л | 70-120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня креатинина в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 14.04.2021 22:52 | 15.04.2021 05:00 | 16.04.2021 06:00 | 17.04.2021 06:00 | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Креатинин | 87.73 | 88.06 | 92.97 | 88.38 | 80.34 | 106.7 | мкмоль/л | 70-120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня общего билирубина в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 11.04.2021 06:00 | 12.04.2021 05:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Общий билирубин | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 12.8 | 15.2 | мкмоль/л | 0-21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня общего билирубина в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 14.04.2021 22:50 | 14.04.2021 22:52 | 15.04.2021 05:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Общий билирубин | 16.4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18.1 | мкмоль/л | 0-21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня общего билирубина в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 16.04.2021 06:00 | 17.04.2021 06:00 | 18.04.2021 04:00 | 19.04.2021 05:00 | | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Общий билирубин | 10.1 | 11.4 | 10.9 | 8.1 | | 9 | мкмоль/л | 0-21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Исследование уровня прямого билирубина в крови | | | | | | Наименование | 12.04.2021 05:00 | Единицы | Границы норм | | | Прямой билирубин | 7 | мкмоль/л | 0-3,4 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня непрямого билирубина в крови | | | | | | Наименование | 12.04.2021 05:00 | Единицы | | Границы норм | | Непрямой билирубин | 8.2 | мкмоль/л | | 0-19 | | Исследование уровня глюкозы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 11.04.2021 06:00 | 11.04.2021 13:18 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Глюкоза | 13.28 | 13.28 | 13.28 | 13.28 | 6.96 | 9.87 | ммоль/л | 3,9-6,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня глюкозы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 14.04.2021 22:50 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Глюкоза | 9.87 | 9.94 | 5.79 | 7.56 | 7.56 | 7.56 | ммоль/л | 3,9-6,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня глюкозы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 14.04.2021 22:52 | 15.04.2021 05:00 | 16.04.2021 06:00 | 17.04.2021 06:00 | 18.04.2021 04:00 | 18.04.2021 18:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Глюкоза | 7.56 | 10.16 | 6.51 | 11.44 | 14.01 | 6.43 | ммоль/л | 3,9-6,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня глюкозы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Глюкоза | 10.84 | 12.53 | ммоль/л | 3,9-6,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня натрия в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 11.04.2021 06:00 | 11.04.2021 13:18 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Натрий | 140 | 140 | 140 | 140 | 136.1 | 136 | ммоль/л | 135-145 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня натрия в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 14.04.2021 22:50 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Натрий | 136 | 138.3 | 135 | 138.5 | 138.5 | 138.5 | ммоль/л | 135-145 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня натрия в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 14.04.2021 22:52 | 16.04.2021 06:00 | 16.04.2021 18:00 | 17.04.2021 06:00 | 17.04.2021 18:00 | 18.04.2021 18:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Натрий | 138.5 | 141.1 | 145 | 137 | 139 | 142.4 | ммоль/л | 135-145 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня натрия в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Натрий | 138.9 | 135 | ммоль/л | 135-145 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Исследование уровня калия в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 11.04.2021 06:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.04.2021 13:18 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Калий | 4.23 | 4.23 | 4.23 | 4.23 | 4.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.62 | ммоль/л | 3,4-5,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня калия в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 14.04.2021 22:50 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Калий | 3.62 | 3.78 | 3.4 | 3.49 | 3.49 | 3.49 | ммоль/л | 3,4-5,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня калия в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 14.04.2021 22:52 | 15.04.2021 05:00 | 16.04.2021 06:00 | 16.04.2021 18:00 | 17.04.2021 06:00 | 17.04.2021 18:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Калий | 3.49 | 3.43 | 3.1 | 3.4 | 3.4 | 3.8 | ммоль/л | 3,4-5,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня калия в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 18.04.2021 04:00 | 18.04.2021 18:00 | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Калий | 3.76 | 3.4 | 3.64 | 4.42 | ммоль/л | 3,4-5,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 11.04.2021 06:00 | 11.04.2021 13:18 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Аспартат-трансаминаза | 568 | 568 | 568 | 568 | 283.9 | 106.3 | ед/л | 0-50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 14.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 14.04.2021 22:50 | 14.04.2021 22:52 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Аспартат-трансаминаза | 106.3 | 61.1 | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 14.9 | ед/л | 0-50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 16.04.2021 06:00 | 17.04.2021 06:00 | 19.04.2021 05:00 | Единицы | Границы норм | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Аспартат-трансаминаза | 15.1 | 17.4 | 15 | ед/л | 0-50 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 11.04.2021 06:00 | 11.04.2021 13:18 | | | | | | | | | | | | | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Аланин-аминотрансфераза | 337.9 | 337.9 | 337.9 | 337.9 | 268.6 | 192.1 | | | | | | | | | | | | | ед/л | 0-50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 14.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 14.04.2021 22:50 | 14.04.2021 22:52 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Аланин-аминотрансфераза | 192.1 | 136.2 | 46.6 | 46.6 | 46.6 | 46.6 | ед/л | 0-50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 16.04.2021 06:00 | 17.04.2021 06:00 | 19.04.2021 05:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Аланин-аминотрансфераза | 26.8 | 23.8 | 17.2 | ед/л | 0-50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня амилазы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | 11.04.2021 06:00 | 11.04.2021 13:18 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Амилаза | 2597 | 2597 | 2597 | 2597 | 1899 | 1290 | ед/л | 24-105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня амилазы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 14.04.2021 22:50 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Амилаза | 1290 | 959 | 248 | 97 | 97 | 97 | ед/л | 24-105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исследование уровня амилазы в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 14.04.2021 22:52 | 15.04.2021 05:00 | | 16.04.2021 06:00 | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Амилаза | 97 | 87 | | 80 | 62 | 60 | ед/л | 24-105 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Альфа-амилаза панкреатическая в крови | | | | | | | | | | | | Наименование | | | 10.04.2021 22:50 | | 10.04.2021 22:51 | 10.04.2021 22:52 | 10.04.2021 22:53 | Единицы | Границы норм | | | Амилаза панкреатическая | | | 2585.1 | | 2585.1 | 2585.1 | 2585.1 | ед/л | 0-53 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Определение Д-Димера в крови колличественно | | | | | Наименование | 17.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм | | Д-димер | 340 | нг/мл | 0-230 | | Обнаружение кетоновых тел в моче | | | | | Наименование | 13.04.2021 16:20 | Единицы | Границы норм | | Ацетон | Отрицательный |  | 0-0 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Определение альфа-амилазы в моче | | | | | Наименование | 12.04.2021 05:00 | Единицы | Границы норм | | Альфа-амилаза мочи | 4350.8 | ед/л | 0-490 | | Определение кислотно-основного баланса (КЩС) крови | | | | | | | | | | | | | Наименование | 13.04.2021 20:00 | 14.04.2021 06:00 | 15.04.2021 05:00 | 15.04.2021 06:00 | 16.04.2021 06:00 | 17.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  | | Водородный показатель (кислотность), pH | 7.423 | 7.448 | 7.407 | 7.461 | 7.417 | 7.328 |  | 7,35-7,45 |  |  |  | | Парциальное давление двуокиси углерода, pCO2 | 31.7 | 34.5 | 37.1 | 31 | 35.4 | 49.4 | mmHg | 41-51 |  |  |  | | Парциальное давление кислорода, pO2 | 92.1 | 67.5 | 34.6 | 71.5 | 69.8 | 74 | mmHg | 35-49 |  |  |  | | Насыщение гемоглобина кислородом, sO2,e | 97.2 | 93.9 | 67.4 | 95 | 94 | 93.5 | % | 70-75 |  |  |  | | Фракция оксигемоглобина, FO2HB,e | 96.4 | 93.1 | 66.8 | 94.2 | 93.2 | 92.7 | % | 94-98 |  |  |  | | Фракция диоксигемоглобина, FHHb-e | 2.8 | 6.1 | 32.4 | 5 | 6 | 6.5 | % | 0-5 |  |  |  | | Водородный показатель (кислотность) с температурной поправкой, pH(Т)-с | 7.423 | 7.448 | 7.407 | 7.461 | 7.417 | 7.328 |  | 0-0 |  |  |  | | Парциальное давление двуокиси углерода с температурной поправкой, pCO2(Т)-с | 31.7 | 34.5 | 37.1 | 31 | 35.4 | 49.4 | mmHg | 0-0 |  |  |  | | Парциальное давление кислорода с температурной поправкой, pO2(Т)-с | 92.1 | 67.5 | 34.6 | 71.5 | 69.8 | 74 | mmHg | 0-0 |  |  |  | | Полунасыщение оксигемоглобина O2, p50-е | 25.65 | 25.15 | 26.29 | 24.68 | 25.96 | 28.89 | mmHg | 0-0 |  |  |  | | Стандартный дефицит оснований, cBase(Ecf)-с | -3.3 | -0.1 | -1.1 | -1.5 | -1.4 | 0 | ммоль/л | 0-0 |  |  |  | | Концентрация иона углеводорода (бикарбоната), cHCO3-(P-st) | 22.3 | 24.7 | 23 | 23.9 | 23.5 | 23.5 | ммоль/л | 0-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Определение кислотно-основного баланса (КЩС) крови | | | | | | | | | | | | | Наименование | 18.04.2021 04:00 | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  | | Водородный показатель (кислотность), pH | 7.454 | 7.441 | 7.438 |  | 7,35-7,45 |  |  |  |  |  |  | | Парциальное давление двуокиси углерода, pCO2 | 33.3 | 38.8 | 34.5 | mmHg | 41-51 |  |  |  |  |  |  | | Парциальное давление кислорода, pO2 | 69.6 | 55.6 | 38.4 | mmHg | 35-49 |  |  |  |  |  |  | | Насыщение гемоглобина кислородом, sO2,e | 94.4 | 89.6 | 75.2 | % | 70-75 |  |  |  |  |  |  | | Фракция оксигемоглобина, FO2HB,e | 93.7 | 88.9 | 74.6 | % | 94-98 |  |  |  |  |  |  | | Фракция диоксигемоглобина, FHHb-e | 5.5 | 10.3 | 24.6 | % | 0-5 |  |  |  |  |  |  | | Водородный показатель (кислотность) с температурной поправкой, pH(Т)-с | 7.454 | 7.441 | 7.438 |  | 0-0 |  |  |  |  |  |  | | Парциальное давление двуокиси углерода с температурной поправкой, pCO2(Т)-с | 33.3 | 38.8 | 34.5 | mmHg | 0-0 |  |  |  |  |  |  | | Парциальное давление кислорода с температурной поправкой, pO2(Т)-с | 69.6 | 55.6 | 38.4 | mmHg | 0-0 |  |  |  |  |  |  | | Полунасыщение оксигемоглобина O2, p50-е | 24.95 | 25.48 | 25.4 | mmHg | 0-0 |  |  |  |  |  |  | | Стандартный дефицит оснований, cBase(Ecf)-с | -0.4 | 2.2 | -0.7 | ммоль/л | 0-0 |  |  |  |  |  |  | | Концентрация иона углеводорода (бикарбоната), cHCO3-(P-st) | 24.6 | 26.3 | 23.7 | ммоль/л | 0-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коагулограмма (АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген) | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 12.04.2021 05:00 | 14.04.2021 22:50 | 15.04.2021 05:00 | 16.04.2021 06:00 | 17.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  | | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | 30.4 | 34.7 | 29.7 | 30 | 32.1 | 33.3 | сек | 22,7-34,5 |  |  |  | | Протромбин (по Квику) | 85 | 60 | 112 | 73 | 74 |  | % | 70-130 |  |  |  | | FbgM | 4.23 | 3.76 | 4.23 | 4.8 | 5.35 |  | г/л | 1,8-4 |  |  |  | | Тромбиновое время | 15.7 | 19.9 | 16.6 | 17.7 | 16.9 |  | сек | 14-25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коагулограмма (АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген) | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | | 18.04.2021 04:00 | | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  | | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | | 34.8 | | 36 | 35 | | сек | 22,7-34,5 |  |  |  |  |  |  | | Протромбин (по Квику) | |  | |  | 97 | | % | 70-130 |  |  |  |  |  |  | | FbgM | | 3.56 | |  | 2.63 | | г/л | 1,8-4 |  |  |  |  |  |  | | Тромбиновое время | |  | |  | 19 | | сек | 14-25 |  |  |  |  |  |  | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | Наименование | 11.04.2021 06:00 | | Единицы | Границы норм | | | Количество палочкоядерных нейтрофилов | 0.21 | | 10^9/L | 0,04-0,3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 15.04.2021 05:00 | Единицы | Границы норм |  |  | | Количество палочкоядерных нейтрофилов | 0.678 | 0.9954 | 1.7864 | 1.3062 | 0.3753 | 0.502 | 10^9/L | 0,04-0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | | | | | | Наименование | 16.04.2021 06:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  | | Количество палочкоядерных нейтрофилов | 0.4172 | 0.9624 | 10^9/L | 0,04-0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) + СОЭ) | | | | | Наименование | 11.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм | | Количество сегментоядерных нейтрофилов | 7.035 | 10^9/л | 2-7,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) + СОЭ) | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 15.04.2021 05:00 | Единицы | Границы норм |  |  | | Количество сегментоядерных нейтрофилов | 11.3904 | 13.7697 | 17.864 | 14.7414 | 10.5084 | 9.6635 | 10^9/л | 2-7,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) + СОЭ) | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | | | 16.04.2021 06:00 | 21.04.2021 06:00 | | Единицы | | Границы норм | |  |  |  |  |  |  | | Количество сегментоядерных нейтрофилов | | | 8.0311 | 13.3132 | | 10^9/л | | 2-7,5 | |  |  |  |  |  |  | | Анализ мочи общий | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:52 | 13.04.2021 05:00 | 14.04.2021 14:00 | | 15.04.2021 05:00 | | 17.04.2021 06:00 | | 21.04.2021 06:00 | | | | | | Единицы | Границы норм | | Цвет | Желтый | Желтый | Желтый | | Желтый | | Светло-желтый | | Желтый | | | | | |  | 0-0 | | Прозрачность | Прозрачная | Слабо-мутная | Прозрачная | | Прозрачная | | Прозрачная | | Слабо-мутная | | | | | |  | 0-0 | | Удельный вес | 1.053 | 1.034 | 1.03 | | 1.022 | | 1.016 | | 1.021 | | | | | |  | 0-0 | | pH | 6 | 6 | 6 | | 6 | | 6 | | 6 | | | | | |  | 0-0 | | Глюкоза | 14 | 3 | >=56 | | 28 | | 3 | | 5.6 | | | | | | ммоль/л | 0-2,8 | | Белок | >=3.0 | 0.3 | >=3.0 | | 3 | | 0.3 | | 0.3 | | | | | | г/л | 0-0,1 | | Билирубин | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | | | | | | мкмоль/л | 0-8,5 | | Уробилиноген | 3.4 | 3.4 | 3.4 | | 3.4 | | 3.4 | | 3.4 | | | | | | мкмоль/л | 0-34 | | Кровь | 10 | 20 | - | | 80 | | 80 | | 80 | | | | | | эри/мкл | 0-10 | | Кетоны | Не обнаружено | 0.5 | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | | | | | | ммоль/л | 0-0,5 | | Нитриты | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | | | | | | мг/100мл | 0-0,1 | | Лейкоцитарная эстераза | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | | Не обнаружено | | | | | |  | 0-0 | | Эритроциты | 6 | 47 | 5 | | 110 | | 63 | | 73 | | | | | | эри/мкл | 0-10 | | Скопление эритроцитов | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Лейкоциты | 2 | 33 | 5 | | 18 | | 7 | | 24 | | | | | | лейк/мкл | 0-33 | | Скопление лейкоцитов | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Бактерии | - | - | - | | + | | ++ | | - | | | | | |  | 0-0 | | Слизь | + | + | + | | + | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Сперматозоиды | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Эпителий неплоский | + | + | + | | - | | + | | + | | | | | |  | 0-0 | | Эпителий плоский | 6 | 1 | 3 | | 3 | | - | | 1 | | | | | | кл/мкл | 0-10 | | Эпителий почечный | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |  | 0-0 | | Цилиндры гиалиновые | - | - | - | | - | | - | | 2 | | | | | |  | 0-0 | | Цилиндры зернистые | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Цилиндры восковидные | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Оксалаты | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Мочевая кислота | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Трипельфосфаты | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Аморфные соли | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Дрожжевые грибы | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 | | Споры мицелий | - | - | - | | - | | - | | - | | | | | |  | 0-0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Анализ мочи общий (в рамках НИР «Нейросенсорная тугоухость») | | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:52 | 13.04.2021 05:00 | 14.04.2021 14:00 | 15.04.2021 05:00 | | 17.04.2021 06:00 | | 21.04.2021 06:00 | | Единицы | | Границы норм | | | Эпителий переходный | - | - | - | - | | - | | - | |  | | 0-0 | | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | | | | | | | | Наименование | | | | | 11.04.2021 06:00 | | 18.04.2021 04:00 | | Единицы | | Границы норм | | | Гемоглобин (HGB) | | | | | 142 | | 120 | | g/L | | 126-174 | | | Эритроциты (RBC) | | | | | 4.59 | | 3.9 | | 10^12/L | | 3,8-5,8 | | | Гематокрит (HCT) | | | | | 42 | | 36.2 | | % | | 35-51 | | | Цветовой показатель | | | | | 0.9281046 | | 0.9230769 | |  | | 0,8-1,1 | | | Средний объем эритроцитов (MCV) | | | | | 91.5 | | 92.8 | | fL | | 80-103 | | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | | | | | 30.9 | | 30.8 | | pg | | 27-35 | | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | | | | | 338 | | 331 | | g/L | | 310-370 | | | Ширина распределения эритроцитов (RDW) | | | | | 12.4 | | 12.7 | | % | | 11,5-14,5 | | | Тромбоциты (PLT) | | | | | 235 | | 230 | | 10^9/L | | 150-400 | | | Лейкоциты (WBC) | | | | | 10.5 | | 8.63 | | 10^9/L | | 4-9 | | | Процентное содержание базофилов (BASO%) | | | | | 0 | | 0.8 | | % | | 0-1 | | | Процентное содержание эозинофилов (EO%) | | | | | 1 | | 4.3 | | % | | 0-5 | | | Процентное содержание палочкоядерных нейтрофилов | | | | | 2 | |  | | % | | 0-6 | | | Процентное содержание нейтрофилов (NEUT%) | | | | |  | | 69 | | % | | 47-72 | | | Процентное содержание лимфоцитов (LYMPH%) | | | | | 24 | | 16.1 | | % | | 19-37 | | | Процентное содержание моноцитов (MONO%) | | | | | 6 | | 9.8 | | % | | 3-11 | | | Количество базофилов | | | | | 0 | | 0.06904 | | 10^9/L | | 0-0,1 | | | Количество эозинофилов | | | | | 0.105 | | 0.37 | | 10^9/L | | 0,02-0,3 | | | Количество нейтрофилов | | | | | 7.371 | | 5.9547 | | 10^9/L | | 0-0 | | | Количество лимфоцитов | | | | | 2.52 | | 1.38943 | | 10^9/L | | 1,5-3,5 | | | Количество моноцитов | | | | | 0.63 | | 0.84574 | | 10^9/L | | 0,02-0,8 | | | Процентное содержание сегментоядерных нейтрофилов | | | | | 67 | |  | | % | | 47-72 | | | Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену) | | | | | 43 | | 93 | | мм/ч | | 2-20 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 10.04.2021 22:50 | 11.04.2021 18:00 | 12.04.2021 05:00 | 13.04.2021 06:00 | 14.04.2021 18:00 | 15.04.2021 05:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  | | Гемоглобин (HGB) | 151 | 144 | 138 | 135 | 110 | 119 | g/L | 126-174 |  |  |  |  | | Эритроциты (RBC) | 4.86 | 4.69 | 4.43 | 4.24 | 3.61 | 3.87 | 10^12/L | 3,8-5,8 |  |  |  |  | | Гематокрит (HCT) | 44.4 | 42.6 | 40.8 | 39 | 33.4 | 35.8 | % | 35-51 |  |  |  |  | | Цветовой показатель | 0.93209875 | 0.9211087 | 0.93453723 | 0.9551887 | 0.9141274 | 0.92248064 |  | 0,8-1,1 |  |  |  |  | | Средний объем эритроцитов (MCV) | 91.4 | 90.8 | 92.1 | 92 | 92.5 | 92.5 | fL | 80-103 |  |  |  |  | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 31.1 | 30.7 | 31.2 | 30.4 | 30.5 | 30.7 | pg | 27-35 |  |  |  |  | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 340 | 338 | 338 | 331 | 329 | 332 | g/L | 310-370 |  |  |  |  | | Ширина распределения эритроцитов (RDW) | 12.3 | 12.4 | 12.5 | 12.4 | 12.2 | 12.4 | % | 11,5-14,5 |  |  |  |  | | Тромбоциты (PLT) | 260 | 252 | 233 | 209 | 185 | 196 | 10^9/L | 150-400 |  |  |  |  | | Лейкоциты (WBC) | 13.56 | 16.59 | 22.33 | 18.66 | 12.51 | 12.55 | 10^9/L | 4-9 |  |  |  |  | | Процентное содержание базофилов (BASO%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | % | 0-1 |  |  |  |  | | Процентное содержание эозинофилов (EO%) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | % | 0-5 |  |  |  |  | | Процентное содержание палочкоядерных нейтрофилов | 5 | 6 | 8 | 7 | 3 | 4 | % | 0-6 |  |  |  |  | | Процентное содержание нейтрофилов (NEUT%) |  |  |  |  |  |  | % | 47-72 |  |  |  |  | | Процентное содержание лимфоцитов (LYMPH%) | 7 | 6 | 7 | 9 | 7 | 10 | % | 19-37 |  |  |  |  | | Процентное содержание моноцитов (MONO%) | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 7 | % | 3-11 |  |  |  |  | | Количество базофилов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10^9/L | 0-0,1 |  |  |  |  | | Количество эозинофилов | 0 | 0 | 0 | 0.1866 | 0.1251 | 0.251 | 10^9/L | 0,02-0,3 |  |  |  |  | | Количество нейтрофилов | 12.23112 | 14.4333 | 19.71 | 16.39 | 10.89621 | 10.2157 | 10^9/L | 0-0 |  |  |  |  | | Количество лимфоцитов | 0.9492 | 0.9954 | 1.5631 | 1.6794 | 0.8757 | 1.255 | 10^9/L | 1,5-3,5 |  |  |  |  | | Количество моноцитов | 0.5424 | 0.8295 | 1.1165 | 0.7464 | 0.6255 | 0.8785 | 10^9/L | 0,02-0,8 |  |  |  |  | | Процентное содержание сегментоядерных нейтрофилов | 84 | 83 | 80 | 79 | 84 | 77 | % | 47-72 |  |  |  |  | | Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену) | 61 |  | 58 | 86 | 84 | 107 | мм/ч | 2-20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) | | | | | | | | | | | | | | Наименование | 16.04.2021 06:00 | 17.04.2021 06:00 | 19.04.2021 05:00 | 21.04.2021 06:00 | Единицы | Границы норм |  |  |  |  |  |  | | Гемоглобин (HGB) | 113 | 120 | 123 | 121 | g/L | 126-174 |  |  |  |  |  |  | | Эритроциты (RBC) | 3.64 | 3.97 | 3.98 | 4.03 | 10^12/L | 3,8-5,8 |  |  |  |  |  |  | | Гематокрит (HCT) | 33.7 | 36.5 | 37 | 37.5 | % | 35-51 |  |  |  |  |  |  | | Цветовой показатель | 0.9313187 | 0.906801 | 0.9271357 | 0.90074444 |  | 0,8-1,1 |  |  |  |  |  |  | | Средний объем эритроцитов (MCV) | 92.6 | 91.9 | 93 | 93.1 | fL | 80-103 |  |  |  |  |  |  | | Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 30.2 | 30.2 | 30.9 | 30 | pg | 27-35 |  |  |  |  |  |  | | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 326 | 329 | 332 | 323 | g/L | 310-370 |  |  |  |  |  |  | | Ширина распределения эритроцитов (RDW) | 12.2 | 12.5 | 12.6 | 12.6 | % | 11,5-14,5 |  |  |  |  |  |  | | Тромбоциты (PLT) | 195 | 242 | 260 | 305 | 10^9/L | 150-400 |  |  |  |  |  |  | | Лейкоциты (WBC) | 10.43 | 10.1 | 9.41 | 16.04 | 10^9/L | 4-9 |  |  |  |  |  |  | | Процентное содержание базофилов (BASO%) | 0 | 0.5 | 1.3 | 0 | % | 0-1 |  |  |  |  |  |  | | Процентное содержание эозинофилов (EO%) | 2 | 3.8 | 4.3 | 1 | % | 0-5 |  |  |  |  |  |  | | Процентное содержание палочкоядерных нейтрофилов | 4 |  |  | 6 | % | 0-6 |  |  |  |  |  |  | | Процентное содержание нейтрофилов (NEUT%) |  | 76.3 | 67.3 |  | % | 47-72 |  |  |  |  |  |  | | Процентное содержание лимфоцитов (LYMPH%) | 11 | 11.1 | 18.6 | 7 | % | 19-37 |  |  |  |  |  |  | | Процентное содержание моноцитов (MONO%) | 6 | 8.3 | 8.5 | 3 | % | 3-11 |  |  |  |  |  |  | | Количество базофилов | 0 | 0.05 | 0.12 | 0 | 10^9/L | 0-0,1 |  |  |  |  |  |  | | Количество эозинофилов | 0.2086 | 0.3838 | 0.4 | 0.1604 | 10^9/L | 0,02-0,3 |  |  |  |  |  |  | | Количество нейтрофилов | 8.4483 | 7.7063 | 6.34 | 14.36 | 10^9/L | 0-0 |  |  |  |  |  |  | | Количество лимфоцитов | 1.1473 | 1.1211 | 1.75 | 1.1228 | 10^9/L | 1,5-3,5 |  |  |  |  |  |  | | Количество моноцитов | 0.6258 | 0.8383 | 0.8 | 0.4812 | 10^9/L | 0,02-0,8 |  |  |  |  |  |  | | Процентное содержание сегментоядерных нейтрофилов | 77 |  |  | 83 | % | 47-72 |  |  |  |  |  |  | | Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену) |  |  |  |  | мм/ч | 2-20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Качественное определение РНК коронавируса 2019-nCoV | | | | | Наименование | 14.04.2021 09:00 | Единицы | Границы норм | | Качественное определение РНК коронавируса 2019-nCoV | Не обнаружено |  | 0-0 | | |
| Данные инструментальных исследований: 11.04.2021г.  КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА С ВНУТРИВЕННЫМ БОЛЮСНЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ: В наддиафрагмальных отделах: в плевральной полости жидкости не выявлено,  в базальных отделах обоих легких определяются  участки уплотнения легочной ткани (вероятнее всего за счет не полного вдоха). Свободной жидкости в брюшной полости не определяется. Печень   умеренно увеличена   за счет   левой доли (105х60х95мм), вертикальный размер правой доли печени  до 165мм,  контур четкий ровный.   Плотность паренхимы в пределах до 119 Ед.Нu).  Внутри- и внепеченочные  желчные протоки не расширены. Воротная вена 24 мм.  Холедох до 5,6 мм. Желчный пузырь  вытянутой формы, в области шейки –   рентгеноконтрастное   содержимое, стенки  до 3мм, выражен отек паравезикальной   клетчатки.  Поджелудочная железа   обычно расположена,  с перегибом в  области  тела,  размерами:  головка – 28мм, тело – 21,7мм, хвост – 13,4мм.   Структура паренхимы не однородная.  Вирзунгов проток до 5 мм, визуализируется на протяжении. Парапанкреатическая клетчатка уплотнена. Отмечается утолщение стенок пилорической части желудка, 12-перстной кишки до связки Трейца. Параинтестинальная клетчатка тяжиста. Селезенка не увеличена, без видимых очаговых изменений. Селезеночная вена 9,7мм.  Отмечается скопление контраста в правых отделах тонкой кишки, отмечается незначительный пневматоз петель тонкой кишки. Выхода контраста за пределы ЖКТ не определяется. Надпочечники обычной формы, конфигурации и размеров,  дополнительных образований не выявлено. Почки обычной формы, расположения, размерами: правая – 10,5х5,8х4,6см,  левая – 9,2х4,7х3,6см. Паренхима развита равномерно. Контуры почек ровные, четкие. Паранефральная клетчатка незначительно тяжиста. Конкрементов в почках не выявлено. Полостные элементы почек не расширены. В нижнем  полюсе правой почки по задней поверхности,  субкапсулярно с переходом на паренхиму определяется образование размерами  32х28х30 мм плотностью до 64 ед.HU при нативном исследовании,  неравномерно накапливающее контраст - в артериальную фазу  по контуру до 226 ед.HU, в венозную от 100 до 200 ед.HU, в отсроченную 65 ед.HU. Правая почечная артерия диаметр - 4,5мм, левая почечная артерия 5,9мм. Мочеточники не расширены, конкрементов достоверно не выявлено. Мочевой пузырь удовлетворительного наполнения, содержимое однородное, конкрементов не выявлено.  КТ-признаки дегенеративно-дистрофических изменений тазобедренных суставов, наиболее выраженных справа.             Заключение: Умеренная гепатомегалия. Признаки хронического калькулезного холецистита, обострение. Признаки хронического панкреатита. Воспалительные изменения 12-ти перстной и начальных отделов тонкой кишки. Состояние после биопсии опухоли правой почки, интерстициальной лазерной абляции опухоли от 30.03.2021.          12.04.21г.: Заключение ЭКГ: В сравнении с ЭКГ от 11.04.21. зарегистрирована фибрилляция предсердий ЧЖС в среднем 111 уд/мин, остальном - без существенной динамики.          КОМПЛЕКСНОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕЧЕНЬ, ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ И ЖЕЛЧНЫЕ ПРОТОКИ, ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ПОЧКИ, СЕЛЕЗЕНКА)Дата исследования: 12.04.2021:  Контуры: ровные , четкие Косой вертикальный размер правой доли печени по средней ключичной линии 156мм. Передне-задний размер левой доли печени по срединной линии 69 мм. Эхогенность: повышена Эхоструктура: диффузно-неоднородная Сосудистый рисунок: обеднен Воротная вена: 11 мм. Ход сосудов: обычный Печеночные вены 11 мм. Ход сосудов: обычный Внутрипеченочные желчные протоки: диаметр до 1 мм. Желчный пузырь: Площадь 21 см². Стенка 2 мм. Структура: неоднородная Эхогенность: повышенная . Полость желчного пузыря: просвет - в просвете выявляются включения замазкообразная желчь Общий желчный проток: не изменен до 5 мм. Поджелудочная железа: толщина головки 14 мм. тела 14 мм. хвоста 16 мм. Контуры: бугристые , нечеткие Структура: неоднородная (мелкоочагово ). Эхогенность: смешанная Ретропанкреатическая клетчатка пониженной эхогенности. Свободной жидкости в брюшной и плевральных полостях не выявлено Панкреатический проток: не расширен Селезеночная вена 5 мм. Селезенка: длина 117 мм. толщина 35 мм. Контуры: ровные . Структура: однородная Эхогенность: нормальная Сосудистый рисунок: не изменен Почки расположены обычно. Контуры ровные . Структура дифференцирована . Правая почка: размеры 105 х 49 мм. Паренхима 21 мм. В нижнем полюсе - образование повышенной эхогенности 23 мм, без кровотока. ЧЛС не расширена Левая почка: размеры 101 х 47 мм. Паренхима 19 мм. ЧЛС не расширена       13.04.21г.: Заключение ЭКГ:Синусовая тахикардия ЧСС 94 уд/мин. В сравнении с ЭКГ от 12.04.21. - без существенной динамики.       14.04.21г.: Заключение ЭКГ:Ритм синусовый ЧСС 72 уд/мин. В сравнении с ЭКГ от 13.04.21. - без существенной динамики.        ЭГДС 14.04.21г.: Катаральный эзофагит. Умеренно выраженные признаки гастрита.        ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Эхографические признаки жирового гепатоза. Хр. холецистита. Отека поджелудочной железы на фоне фиброза поджелудочной железы. Отека ретропанкреатической клетчатки. Состояни после ИЛК правой почки.       19. 04.21г.: Заключение ЭКГ:Ритм синусовый ЧСС 65 уд/мин. В сравнении с ЭКГ от 16.04.21. - приблизительно те же данные.         Дата: 19.04.2021 КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА С ВНУТРИВЕННЫМ БОЛЮСНЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ:  Печень обычной формы и положения, в размерах не увеличена, вертикальный размер правой доли до 178мм. Контуры печени чёткие, ровные.  Плотность паренхимы не изменена. Воротная вена диаметром до 16мм. Желчный пузырь обычно расположен, с наличием перегиба в области шейки. В полости пузыря определяется гиперденсное содержимое, на фоне которого в области шейки определяется мелкий конкремент, размером до 5х4мм. Холедох диаметром до 10мм. Селезенка размерами 122х48х123мм (селезеночный индекс – 708, норма < 440), структура и плотность паренхимы не изменены. Селезеночная вена 12мм. Поджелудочная железа  обычно расположена, размерами:  головка – 38мм, тело – 22мм, хвост – 24мм. Структура паренхимы неоднородная с наличием множественных мелких кальцинатов. Головка поджелудочной железы увеличена, отечна, на этом фоне определяются  гиповаскулярные участки, диаметром до 12мм. Вирзунгов проток не расширен. Перипанкреатическая клетчатка уплотнена тяжиста. Интрапанкреатическая часть холедоха 6мм. Отмечается утолщение стенок пилорической части желудка, 12-перстной кишки до связки Трейца. В желудке и проксимальном отделе 12-ти перстной кишки определяется зонд. Надпочечники обычной  формы, конфигурации и размеров. Почки обычной формы и расположения. Накопление и выведение контрастного препарата почками сохранено, симметрично, своевременно. Почки обычной формы, расположения, размерами: правая – 10,5х5,8х4,6см, левая – 9,2х4,7х3,6см. Паренхима развита равномерно. Контуры почек ровные, четкие. Паранефральная клетчатка тяжиста. Конкрементов в почках не выявлено. Полостные элементы правой почки не расширены, лоханка левой почки расширена, размерами 28х22х24,5мм. По задней поверхности нижнего сегмента правой почки, субкапсулярно с переходом на паренхиму определяется образование размерами 32х28х30мм, неоднородной структуры, преимущественно жидкостной плотности (до 30HU при нативном исследовании), с признаками накопления контрастного препарата (в артериальную фазу по контуру до 50HU, в венозную от 46HU, в отсроченную 44HU), наиболее вероятно постоперационные изменения (состояние после биопсии опухоли правой почки, интерстициальной лазерной абляции опухоли от 30.03.2021г). В верхнем сегменте правой почки, субкапсулярно по передней поверхности, определяется кистозное образование, размерами 12х13мм,выступающее за контур почки на 10мм. В верхнем сегменте правой почки, субкапсулярно по латеральному контуру, определяется образование с выраженным жировым компонентом, а также с наличием мягкотканного компонента, с активным накоплением контрастного препарата, размерами 8х6мм. В нижнем сегменте правой почки, интрапаренхиматозно, определяется кистозное образование, размерами 11х10мм, без признаков накопления контрастного препарата. В синусе левой почки определяется кистозное образование, размерами 19х10мм, без признаков накопления контрастного препарата. В заднем сегменте левой почки, субкапсулярно, определяется кистозное образование, размерами 14х12мм, выступающее за контур почки на 9мм.  Мочеточники на исследуемом уровне не расширены, рентгеноконтрастных конкрементов не определяется. Мочевой пузырь слабого наполнения, содержимое однородное, рентгеноконтрастных конкрементов не определяется. В просвете мочевого пузыря определяется мочевой катетер. Предстательная железа поперечными размерами 63х51мм, неоднородной структуры, с наличием в структуре кальцинатов. Лимфатические узлы в размерах не увеличены.        Заключение: КТ-картина острого панкреатита с участками панкреонекроза в области головки на фоне хронического кальцифицируещего без признаков обструкции ГППЖ. КТ-картина образования верхнего сегмента правой почки, может соответствовать ангиомиолипоме. КТ-картина кист обеих почек, в т.ч. киста синуса левой почки. КТ-картина пиелоэктазии слева. Воспалительные изменения 12-ти перстной и начальных отделов тонкой кишки.        19.04.21г.: УЗИ ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Эхографические признаки жирового гепатоза. Хр. калькулезного холецистита. Отека поджелудочной железы . Очагов деструкции в области перешейка и тела поджелудочной железы.  Отека ретропанкреатической клетчатки . Отека корня брыжейки тонкой кишки.  Двустороннего гидроторакса. Пареза кишечника. Отека стенок тонкой кишки.       28.04.21г. УЗИ  ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Эхографические признаки фиброза печени. Гепатоспленомегалия.  Хр. калькулезный холецистит. Фиброз  поджелудочной железы .  Диффузные изменения паренхимы  обеих почек.  Киста и ангиомиолипома левой почки.      28.04.21г.   УЗИ: В плевральных полостях  свободной жидкости не выявлено. | |
| Суммарная доза лучевой нагрузки: 1.120 мЗв. | |
| Консультации:  -В- Консультация врача по лечебной физкультуре в стационаре. (15.04.2021) | |
| Особенности течения заболевания: Осложненное течение желчекаменной болезни | |
| Проводившееся лечение: Октреотид (Октреотид 0,01%-1мл), , Подкожный: 0,1 мг (1 амп.) в 08:00; 0,1 мг (1 амп.) в 16:00; 0,1 мг (1 амп.) в 00:00 (21.04.2021); Амикацин (Амикацин 1г №1), , Внутривенно капельно: 1 мг (0,001 фл.) в 10:00 (21.04.2021); Спиронолактон (Верошпирон 25мг), , : 25 мг (1 табл. утром натощак) в 08:00 (28.04.2021); Гидрохлортиазид (Гипотиазид 25мг), , : 12,5 мг (0,5 таб. утром натощак) в 08:00 (28.04.2021); Моксонидин (Моксонидин 0,2мг №14 таб.), , : 0,2 мг при повышении артериального давления ; выше 150/90 мм.рт.ст. (28.04.2021); Омепразол (Омез 40мг №28 капс.), , : 40 капс. ( капс.) в 08:00; 40 капс. ( капс.) в 18:00 (28.04.2021); Инсулин человеческий (Актрапид НМ 10МЕ/мл 3мл №5), , Подкожный: 8 МЕ (0,08 пенфил) в 08:00; 8 МЕ (0,08 пенфил) в 13:00; 8 МЕ (0,08 пенфил) в 18:00 (28.04.2021); Эноксапарин натрий (Эниксум 10000 анти-Ха МЕ/мл 0,4мл №10 амп.), , Подкожный: 0,4 амп. ( амп.) в 08:00; 0,4 амп. ( амп.) в 20:00 (28.04.2021); Бисопролол (Конкор 5мг №50 таб.), , : 2,5 мг (0,5 табл.) в 08:00; 2,5 мг (0,5 табл.) в 20:00 (28.04.2021); Эналаприл (Энап 20мг №10 таб.)  (2 табл.) в 09:00; 40 мг (2 табл.) в 21:00 (28.04.2021); Аминофенилмасляная к-та (Фенибут 250мг), , : 250 мг (1 табл.) в 21:00 (28.04.2021); Амлодипин (Амлодипин 10мг №30 таб.), , : 10 мг (1 табл.) в 10:00; 10 мг (1 табл.) в 22:00 (28.04.2021) | |
| Операции: Показания к срочной оперативной вмешаетльстве не выявлено. | |
| Результаты лечения: Улучшение состояния  с нормализацией уровня показателей амилазы, ферментов и лейкоцитоза, с отсутствием лихорадки и улучшением самочувствия. | |
| Рекомендации по дальнейшему лечению: Наблюдение хирурга, кардиолога и эндокринолога по месту жительства. Соблюдение диеты - стол №9; Прием: Омез 40 мг по 1 капс 2 раза в день за 30 мин. до приема пищи; Панкреатин (Панзинорм) 20 000 ед по 1 таб. 3 раза в день перед приемом пищи; Верошпирон 25 мг по таб. (Утром, натощак) 1 раз в сутки; Гипотиазид 25 мг. по  12,5 мг (0,5 таб утром, натощак) в 08:00; Моксонидин 0,2 мг при повышении Артериального давления выше 150/90 мм.рт. ст.; Инсулин человеческий (Актрапид) подкожный: 8МЕ в 08.:00, в 13:00; в 18:00; Бисопролол (конкор 5 мг) 2,5 мг (0,5 таб) в 20:00; Эналаприл (Энап 20 мг) 2 таб в 09:00 и 2 таб. в 21:00;  Амлодипин 10 мг по 1 таб. в 10:00 и в 22:00; Эликвис 2,5 мг 2 раза в день, Плавикс 75 мг по 1 таб на ночь. Повторная консультация хирурга через 1 месяц. | |
| Исход заболевания: | с улучшением |
| При печати добавить отступ перед следующим полем | |
| Трудоспособность: | стойко утрачена в связи с другими причинами |
| Направлен: | наблюдение участкового врача |
| Подписи | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | Врач | /КУРАШВИЛИ Д.Н./ |  | |  | | | | Зав. отделением | /Ерохов С.В./ |  | | |
| Пациент с результатами ознакомлен и вопросов не имеет. Подпись | |