Диагноз направившей организации: Хронический кальлезный пиелонефрит. МКБ Диагноз: клинический заключительный, основной:  
N11.1 Мочекаменная болезнь. Камни обеих почек.  
Осложнения:  
Хронический вторичный пиелонефрит в стадии латентного воспаления. Состояние после фибронефролитотрипсии 07.05.2021  
.  
Жалобы: на дискомфорт обусловленный стентом. Анамнез болезни: Ранее почечных колик не было, указаний на МКБ в анамнезе нет.   
При прохождении мед.комиссии в декабре 2020 года выявлен камень правой почки около 5 мм в диаметре. Был направлен для решения вопроса о санации правой почки в ЧУЗ ЦКБ РЖД - Медицина в марте 2021г. Было выполнено ДУВЛ камня правой почки, установлен стент левого мочеточника для дальней шей РИРХ. Настоящая госпитализация для РИРХ слева. Страховой анамнез: л/н 391318176182 с 29.04.2021 по 07.05.2021 Перенесенные заболевания: СД, туберкулез, гепатиты В,С, ВИЧ, сифилис - отрицает. Перенесенные операции: Холецистэктомия 2018 год  
менискэктомия справа 2017 год Аллергологический анамнез: не отягощен Статус при поступлении: Объективные данные Данные физического развития: рост: 164 см вес: 84 кг индекс массы тела: 31 Состояние больного:относительно удовлетворительное Телосложение: нормостеническое Положение больного: активное Кожные покровы и слизистые оболочки: Телесного цвета, чистые, теплые на ощупь Высыпания: нет Периферические лимфоузлы: не пальпируются Костно-мышечная система: без видимых деформаций Периферические отеки: нет   
Органы дыхания Форма грудной клетки: правильная Частота дыхательных движений: 16 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: 72 Характер пульса: ритмичный АД: на левом плече: 120 / 80 мм.рт.ст. Аускультация сердца: тоны приглушены, ритмичные   
Органы пищеварения Глотание: не затруднено Ротоглотка: гиперемии нет Язык: влажный обложен у корня Аускультация живота: перистальтика кишечника 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: болезненная с правой стороны Мочеиспускание: свободное, не учащенное, безболезненное Наружные половые органы: без патологий Другие данные о состоянии мочеполовой системы: Ректально простата не увеличена участков уплотнения и флюктуации не выявлено.   
Нейро-эндокринная система Сознание: ясное Память: сохранена Менингеальные знаки: не выявляются В позе Ромберга: устойчив Объективный статус при выписке: Состояние после ретроградной фибропиелокаликолитотрипсии слева. Кожные покровы и слизистые оболочки: физиологического цвета и влажности, чистые Высыпания: отсутствуют Органы дыхания Форма грудной клетки: правильная Частота дыхательных движений: 16 в мин. равномерное Тип дыхания: смешанный Перкуторный звук над легкими: ясный легочный Аускультация легких: дыхание везикулярное, хрипов нет Аускультация сердца: сердечные тоны приглушены, ритмичные Гемодинамика стабильная. Язык: влажный не обложен Аускультация живота: перистальтика кишечника выслушивается Живот правильной формы, участвует в акте дыхания, мягкий, безболезненный во всех отделах. Почки, мочевой пузырь не пальпируются Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон Мочеиспускание самостоятельное, не учащенное, безболезненное. Моча светлая. Диурез достаточный. 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; }

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| С-реактивный белок | 5.4 | мг/л | 0-5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня общего белка в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Общий белок | 80.4 | г/л | 66-87 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня мочевины в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Мочевина | 2.79 | ммоль/л | 2-8,3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня креатинина в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Креатинин | 69.77 | мкмоль/л | 70-120 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня общего билирубина в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Общий билирубин | 17.7 | мкмоль/л | 0-21 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня глюкозы в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Глюкоза | 8.73 | ммоль/л | 3,9-6,4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня холестерина в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Холестерин | 5.89 | ммоль/л | 0-6,2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня натрия в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Натрий | 135.1 | ммоль/л | 135-145 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня калия в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Калий | 4.22 | ммоль/л | 3,4-5,2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня хлоридов в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Хлор | 98 | ммоль/л | 98-112 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Аспартат-трансаминаза | 19.8 | ед/л | 0-50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Аланин-аминотрансфераза | 22.4 | ед/л | 0-50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коагулограмма (АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген) |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | 32.6 | сек | 22,7-34,5 |
| Протромбин (по Квику) | 110 | % | 70-130 |
| FbgM | 2.74 | г/л | 1,8-4 |
| Тромбиновое время | 14.8 | сек | 14-25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Анализ мочи общий |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Цвет | Желтый |  | 0-0 |
| Прозрачность | Слабо-мутная |  | 0-0 |
| Удельный вес | 1.013 |  | 0-0 |
| pH | 7.5 |  | 0-0 |
| Глюкоза | Не обнаружено | ммоль/л | 0-2,8 |
| Белок | 1 | г/л | 0-0,1 |
| Билирубин | Не обнаружено | мкмоль/л | 0-8,5 |
| Уробилиноген | 3.4 | мкмоль/л | 0-34 |
| Кровь | 10 | эри/мкл | 0-10 |
| Кетоны | Не обнаружено | ммоль/л | 0-0,5 |
| Нитриты | Не обнаружено | мг/100мл | 0-0,1 |
| Лейкоцитарная эстераза | 500 |  | 0-0 |
| Эритроциты | 82 | эри/мкл | 0-10 |
| Скопление эритроцитов | - |  | 0-0 |
| Лейкоциты | 919 | лейк/мкл | 0-33 |
| Скопление лейкоцитов | - |  | 0-0 |
| Бактерии | + |  | 0-0 |
| Слизь | + |  | 0-0 |
| Сперматозоиды | - |  | 0-0 |
| Эпителий неплоский | + |  | 0-0 |
| Эпителий плоский | - | кл/мкл | 0-10 |
| Эпителий почечный | 0 |  | 0-0 |
| Цилиндры гиалиновые | - |  | 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 | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Эпителий переходный | - |  | 0-0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Клинический анализ крови с лейкоформулой (CBC+DIFF) |  |  |  |
| Наименование | 05.05.2021 13:00 | Единицы | Границы норм |
| Гемоглобин (HGB) | 153 | g/L | 126-174 |
| Эритроциты (RBC) | 4.78 | 10^12/L | 3,8-5,8 |
| Гематокрит (HCT) | 45.9 | % | 35-51 |
| Цветовой показатель | 0.96025103 |  | 0,8-1,1 |
| Средний объем эритроцитов (MCV) | 96 | fL | 80-103 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) | 32 | pg | 27-35 |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) | 333 | g/L | 310-370 |
| Ширина распределения эритроцитов (RDW) | 13.3 | % | 11,5-14,5 |
| Тромбоциты (PLT) | 200 | 10^9/L | 150-400 |
| Лейкоциты (WBC) | 10.56 | 10^9/L | 4-9 |
| Процентное содержание базофилов (BASO%) | 0.2 | % | 0-1 |
| Процентное содержание эозинофилов (EO%) | 0.6 | % | 0-5 |
| Процентное содержание нейтрофилов (NEUT%) | 74.6 | % | 47-72 |
| Процентное содержание лимфоцитов (LYMPH%) | 18.5 | % | 19-37 |
| Процентное содержание моноцитов (MONO%) | 6.1 | % | 3-11 |
| Количество базофилов | 0.02112 | 10^9/L | 0-0,1 |
| Количество эозинофилов | 0.06 | 10^9/L | 0,02-0,3 |
| Количество нейтрофилов | 7.87776 | 10^9/L | 0-0 |
| Количество лимфоцитов | 1.95 | 10^9/L | 1,5-3,5 |
| Количество моноцитов | 0.64 | 10^9/L | 0,02-0,8 |
| Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену) | 26 | мм/ч | 2-15 |

Данные инструментальных исследований: -В- Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных: Заключение (06.05.2021): Ритм синусовый, регулярный ЧСС 82 уд. в минуту. Нормальное положение электрической оси сердца. Проводившееся лечение: Цефтриаксон внутривенно капельно 2000 мг на физ.растворе 400 мл.   
Диклофенак ректально 100 мг (1 свечи) 1 раз в день на ночь Операции: 07.05.2021 10:50: Трансуретральная фибропиелокаликолитотрипсия  
Особенности оперативного вмешательства: В условиях рентгеноперационной под СМА, произведена цистоскопия, слизистая мочевого пузыря бледно розового цвета, устья мочеточников в типичном месте, в устье левого мочеточника визуализирован дистальный завиток стента. Завиток захвачен щипцами и низведен до меатуса. По стенту проведена струна проводник в лоханку почки, стент удален. По струне проведены последовательно 10, 12, 14 Сн мочеточниковые бужи, далее установлен интрадьюсер. Выполнена ретроградная фибронефроскопия при которой в нижней группе чашечек визуализирован камень около 2х мм, камень захвачен ретривером и удален. Мочеточниковый катетер установлен до лоханки левой почки, фиксирован к уретральному катетеру. Рекомендации по дальнейшему лечению: 1. Наблюдение урологом по месту жительства  
2. Блемарен принимать по инструкции в течении 6ти месяцев  
3. Роватинекс 2т х 3 раза в день принимать 3 месяца  
4. Обильное теплое питье 1.8-2.0 л жидкости в сутки.   
5. Уронекст 1 пакет растворить в стакане воды принимать 1 раз в день до еды утром 7 дней.  
6. Явка в поликлинику 13.05.2021 Исход заболевания: с улучшением Трудоспособность: временно утрачена Направлен: наблюдение участкового врача В стационаре Номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С 08.05.2021 По 11.05.2021 Продлен С 12.05.2021 По 13.05.2021 Открыт. При печати добавить отступ перед следующим полем Куда В поликлинику 13.05.2021 Заключение: Проведено ВК от 11.05.2021, дата очередного ВК 13.05.2021 Подписи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Врач | /НЕШИТОЙ Д.А./ |  |
|  |  |  |
| Зав. отделением | /Драгин С.А./ |  |