**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Токтомушев К.

Год рождения: 1959

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

В брюшной полости и в полости малого таза определяется свободная жидкость. **Печень** увеличена, толщина правой доли 157 мм, эхоструктура неоднородная, паренхима повышенной акустической плотности, звукопроводимость ослаблена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 9,7 мм, общий желчный проток 3,4 мм, по всему объёму паренхимы печени визуализируются множественные гиперэхогенные очаги с гипоэхогенным ободком. **Желчный пузырь** овальной формы, размеры 68х28 мм, не увеличена, стенки утолщены, повышенной эхогенности, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Поджелудочная железа** не увеличена, паренхима повышенной акустической плотности, неровными контурами, Вирсунгов проток не расширен, очаговой патологии не выявлено.  
**Селезенка** 115х42 мм, не увеличена, паренхима однородная, без признаков очаговой патологии. **Правая почка** 115х45 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 113х47 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.  **Предстательная железа** 52х33х42 мм, объем железы 37 мл, увеличена за счет гиперплазированной переходной зоны в виде гетерогенного узла размером 30х23 мм. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза. Остаточная моча около 76 мл (трансректальное исследование).

Эхопризнаки гиперэхогенные очаги печени/наиболее вероятно метастатическое поражение печени, асцита, гиперплазии предстательной железы.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Боромбаева А. Т.

Год рождения: 1962

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

В брюшной полости свободной жидкости не выявлено. **Печень** увеличена, толщина правой доли 154 мм, эхоструктура однородная, паренхима повышенной акустической плотности за счет жировой инфильтрации, звукопроводимость повышена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 10,2 мм, общий желчный проток 4,2 мм, очаговых изменений не выявлено. **Желчный пузырь** с перегибом в области шейки, размеры 71х26 мм, не увеличена, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, в полости пузыря определяются множественные гиперэхогенные образования размерами до 8 мм с эффектом акустической тени. **Поджелудочная железа** не увеличена, в области тела толщиной 17 мм, паренхима повышенной акустической плотности, четкими контурами, Вирсунгов проток не расширен, очаговой патологии не выявлено.  
**Селезенка** 90х34 мм, не увеличена, паренхима однородная, без признаков очаговой патологии. **Правая почка** 112х41 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 109х46 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** слабо наполнен, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки жирового гепатоза, ЖКБ., хронического калькулезного холецистита.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Айткул уулу Ильяс

Год рождения: 1987

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 115х45 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 17 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 118х51 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 17 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 310 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 44х24х38 мм, объем железы 21 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза и кальциноза. Остаточная моча около 10 мл (трансабдоминальное исследование). **Яичко правое** 39х21 мм, не увеличено, головка придатка 12х9 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 39х20 мм, не увеличено, головка придатка 12х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева расширены до 2,7 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки хронического простатита, левостороннего варикоцеле.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Аалиева А.

Год рождения: 1981

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Щитовидная железа** не увеличена: перешеек 2,6 мм, правая доля отсутствует, у ложа очаговых изменений не выявлено, левая доля 18х16х37 мм, V=5,5 мл, паренхима неоднородная за счет гипоэхогенных участков, признаков узлообразования не выявлено. При допплеровском картировании гиперемия паренхимы не выявлено. Увеличение лимфоузлов шеи и надключичных областей не выявлено.

Эхопризнаки гемитиреоидэктомии справа, хронического тиреоидита.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Апылова К.

Год рождения: 1979

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Правая почка 97х36 мм, паренхима повышенной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация нарушена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не найдено, в верхнем полюсе почки в толще паренхимы визуализируется анэхогенное кистозное образование размером 8 мм, четкими контурами. Правая почечная артерия расположена в типичном месте, отхождение от аорты на 11 часах, диаметр почечной артерии 5,2 мм, кровоток в почечной артерии: V max. 33,70 см/с, V min. 7,66 см/с; RI 0,77. Левая почка 91х39 мм, паренхима повышенной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация нарушена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не найдено, очаговой патологии не выявлено. Левая почечная артерия расположена в типичном месте, отхождение от аорты на 15 часах, диаметр почечной артерии 5,2 мм, кровоток в почечной артерии: V max. 14,51 см/с, V min. 4,22 см/с; RI 0,71. Мочевой пузырь обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 260 мл, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки хронического гломерулонефрита, киста правой почки.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Жумакешов С.

Год рождения: 1984

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 112х45 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 112х49 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** слабо наполнен, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 49х24х40 мм, объем железы 25 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры не изменен, очаговой патологии не выявлено, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 38х20 мм, не увеличено, головка придатка 13х9 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 3,4 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 38х19 мм, не увеличено, головка придатка 12х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева не расширены, при проведении пробы Вальсальвы не определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы отрицательная).

Данные за кисту головки придатка правого яичка.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Кожекова У.

Год рождения: 1983

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 114х42 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 109х47 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** слабо наполнен, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. Дата начала последнего mensis: 25.07.2021 г **Тело матки** retroversio, размеры матки: длина 49 мм, толщина 39 мм, ширина 60 мм, шейка матки 37х25х33 мм, эндоцервикс 11 мм, цервикальный канал расширен до 3,1 мм за счет анэхогенного содержимого, миометрий однородный на фоне которой по задней стенке визуализируется интрамурально-субсерозный миоматозный узел размером 43х36 мм, эндометрий 8 мм, полость матки свободная, правый яичник 40х18 мм, в типичном положении, фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 5 шт., диаметр фолликулов до 18 мм, левый яичник 36х16 мм, в типичном положении, фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 4 шт., диаметр фолликулов до 6 мм, в заднем своде свободная жидкость уровнем до 10 мм (трансвагинальное исследование).

Данные за цервицит, миому матки.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Кожекова У.

Год рождения: 1983

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Щитовидная железа** не увеличена: перешеек 2,1 мм, правая доля 19х16х39 мм, V=6,1 мл, левая доля 20х15х38 мм, V=6,0 мл, общий объем 12,1 мл; паренхима однородная, признаков узлообразования не выявлено. При допплеровском картировании гиперемия паренхимы не выявлено. Увеличение лимфоузлов шеи и надключичных областей не выявлено.

**Печень** не увеличена, толщина правой доли 124 мм, эхоструктура однородная, паренхима обычной акустической плотности, звукопроводимость не нарушена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 10,5 мм, общий желчный проток 3,8 мм, очаговых изменений не выявлено. **Желчный пузырь** деформирован с перетяжкой в области тела, размеры 63х30 мм, не увеличена, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Поджелудочная железа** не увеличена, в области тела толщиной 9,3 мм, паренхима обычной акустической плотности, четкими контурами, Вирсунгов проток не расширен, очаговой патологии не выявлено.  
**Селезенка** 88х40 мм, не увеличена, паренхима однородная, без признаков очаговой патологии.

Эхопризнаки без очаговых изменений.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Тагаева Р.

Год рождения: 1970

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Почки сращены нижними полюсами в виде паренхиматозного тяжа толщиной до 7 мм в дм, малротированы, лоханки обращены кпереди. **Правая почка** 117х42 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 125х42 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима истончена толщиной до 9,6 мм, умеренно повышенной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система расширена, лоханка 30 мм, стенки повышенной эхогенности, в нижних чашечках определяются конкременты размерами 7,7 мм и 8,3 мм с эффектом акустической тени, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** слабо наполнен, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки аномалии взаимоотношения почек, подковообразная почка, левостороннего гидронефроза, мочекаменной болезни, камни левой почки, хронического калькулезного пиелонефрита.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Ашимов Кубат

Год рождения: 1997

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 110х48 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 112х43 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 41х21х36 мм, объем железы 16 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 40х22 мм, не увеличено, головка придатка 14х9 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 40х21 мм, не увеличено, головка придатка 12х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 3,8 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева расширены до 2 мм, при натуживании в вертикальном положении определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки хронического простатита, киста головки придатка левого яичка, левостороннего варикоцеле 1 ст.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Кокоев Ш.

Год рождения: 2008

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 98х37 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 12 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, в проекции почечного синуса визуализируется конкремент размером 11 мм с эффектом акустической тени, мочеточник не расширен. **Левая почка** 102х35 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 12 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система расширена, лоханка 27 мм, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки мочекаменной болезни, камень правой почки, левостороннего гидронефроза.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Алиев Э.

Год рождения: 1993

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Яичко правое** 38х19 мм, не увеличено, головка придатка 19х14 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируются кисты размерами 2,8 мм и 23х15 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 38х20 мм, не увеличено, головка придатка 11х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 2,5 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева расширены до 2,7 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки кисты головки придатка обоих яичек, левостороннего варикоцеле.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Рысмамбетов А.

Год рождения: 1956

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 104х41 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 110х44 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 136 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки без очаговых изменений.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Кадиев С.

Год рождения: 1959

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 101х43 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 105х44 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** слабо наполнен, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 47х22х40 мм, объем железы 22 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза и кальциноза до 7 мм, определяется киста правого эякуляторного протока размером 3,1 мм, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование).

Эхопризнаки хронического простатита, киста правого эякуляторного протока.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Исмаилов А. У.

Год рождения: 1994

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 440 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 43х22х41 мм, объем железы 20,7 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры не изменен, очаговой патологии не выявлено, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование).

Эхопризнаки без очаговых изменений.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Сарыбаев Э. Р.

Год рождения: 1991

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 121х45 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 120х48 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 501 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 44х20х39 мм, объем железы 18 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза, определяется киста правого эякуляторного протока размером 4,6 мм, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование).

Эхопризнаки хронического простатита, киста правого эякуляторного протока.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Эшкожоева А.

Год рождения: 1974

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Правая почка 108х45 мм, не увеличена, паренхима обычной акустической плотности, толщиной до 15 мм, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система умеренно расширена в виде гидрокаликоза, чашечки расширены до 20 мм, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не найдено, очаговой патологии не выявлено. Правая почечная артерия расположена в типичном месте, отхождение от аорты на 11 часах, диаметр почечной артерии 4,7 мм, кровоток в сегментарной артерии монофазный, низкорезистивный: V max. 56,52 см/с, V min. 19,26 см/с; RI 0,66. Левая почка 123х45 мм, паренхима обычной акустической плотности, толщиной до 16 мм, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система незначительно расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не найдено, очаговой патологии не выявлено. Левая почечная артерия расположена в типичном месте, отхождение от аорты на 15 часах, диаметр почечной артерии 4,8 мм, кровоток в сегментарной артерии монофазный, низкорезистивный: V max. 66,48 см/с, V min. 25,33 см/с; RI 0,62. Мочевой пузырь обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 350 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое повышенной эхогенности за счет мелкодисперсной взвеси, признаков конкрементов не выявлено. Остаточной мочи нет.

Эхопризнаки правостороннего гидрокаликоза, хронического пиелонефрита.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Убайдуллаева Н.

Год рождения: 1975

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 105х44 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 107х48 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 453 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. Остаточная моча около 34 мл.

Эхопризнаки хронического пиелонефрита.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Касымова К.

Год рождения: 2004

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 97х43 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 98х41 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки без очаговых изменений.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Талантбек кызы Назгул

Год рождения: 1993

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Состояние после гемигепатэктомии справа, печень левая доля не увеличена, толщина левой доли 74 мм, толщина хвостатой доли печени 21 мм, эхоструктура однородная, паренхима обычной акустической плотности, звукопроводимость не нарушена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 12,5 мм, очаговых изменений не выявлено. Желчный пузырь отсутствует, у ложа очаговых изменений не выявлено.

Эхопризнаки без очаговых изменений.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Койлубаев М.

Год рождения: 1985

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 110х46 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 114х45 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 193 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 51х26х41 мм, объем железы 28 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза и кальциноза до 4,1 мм. Остаточная моча около 10 мл (трансабдоминальное исследование). **Яичко правое** 38х19 мм, не увеличено, головка придатка 12х6 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 3 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 38х18 мм, не увеличено, головка придатка 11х6 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 2,8 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева расширены до 3,5 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки хронического простатита, киста головки придатка обоих яичек, левостороннего варикоцеле.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Турманбетов Кайрат

Год рождения: 1997

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 102х40 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, умеренно повышенной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, в средней чашечке определяется конкремент размером 4 мм с эффектом акустической тени, мочеточник не расширен. Правая почечная артерия расположена в типичном месте, отхождение от аорты на 11 часах, диаметр почечной артерии 5,1 мм, кровоток в сегментарной артерии монофазный, низкорезистивный: V max. 32,40 см/с, V min. 13,29 см/с; RI 0,59. **Левая почка** 110х45 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, умеренно повышенной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. Левая почечная артерия расположена в типичном месте, отхождение от аорты на 15 часах, диаметр почечной артерии 5,1 мм, кровоток в сегментарной артерии монофазный, низкорезистивный: V max. 38,93 см/с, V min. 16,99 см/с; RI 0,56. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 318 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки двусторонней нефропатии, мочекаменной болезни, камень правой почки.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Бусурманкулова Ф.

Год рождения: 1988

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Дата начала последнего mensis: 23.07.2021 г Тело матки антефлексио, эндометрий 8 мм, полость матки свободная, правый яичник 37х20 мм, в типичном положении, фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 5 шт., диаметр фолликулов 5-16 мм, левый яичник 32х17 мм, в типичном положении, фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 6 шт., диаметр фолликулов 5-7,6 мм, задний свод свободный (трансвагинальное исследование).

Эхопризнаки без очаговых изменений.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Абдылдаев Максат

Год рождения: 1982

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 112х46 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 116х49 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, в нижней чашечке определяется конкремент размером 5,7 мм, в средней чашечке конкремент 3,1 мм с эффектом акустической тени, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 96 мл, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки мочекаменной болезни, камни левой почки, хронического калькулезного пиелонефрита.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Карымшаков Б.

Год рождения: 1996 Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 105х44 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 104х47 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 42х19х34 мм, объем железы 15 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры не изменен, очаговой патологии не выявлено, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 39х22 мм, не увеличено, головка придатка 13х9 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 38х19 мм, не увеличено, головка придатка 12х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева не расширены, при проведении пробы Вальсальвы не определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы отрицательная).

Эхопризнаки без очаговых изменений.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Эсенгулов И.

Год рождения: 2003

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Яичко правое** 39х19 мм, не увеличено, головка придатка 10х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 3,6 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 39х19 мм, не увеличено, головка придатка 11х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева не расширены, при проведении пробы Вальсальвы не определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы отрицательная).

Данные за кисту головки придатка правого яичка.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Шабралиева С. Р.

Год рождения: 1978

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 94х34 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 14 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 93х38 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 14 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, в нижнем полюсе почки в толще паренхимы визуализируется гиперэхогенное образование размером 5х4 мм, четкими контурами, за образованием нет акустических эффектов, в верхнем полюсе почки аналогичное образование размером 9х8 мм, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** не наполнен.

Эхопризнаки ангиомиолипомы левой почки.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Усубалиев Б.

Год рождения: 1990

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 105х45 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 107х45 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 160 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 40х27х39 мм, объем железы 22 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза, определяется киста правого эякуляторного протока размером 4,6 мм. Остаточной мочи нет (трансабдоминальное исследование). **Яичко правое** 38х17 мм, не увеличено, паренхима яичка однородная, головка придатка 13х9 мм, паренхима придатка однородная, пониженной эхогенности, при доплеровском картировании определяется умеренная гиперемия паренхимы придатка яичка.  
**Яичко левое** 36х17 мм, не увеличено, головка придатка 12х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева не расширены, при проведении пробы Вальсальвы не определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы отрицательная).

Эхопризнаки хронического простатита, киста правого эякуляторного протока, правостороннего эпидидимита.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Wu Fei

Год рождения: 1984

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 106х42 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 106х51 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** слабо наполнен, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 44х24х36 мм, объем железы 20 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры уплотнен за счет единичных участков фиброза, определяется киста правого эякуляторного протока размером 5,3 мм, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 34х14 мм, не увеличено, головка придатка 10х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 34х15 мм, не увеличено, головка придатка 9х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева не расширены, при проведении пробы Вальсальвы не определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы отрицательная).

Эхопризнаки хронического простатита, киста правого эякуляторного протока.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Ишенбаев М.

Год рождения: 2006

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 107х43 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 102х38 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 304 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Яичко правое** 39х20 мм, не увеличено, головка придатка 12х9 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируются кисты размерами 3,1 мм и 5,1 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика справа расширены до 2,4 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная). **Яичко левое** 39х20 мм, не увеличено, головка придатка 13х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 3 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева расширены до 2,5 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки кисты головки придатка обоих яичек, двустороннего варикоцеле.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Кенжегараев Б.

Год рождения: 1990

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 124х47 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 120х47 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 49х20х42 мм, объем железы 21 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры не изменен, определяется киста правого эякуляторного протока размером 3,5 мм, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 39х21 мм, не увеличено, головка придатка 11х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 39х19 мм, не увеличено, головка придатка 10х6 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева не расширены, при проведении пробы Вальсальвы не определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы отрицательная).

Данные за кисту правого эякуляторного протока.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Ашимбекова А.

Год рождения: 1999

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Правая почка 131х54 мм, увеличена, паренхима умеренно повышенной акустической плотности, толщиной до 17 мм, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система умеренно расширена, в средней трети визуализируется поперечный паренхиматозный тяж, разделяющий почечный синус на два отдельных сегмента, лоханка 25 мм, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не найдено, очаговой патологии не выявлено. Правая почечная артерия расположена в типичном месте, отхождение от аорты на 11 часах, диаметр почечной артерии 4,6 мм, кровоток в сегментарной артерии монофазный, низкорезистивный: V max. 40,87 см/с, V min. 16,18 см/с; RI 0,60. Левая почка 121х49 мм, не увеличена, паренхима обычной акустической плотности, толщиной до 17 мм, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не найдено, очаговой патологии не выявлено. Левая почечная артерия расположена в типичном месте, отхождение от аорты на 15 часах, диаметр почечной артерии 4,6 мм, кровоток в сегментарной артерии монофазный, низкорезистивный: V max. 34,79 см/с, V min. 15,48 см/с; RI 0,56. Мочевой пузырь обычной формы, стенки не утолщены, содержимое мелкодисперсная взвесь, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки правостороннего пиелонефрита, правостороннего гидронефроза.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент: Кыдыралиев К.

Год рождения: 1952

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 110х47 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, умеренно повышенной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система расширена, стенки гиперэхогенны, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник расширена до 11 мм, прослеживается до юкставезикального сегмента. **Левая почка** 107х47 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, умеренно повышенной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система расширена, стенки гиперэхогенны, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник расширена до 10 мм, прослеживается до юкставезикального сегмента. **Мочевой пузырь** деформирован, объём пузыря на момент осмотра около 1167 мл, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 61х45х57 мм, объем железы 83 мл, увеличена за счет гиперплазированной переходной зоны в виде гетерогенного узла размером 51х36 45 мм. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза. Остаточная моча около 1093 мл (трансректальное исследование).

Эхопризнаки гиперплазии предстательной железы, хронического задержки мочеиспускания, двустороннего уретерогидронефроза, хронического пиелонефрита, хронического цистита.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович

**Медицинский центр « Айклиник » город Бишкек, улица Логвиненко 8/2**

**Лицензия МЗКР №003335 тел (0999) 33 44 56; (0504) 33 44 56**

Пациент:

Год рождения: 19

Дата исследования: 03.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Печень** не увеличена, толщина правой доли 124 мм, эхоструктура однородная, паренхима обычной акустической плотности, звукопроводимость не нарушена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 9 мм, общий желчный проток 2,5 мм, очаговых изменений не выявлено. **Желчный пузырь** обычной формы, размеры 65х23 мм, не увеличена, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Поджелудочная железа** не увеличена, в области тела толщиной 15 мм, паренхима обычной акустической плотности, четкими контурами, Вирсунгов проток не расширен, очаговой патологии не выявлено.  
**Селезенка** 103х49 мм, не увеличена, паренхима однородная, без признаков очаговой патологии. **Правая почка** 122х61 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 122х61 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 230 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 42х21х39 мм, объем железы 17 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры не изменен, очаговой патологии не выявлено, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 40х20 мм, не увеличено, головка придатка 12х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 42х21 мм, не увеличено, головка придатка 10х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева не расширены, при проведении пробы Вальсальвы не определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы отрицательная).

Эхопризнаки без очаговых изменений.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович