**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: Султанов А.

Год рождения: 1980

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 106х50 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** 105х46 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** 47х25х42 мм, объем железы 26 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. Остаточная моча около 47 мл (трансректальное исследование). **Яичко правое** 38х17 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** 38х19 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 расширены до 3 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: Жээнбаев Р.

Год рождения: 2006

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 108х41 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** 106х42 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 141 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 36х22х29 мм, объем железы 12 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры единичные участки фиброза и кальциноза до 3 мм, определяется киста правого эякуляторного протока размером 5 мм. Остаточной мочи нет (трансабдоминальное исследование). **Яичко правое** 37х17 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** 37х17 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). В пахово-мошоночной области справа при напряжении определяется грыжевой мешок размером 30х13 мм, неоднородным содержимым, без признаков перистальтики.

Эхопризнаки хронического простатита, киста правого эякуляторного протока, пахово-мошоночной грыжи справа.

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: Тыналиев А.

Год рождения: 1984

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 113х49 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** 105х49 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 443 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 46х26х41 мм, объем железы 25 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры уплотнен, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточная моча около 20 мл (трансректальное исследование). **Яичко правое** 38х17 мм, не увеличено, головка придатка 10х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 39х17 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 хронического простатита.

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: Эгембердиев И.

Год рождения: 1985

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Предстательная железа** 48х24х39 мм, объем железы 24 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 8 мм, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточная моча около 10 мл (трансректальное исследование). **Яичко правое** 39х21 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** 39х21 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.

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: Ажикулов Т.

Год рождения: 1976

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Печень** увеличена, толщина правой доли 161 мм, эхоструктура однородная, паренхима повышенной акустической плотности за счет жировой инфильтрации, звукопроводимость повышена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 10,6 мм, общий желчный проток 4,2 мм, очаговых изменений не выявлено. **Желчный пузырь** обычной формы, размеры 81х38 мм, не увеличена, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Поджелудочная железа** не увеличена, паренхима повышенной акустической плотности, четкими контурами, Вирсунгов проток не расширен, очаговой патологии не выявлено.  
**Селезенка** 112х43 мм, не увеличена, паренхима однородная, без признаков очаговой патологии.

Эхопризнаки жирового гепатоза.

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: Ажикулов Т.

Год рождения: 1976

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 116х49 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** 121х49 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 236 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 43х21х38 мм, объем железы 18 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры уплотнен, определяется киста правого эякуляторного протока размером 7 мм, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточная моча около 10 мл (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: Турсуналиева Б.

Год рождения: 1953

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Печень** не увеличена, толщина правой доли 141 мм, эхоструктура однородная, паренхима умеренно повышенной акустической плотности, звукопроводимость не нарушена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 10 мм, общий желчный проток 3,7 мм, очаговых изменений не выявлено. **Желчный пузырь** отсутствует, у ложа очаговых изменений не выявлено. **Поджелудочная железа** не увеличена, в области тела толщиной 13 мм, паренхима повышенной акустической плотности, четкими контурами, Вирсунгов проток не расширен, очаговой патологии не выявлено.  
**Селезенка** 77х34 мм, не увеличена, паренхима однородная, без признаков очаговой патологии. **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** 100х43 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.

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: Каратаева С.

Год рождения: 1982

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 106х43 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, в верхнем полюсе почки визуализируется анэхогенное кистозное образование размером 10 мм, четкими контурами, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 112х47 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. Дата начала последнего mensis: 20.07.2021 г **Тело матки** ретрофлексио, размеры матки: длина 45 мм, толщина 42 мм, ширина 50 мм, шейка матки 35х25х32 мм, миометрий однородный, эндометрий 11 мм, полость матки свободная, правый яичник 32х15 мм, в типичном положении, фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 4 шт., диаметр фолликулов до 7 мм, левый яичник 27х17 мм, в типичном положении, диаметр фолликулов до 16 мм, в заднем своде свободная жидкость уровнем до 14 мм (трансабдоминальное исследование).

Данные за кисту 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: Султангазиева А. И.

Год рождения: 1977

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Правая почка 109х41 мм, паренхима обычной акустической плотности, толщиной до 15 мм, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, 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 5,2 мм, кровоток в сегментарной артерии монофазный, низкорезистивный: V max. 31,04 см/с, V min. 11,37 см/с; RI 0,63. Левая почка 113х46 мм, паренхима обычной акустической плотности, толщиной до 16 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 5,4 мм, кровоток в сегментарной артерии монофазный, низкорезистивный: V max. 37,57 см/с, V min. 15,30 см/с; RI 0,59. 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: Жаныбек уулу Аваз

Год рождения: 1995

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Предстательная железа** 44х25х40 мм, объем железы 23 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза и кальциноза, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование).

Эхопризнаки хронического простатита.

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: Асанакунов А.

Год рождения: 1995

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 110х49 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** 116х47 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, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 42х22х39 мм, объем железы 18 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры единичные участки фиброза, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 38х18 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** 38х17 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.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева расширены до 3 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: Сыдыков А.

Год рождения: 1965

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 127х51 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** 117х49 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 180 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 49х30х42 мм, объем железы 32 мл, не увеличена, в центральной части определяется узел железистой гиперплазии размером 25х19 мм. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза и кальциноза, определяется киста правого эякуляторного протока размером 6 мм, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточная моча около 10 мл (трансректальное исследование).

Эхопризнаки гиперплазии предстательной железы в сочетании хроническим простатитом, 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: Кубанычбеков Арген

Год рождения: 1995

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 108х44 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** 103х41 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 258 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 44х22х39 мм, объем железы 20 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры не изменен, очаговой патологии не выявлено. Остаточной мочи нет (трансабдоминальное исследование). **Яичко правое** 38х18 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** 37х15 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 расширены до 3 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки 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: Бапышова Д.

Год рождения: 1970

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Печень** не увеличена, толщина правой доли 136 мм, эхоструктура однородная, паренхима умеренно повышенной акустической плотности за счет жировой инфильтрации, звукопроводимость повышена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 9,7 мм, общий желчный проток 3,8 мм, очаговых изменений не выявлено. **Желчный пузырь** деформирован с перегибом в области шейки, размеры 65х19 мм, не увеличена, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Поджелудочная железа** не увеличена, в области тела толщиной 12 мм, паренхима повышенной акустической плотности, четкими контурами, Вирсунгов проток не расширен, очаговой патологии не выявлено.  
**Селезенка** 83х35 мм, не увеличена, паренхима однородная, без признаков очаговой патологии. **Правая почка** 101х42 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, в средней трети визуализируется поперечный паренхиматозный тяж, разделяющий почечный синус на два отдельных сегмента, стенки повышенной эхогенности, в средней чашечке определяется микролит размером 3,6 мм с эффектом акустической тени, мочеточник не расширен. **Левая почка** 108х46 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, в средней трети визуализируется поперечный паренхиматозный тяж, разделяющий почечный синус на два отдельных сегмента, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** не наполнен.

Эхопризнаки умеренного жирового гепатоза, неполного удвоения обеих почек, мочекаменной болезни, микролит 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: Салыбеков Э.

Год рождения: 1966

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Печень** не увеличена, толщина правой доли 134 мм, эхоструктура однородная, паренхима обычной акустической плотности, звукопроводимость не нарушена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 9,2 мм, общий желчный проток 3,5 мм, очаговых изменений не выявлено. **Желчный пузырь** деформирован с перегибами в области шейки, размеры 62х28 мм, не увеличена, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, со стороны слизистой в полость проминируют гиперэхогенные образования размерами 4 мм и 4,3 мм, при изменении положении тела образования не перемещаются, признаков конкрементов не выявлено. **Правая почка** 102х46 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** 102х45 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** 51х27х46 мм, объем железы 33,5 мл, не увеличена, в центральной части определяется узел железистой гиперплазии размером 22х19 мм. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры уплотнен, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование).

Эхопризнаки полипы желчного пузыря, 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: Анарбекова М.

Год рождения: 1983

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Печень** не увеличена, толщина правой доли 129 мм, эхоструктура однородная, паренхима обычной акустической плотности, звукопроводимость не нарушена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 9,7 мм, общий желчный проток 3,8 мм, очаговых изменений не выявлено. **Желчный пузырь** деформирован с перегибом в области шейки, размеры 67х26 мм, не увеличена, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Поджелудочная железа** не увеличена, в области тела толщиной 14 мм, паренхима обычной акустической плотности, четкими контурами, Вирсунгов проток не расширен, очаговой патологии не выявлено.  
**Селезенка** 84х37 мм, не увеличена, паренхима однородная, без признаков очаговой патологии. **Правая почка** 106х48 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** 109х46 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.

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: Анарбекова М.

Год рождения: 1983

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

В обеих молочных железах, преимущественно в наружных квадрантах определяется повышение эхогенности железистой ткани, кистозных образований не выявлено, в правой молочной железе визуализируется гипоэхогенное образование на 3 часах размером 8х3 мм, четкими контурами. Патологически увеличенные и измененные подмышечные лимфоузлы не определяются.

Дата начала последнего mensis: 10.04.2021 г Тело матки anteversio, размеры матки: длина 52 мм, толщина 39 мм, ширина 53 мм, шейка матки 35х30х22 мм, в толще наботовы кисты до 12 мм, миометрий неоднородный, эндометрий 3,4 мм, полость матки свободная, правый яичник 31х18 мм, в типичном положении, фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 5 шт., диаметр фолликулов до 7 мм, левый яичник 27х13 мм, смещен к ребру матки, фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 4 шт., диаметр фолликулов до 7,8 мм, задний свод свободный (трансвагинальное исследование).

Данные за двусторонней мастопатии, фиброаденомы правой молочной железы, аденомиоз 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: Гасанов К.

Год рождения: 1985

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 113х45 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** 109х48 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 127 мл, стенки утолщены до 6 мм, содержимое мелкодисперсная взвесь, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 50х25х44 мм, объем железы 29 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза, семенные пузырьки обычных размеров, с участками повышенной эхоструктуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование).

Эхопризнаки хронического простатита, хронического цистита, хронического везикулита.

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: Абдылдаева Р. К.

Год рождения: 1952

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Печень** не увеличена, толщина правой доли 134 мм, эхоструктура однородная, паренхима умеренно повышенной акустической плотности за счет жировой инфильтрации, звукопроводимость повышена, внутрипеченочные желчные протоки и печеночные вены не расширены, воротная вена 9,4 мм, общий желчный проток 3,8 мм, очаговых изменений не выявлено. **Желчный пузырь** деформирован с перетяжкой в области шейки, размеры 61х25 мм, не увеличена, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Поджелудочная железа** не увеличена, в области тела толщиной 14 мм, паренхима повышенной акустической плотности, четкими контурами, Вирсунгов проток не расширен, очаговой патологии не выявлено.  
**Селезенка** 83х37 мм, не увеличена, паренхима однородная, без признаков очаговой патологии. **Правая почка** 96х41 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, в средней трети почки в толще паренхимы визуализируется анэхогенное кистозное образование размером 14х11 мм, четкими контурами, 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, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 245 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено . Остаточной мочи нет. В полости малого таза определяется свободная жидкость. **Тело матки** anteversio, размеры матки: длина 36 мм, толщина 24 мм, ширина 41 мм, шейка матки 24х17х21 мм, миометрий неоднородный за счет участков микрокальцинации по периферии, эндометрий 1 мм, полость матки расширена до 6 мм за счет анэхогенного содержимого, яичники достоверно не визуализируются, в заднем своде определяется свободная жидкость (трансвагинальное исследование).

Эхопризнаки жирового гепатоза, киста правой почки, хронического пиелонефрита, эндометрита.

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: Ысмаилов А. И.

Год рождения: 1991

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 116х46 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** 113х49 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 275 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 44х22х38 мм, объем железы 19 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 5,3 мм, семенные пузырьки увеличены, пониженной эхоструктуры. Остаточная моча около 10 мл (трансректальное исследование). **Яичко правое** 36х16 мм, не увеличено, головка придатка 12х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в паренхиме яичка рассеянные единичные микрокальцинаты, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 35х14 мм, не увеличено, головка придатка 11х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в паренхиме яичка рассеянные единичные микрокальцинаты, 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, хронического везикулита, двустороннего микрокальциноза яичек.

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: Саттаров Т.

Год рождения: 1983

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 105х48 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** 103х43 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 242 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 46х26х40 мм, объем железы 26 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры не изменен, очаговой патологии не выявлено. Остаточной мочи нет (трансабдоминальное исследование). **Яичко правое** 32х15 мм, уменьшено, 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** 39х17 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 расширены до 2.6 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки гипотрофии правого яичка, 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: Аманидинов А.

Год рождения: 2004

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Яичко правое** 38х18 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** 38х18 мм, не увеличено, головка придатка 11х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 7,6х6 мм, 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 левого 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: Баратажиев Адимлет

Год рождения: 1989

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 102х47 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** 109х44 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 134 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 43х22х38 мм, объем железы 19 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры единичные участки фиброза, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 39х20 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** 39х17 мм, не увеличено, головка придатка 11х7 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 2,4 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки хронического простатита, киста головки придатка левого яичка, 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: Шеримов Т. Т.

Год рождения: 1962

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 108х42 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** 113х45 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 97 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 45х24х41 мм, объем железы 24 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. Остаточная моча около 10 мл (трансректальное исследование). **Яичко правое** 39х18 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** 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 расширены до 3 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: Машаев М.

Год рождения: 1993

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Предстательная железа** 43х20х38 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** 34х15 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** 34х15 мм, не увеличено, головка придатка 10х8 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: Мукашова С.

Год рождения: 1956

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 106х42 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** 107х39 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 304 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. Остаточной мочи нет. **Тело матки** retroversio, размеры матки: длина 37 мм, толщина 22 мм, ширина 42 мм, длина шейки матки 20 мм, миометрий однородный, эндометрий 2 мм, полость матки свободная, яичники достоверно не визуализируются, 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: Тюстюкбаева Э.

Год рождения: 1966

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 110х45 мм, не увеличена, паренхима умеренно повышенной акустической плотности, толщиной до 16 мм, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, признаков конкрементов не найдено, очаговой патологии не выявлено. 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. 65,86 см/с, V min. 26,58 см/с; RI 0,60. **Левая почка** 113х47 мм, не увеличена, паренхима умеренно повышенной акустической плотности, толщиной до 16 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 5,1 мм, кровоток в сегментарной артерии монофазный, низкорезистивный: V max. 49,27 см/с, V min. 19,73 см/с; RI 0,60. **Мочевой пузырь** слабо наполнен, объём пузыря на момент осмотра около 74 мл, стенки не утолщены, 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: Жумабеков К.

Год рождения: 1985

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 108х43 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** 113х47 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 252 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 40х20х35 мм, объем железы 15 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры не изменен, определяется киста правого эякуляторного протока размером 3,2 мм, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 38х18 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** 39х18 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 2,8 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Данные за кисту правого эякуляторного протока, 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: Студеникин С.

Год рождения: 1997

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Щитовидная железа** не увеличена: перешеек 2 мм, правая доля 22х16х41 мм, V=7,3 мл, левая доля 21х15х41 мм, V=6,7 мл, общий объем 14 мл; паренхима однородная, признаков узлообразования не выявлено. При допплеровском картировании гиперемия паренхимы не выявлено. Увеличение лимфоузлов шеи и надключичных областей не выявлено.

**Предстательная железа** 37х20х36 мм, объем железы 14 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры единичные участки фиброза, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 38х20 мм, не увеличено, головка придатка 12х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 2,7 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 40х18 мм, не увеличено, головка придатка 11х9 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 4,1 мм, 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 головки придатка обоих яичек.

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: Толонова Г.

Год рождения: 1985

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

В полости матки единственный плод, положение продольное, предлежание головное, БПР 35 мм, длина бедра 21 мм, сердцебиение ритмичное, 149 ударов в минуту, плацента по задней стенке, внутренний зев закрыт, по задней стенке определяется локальный гипертонус, на момент осмотра патологии со стороны внутренних органов не выявлено, околоплодные воды в норме.

Эхопризнаки беременность 16-17 недель.

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: Жуленко Д.

Год рождения: 1999

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Дата начала последнего mensis: 01.07.2021 г Тело матки anteversio, размеры матки: длина 46 мм, толщина 31 мм, ширина 48 мм, шейка матки 34х29х24 мм, миометрий однородный, эндометрий 9 мм, полость матки свободная, правый яичник 34х19 мм, смещен к ребру матки, фолликулы по периферии яичника, диаметр фолликулов до 5 мм, левый яичник 24х13 мм, в типичном положении, фолликулы по периферии яичника, диаметр фолликулов до 5,6 мм, задний свод свободный (трансабдоминальное 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: Сариев М.

Год рождения: 1987

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Предстательная железа** 46х22х41 мм, объем железы 21,5 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. Остаточная моча около 10 мл (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: Нурматов Р.

Год рождения: 1998

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 103х43 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** 106х47 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 281 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 42х22х38 мм, объем железы 18 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры не изменен, очаговой патологии не выявлено. Остаточной мочи нет (трансабдоминальное исследование). **Яичко правое** 39х19 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** 39х17 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 расширены до 2 мм, при натуживании в вертикальном положении определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки 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: Жуманов Б.

Год рождения: 1972

Дата исследования: 04.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 106х48 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 17 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, в средней трети почки в толще паренхимы визуализируется анэхогенное кистозное образование размером 26х20 мм, четкими контурами, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 106х46 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 185 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 52х22х45 мм, объем железы 27 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза и кальциноза, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование).

Эхопризнаки паренхиматозной кисты правой почки, хронического простатита.

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: Пайизова Б. К.

Год рождения: 1972

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 112х46 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** 112х45 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, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое мелкодисперсная взвесь, признаков конкрементов не выявлено.

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: Кыдырбаев Т.

Год рождения: 1957

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Предстательная железа** 50х22х42 мм, объем железы 24 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры уплотнен, определяется киста правого эякуляторного протока размером 5,7 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: Дуйшоналы уулу Женишбек

Год рождения: 1991

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 108х43 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** 108х47 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. **Предстательная железа** 48х21х41 мм, объем железы 21 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры уплотнен, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 39х17 мм, не увеличено, головка придатка 11х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируются кисты размерами 2,4 мм и 5,4х4 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 38х16 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.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева не расширены, при проведении пробы Вальсальвы не определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы отрицательная).

Эхопризнаки простатита, кисты 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: Усеев Э. Э.

Год рождения: 1997

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 106х48 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** 110х51 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** 37х21х35 мм, объем железы 14 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. Остаточная моча около 10 мл (трансректальное исследование). **Яичко правое** 38х20 мм, не увеличено, головка придатка 12х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 3,2 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 38х19 мм, не увеличено, головка придатка 13х8 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: Акылбекова А.

Год рождения: 1995

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 102х42 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** 109х44 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, 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: Доолоталиев М. Ж.

Год рождения: 1987

Дата исследования: 05.08.2021

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, в средней чашечке определяется конкремент размером 4,2 мм с эффектом акустической тени, 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, 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** 43х21х38 мм, объем железы 18 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза и кальциноза, определяется киста правого эякуляторного протока размером 5,4 мм, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 38х18 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** 37х16 мм, не увеличено, головка придатка 12х9,6 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 мочекаменной болезни, камень правой почки, 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: Мусакунов Урмат

Год рождения: 1991

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 106х46 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** 104х46 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** 46х25х38 мм, объем железы 23 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза и кальциноза. Остаточной мочи нет (трансабдоминальное исследование). **Яичко правое** 22х10 мм, уменьшено, головка придатка 9х5 мм, паренхима придатка и яичка однородная, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 21х9 мм, уменьшено, головка придатка 10х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, 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, гипотрофии обоих яичек.

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: Асылбекова А.

Год рождения: 2012

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 97х40 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** 96х45 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 14 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система расширена, лоханка 24 мм, стенки повышенной эхогенности, лоханка клиновидно сужается, в области сужения 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 левостороннего гидронефроза, 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: Боркошева А.

Год рождения: 1984

Дата исследования: 05.08.2021

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** 110х49 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.

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: Нурлан уулу Ибрахим

Год рождения: 1996

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Яичко правое** 39х17 мм, не увеличено, головка придатка 12х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 6,2 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 39х19 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.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева расширены до 3 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Данные за кисту головки придатка правого яичка, 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: Шакиржанова Ж.

Год рождения: 1979

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Щитовидная железа** не увеличена: перешеек 3,5 мм, правая доля 17х15х35 мм, V=4,6 мл, левая доля 18х13х36 мм, V=4,7 мл, общий объем 9,3 мл; паренхима неоднородная за счет гипоэхогенных участков различных размеров и формы, признаков узлообразования не выявлено. При допплеровском картировании гиперемия паренхимы не выявлено. Увеличение лимфоузлов шеи и надключичных областей не выявлено.

Эхопризнаки 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: Сергеева Н. Д.

Год рождения: 1978

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Тело матки retroversio, размеры матки: длина 51 мм, толщина 35 мм, ширина 42 мм, шейка матки 41х26х34 мм, миометрий неоднородный, по передней стенке визуализируется субсерозный миоматозный узел размером 36х25 мм, по задней стенке интрамурально-субмукозные миоматозные узлы размерами 25х24 мм, 45х33 мм и 45х33 мм, эндометрий 6 мм, полость матки свободная, правый яичник 43х22 мм, в типичном положении, фолликулы по периферии яичника, диаметр фолликулов до 8 мм, левый яичник 37х20 мм, в типичном положении, фолликулы по периферии яичника, диаметр фолликулов до 8 мм, задний свод свободный (трансвагинальное исследование).

Эхопризнаки состояние после ЭМА, множественные миомы 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: Мааразыкова Р.

Год рождения: 1971

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Почки сращены** нижними полюсами в виде паренхиматозного тяжа толщиной до 10,4 мм в дм, малротированы, лоханки обращены кпереди.

**Правая почка** 116х46 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система расширена, стенки гиперэхогенны, в нижних и средних чашечках определяются конкременты размерами 4,8 мм, 14 мм, 6,5 мм и 11 мм, в верхних чашечках определяются конкременты размерами 5 мм и 7,2 мм, в полости лоханки определяются конкременты размерами до 16 мм с эффектом акустической тени, мочеточник не расширен. **Левая почка** 121х53 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, объём пузыря на момент осмотра около 230 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

**В обеих молочных железах**, преимущественно в наружных квадрантах диффузное повышение эхогенности железистой ткани без признаков кистозного компонента, узловых образований не выявлено, под маркировкой гиперплазированные железистые дольки.

Эхопризнаки двусторонней мастопатии, аномалии взаимоотношения почек, подковообразная почка, правостороннего гидронефроза, мочекаменной болезни, камни правой 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: Арзыкулова Г.

Год рождения: 2005

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 105х43 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 15 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система умеренно расширена, лоханка 21 мм, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 102х43 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 444 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. Дата начала последнего mensis: 02.08.2021 г **Тело матки** anteversio, размеры матки: длина 35 мм, толщина 27 мм, ширина 34 мм, шейка матки 29х21х24 мм, миометрий однородный, эндометрий 6 мм, полость матки свободная, правый яичник 35х16 мм, в типичном положении, диаметр фолликулов до 6 мм, левый яичник 35х18 мм, в типичном положении, диаметр фолликулов до 10 мм, задний свод свободный (трансабдоминальное исследование).

Эхопризнаки правосторонней пиелоэктазии.

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: Камчыбеков Т.

Год рождения: 1991

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 112х49 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** 115х47 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.

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: Абшамаев Б.

Год рождения: 1986

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Предстательная железа** 49х23х39 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, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование).

Эхопризнаки хронического простатита.

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: Кулдашев Р.

Год рождения: 1992

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 108х48 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** 102х45 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 190 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое мелкодисперсная взвесь, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки 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: Алиева Ф.

Год рождения: 1960

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 68х30 мм, уменьшена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной до 12 мм, умеренно повышенной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сглажена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 137х53 мм, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, умеренно повышенной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сглажена, чашечно-лоханочная система не расширена, стенки повышенной эхогенности, в верхнем полюсе почки визуализируется анэхогенное кистозное образование размером 15х11 мм, четкими контурами, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** слабо наполнен, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки двусторонней нефропатии, гипоплазии правой почки, киста 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: Алиева Н.

Год рождения: 1994

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Дата начала последнего mensis: 01.08.2021 г Тело матки антефлексио, размеры матки: длина 52 мм, толщина 51 мм, ширина 64 мм, шейка матки 34х21х32 мм, миометрий однородный, эндометрий 4,6 мм, полость матки свободная, правый яичник 39х21 мм, диаметр фолликулов до 9 мм, левый яичник 30х14 мм, диаметр фолликулов до 12 мм, задний свод свободный (трансабдоминальное 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: Приходько О.

Год рождения: 1955

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 109х44 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, в нижнем полюсе почки в толще паренхимы визуализируется анэхогенное кистозное образование размером 5,3 мм, четкими контурами, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 118х49 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, в проекции почечного синуса визуализируются анэхогенные кистозные образования размерами до 38х27 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 паренхиматозной кисты правой почки, парапельвикальные кисты левой почки, 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: Абдулхатов К.

Год рождения: 1978

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Предстательная железа** 45х24х39 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, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточная моча около 20 мл (трансректальное исследование). **Яичко правое** 39х21 мм, не увеличено, головка придатка 13х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 39х21 мм, не увеличено, головка придатка 14х8 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 2,6 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: Изаков Э.

Год рождения: 1979

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Предстательная железа** 42х22х39 мм, объем железы 19 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, вдоль простатического отдела уретры участки фиброза и кальциноза, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование).

Эхопризнаки хронического простатита.

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: Бакыт уулу Бакай

Год рождения: 1991

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Предстательная железа** 44х21х39 мм, объем железы 20 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** 38х16 мм, не увеличено, головка придатка 13х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируются кисты размерами 2,2 мм и 3,8 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 38х18 мм, не увеличено, головка придатка 12х7 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.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева не расширены, при проведении пробы Вальсальвы не определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы отрицательная).

Эхопризнаки кисты головки придатка обоих яичек.

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: Наматбек кызы Айжан

Год рождения: 1996

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

Дата начала последнего mensis: 20.07.2021 г Тело матки антефлексио, размеры матки: длина 41 мм, толщина 30 мм, ширина 42 мм, шейка матки 29х25х20 мм, миометрий однородный, эндометрий 6,5 мм, полость матки свободная, правый яичник 31х16 мм, в типичном положении, фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 6 шт., диаметр фолликулов до 7 мм, левый яичник 36х21 мм, смещен к ребру матки, фолликулы по периферии яичника, количество фолликулов в срезе до 8 шт., диаметр фолликулов до 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: Тошев А. А.

Год рождения: 1979

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 110х44 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** 109х44 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, в средней трети почки визуализируется паренхиматозная киста размером 13х9 мм, в проекции почечного синуса анэхогенные кистозные образования размерами 28х13 мм и 17х11 мм, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** не наполнен. **Предстательная железа** 48х26х41 мм, объем железы 26 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры уплотнен, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 39х19 мм, не увеличено, головка придатка 13х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, очаговых изменений не выявлено, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 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.  
Вены гроздевидного сплетения семенного канатика слева не расширены, при проведении пробы Вальсальвы не определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы отрицательная).

Эхопризнаки кисты левой почки, хронического простатита.

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: Айтымбетов М.

Год рождения: 1982

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 105х46 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** 109х46 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 274 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 46х24х41 мм, объем железы 24 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** 38х18 мм, не увеличено, головка придатка 11х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в проекции головки придатка яичка лоцируется киста размером 3,1 мм, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 38х17 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: Киргизбаева М.

Год рождения: 1995

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 119х45 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 несколько расширена, лоханка 22 мм, стенки повышенной эхогенности, в проекции верхней трети левого мочеточника определяется конкремент размером 7,1 мм с эффектом акустической тени. **Мочевой пузырь** обычной формы, стенки не утолщены, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки мочекаменной болезни, камень верхней трети левого мочеточника, умеренного левостороннего уретерогидронефроза, 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: Кошматов Бекболот

Год рождения: 1998

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 121х49 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 16 мм, обычной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация сохранена, чашечно-лоханочная система не расширена, в средней трети почки в толще паренхимы визуализируется анэхогенное кистозное образование размером 6,2 мм, четкими контурами, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 115х48 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 185 мл, стенки не утолщены, без признак ов пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 43х24х38 мм, объем железы 20 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры не изменен, очаговой патологии не выявлено. Остаточной мочи нет (трансабдоминальное исследование). **Яичко правое** 39х19 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** 39х18 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 расширены до 3,4 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки паренхиматозной кисты правой почки, 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: Исмаилов С.

Год рождения: 1966

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 110х56 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, гидронефротически трансформирована, паренхима не определяется, в проекции нижней чашечки определяется конкремент размером 6,5 мм с эффектом акустической тени, лоханка клиновидно сужается, в области сужения признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Левая почка** 155х101 мм, увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной до 13 мм, повышенной акустической плотности, кортико-медуллярная дифференциация нарушена, чашечно-лоханочная система расширена, заполнена неоднородным содержимым, признаков конкрементов не выявлено, мочеточник не расширен. **Мочевой пузырь** обычной формы, объём пузыря на момент осмотра около 147 мл, стенки не утолщены, содержимое повышенной эхогенности, в полости пузыря определяется эхогенное образование размером 56х40 мм, признаков конкрементов не выявлено.

Эхопризнаки правостороннего гидронефроза/наиболее вероятно стриктура лмс правой почки, мочекаменной болезни, камень правой почки, хронического калькулезного пиелонефрита, тампонада члс левой почки, тампонада мочевого пузыря.

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: Туратбек уулу А.

Год рождения: 2005

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Яичко правое** 38х20 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.  
**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 расширены до 3,5 мм, при проведении пробы Вальсальвы определяется ретроградный ток крови ( проба Вальсальвы положительная).

Эхопризнаки 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: Кадыркулов А.

Год рождения: 1997

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 124х48 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** 115х47 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 252 мл, стенки не утолщены, без признаков пролиферативных изменений, содержимое гомогенное, признаков конкрементов не выявлено. **Предстательная железа** 43х18х41 мм, объем железы 17 мл, не увеличена. Контуры ровные, четкие. Паренхима периферической зоны однородная, без признаков узлообразования, простатический отдел уретры уплотнен, семенные пузырьки обычных размеров и структуры. Остаточной мочи нет (трансректальное исследование). **Яичко правое** 38х17 мм, не увеличено, головка придатка 12х8 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в паренхиме яичка рассеянные единичные микрокальцинаты, при доплеровском картировании гиперемия паренхимы яичка и придатка не определяется.  
**Яичко левое** 38х16 мм, не увеличено, головка придатка 10х7 мм, паренхима придатка и яичка однородная, в паренхиме яичка рассеянные единичные микрокальцинаты, 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 простатита, двустороннего микрокальциноза яичек.

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: Мирзакамалова М.

Год рождения: 1993

Дата исследования: 05.08.2021

Исследование проведено на аппарате **VOLUSON E8**

**Протокол ультразвукового исследования**

**Правая почка** 118х48 мм, не увеличена, расположена в типичном месте, паренхима толщиной 17 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** 109х44 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** не наполнен.

Эхопризнаки хронического пиелонефрита.

Врач: Исаев Нурлан Ашимович