

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство здравоохранения Ставропольского края
Государственное автономное учреждение здравоохранения
Ставропольского края
«Краевой клинический специализированный уроandroлогический центр»

ПРИКАЗ

№ 279-ОД

01 октября 2021 года

Об утверждении перечня услуг
оказываемых на платной основе
в ГАУЗ СК «ККСУЦ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень услуг, оказываемых на платной основе в государственном автономном учреждении здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический специализированный уроandroлогический центр» (далее-ГАУЗ СК «ККСУЦ») с «04» октября 2021г. (приложение № 1 к приказу).
2. Заместителю главного врача по экономическим вопросам Ищенко Ларисе Петровне перечень довести до заинтересованных лиц.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение №1: перечень услуг оказываемых на платной основе ГАУЗ СК «ККСУЦ»

Главный врач

И.А. Панченко

Ознакомлены:

Гармаш О.Н.

Марабян Э.С.

Сухова Н.И.

Подгаевская Е.С.



Согласовано:

заместитель главного врача
по экономическим вопросам
юрисконсульт

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to L.P. Ishchenko or G.K. Khaysova.

Л.П. Ищенко

Г.К. Хиясова

Утверждаю:
 Главный врач ГАУЗ СК "ККСУЦ"
 И.А.Панченко (подпись)

ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг Государственного автономного учреждения здравоохранения "Краевой клинический специализированный уроандрологический центр" с 04.10.2021 года

	код услуги	Наименование услуги
1. Услуги врача - уролога		
1.1.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
1.2.	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
1.3.	A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря
1.4.	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа
1.5.	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
1.6.	A21.21.001	Массаж простаты
1.7.	A16.28.058	Вправление парафимоза
1.8.	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры
1.9.	A15.21.001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах
1.10.	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
1.11.	A05.19.001.001	Электрмиография мышц тазового дна
1.12.	A03.28.005	Профилометрия уретры
1.13.	A12.28.007	Цистометрия
1.14.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, КМН
1.15.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, высшей категории
1.16.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, первой категории
2. Услуги врача - детского - уролога - андролога		
2.1.	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный
2.2.	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный
2.3.	A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря
2.4.	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа
2.5.	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
2.6.	A16.28.058	Вправление парафимоза
2.7.	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный, КМН
2.8.	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный, высшей категории
2.9.	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный, первой категории
3. Услуги врача -эндокринолога		
3.1.	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
3.2.	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
5. Услуги медицинской сестры процедурного кабинета		
5.1.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
5.2.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
5.3.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
5. Услуги физиотерапевтического кабинета		
6.1 Услуги физиотерапевтического кабинета (Лечение урологических заболеваний на аппаратно-программном комплексе электролазеро-магнитной терапии и цветоимпульсного воздействия КАП-ЭЛМ-01 "Андрогин", (одна процедура) , в т.ч.:		
6.1.1.	A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов

6.1.2.	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов
6.1.3.	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов
6.1.4.	A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)
6.1.5.	A17.30.025	Общая магнитотерапия
6.1.6.	A22.30.002.001	Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия)
6.2. Услуги физиотерапевтического кабинета - 2		
6.2.1.	A17.30.010	Вакуумное воздействие
6.2.2.	A21.03.002.001	Массаж пояснично-кресцовой области
6.2.3.	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени
6.2.4.	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский
6.2.5.	A17.30.009	Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия
6.2.6.	A20.30.023	Термовоздействие
6.2.7.	A20.30.022	Ванны суховоздушные
6.2.7.1	A20.30.022	Ванны суховоздушные (12 занятий)
7. Услуги кабинета ультразвуковой диагностики		
7.1.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
7.2.	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
7.3.	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
7.4.	A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами
7.5.	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена
7.6.	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
7.7.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
7.8.	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
7.9.	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
7.10.	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
7.11.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
7.12.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
7.13.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
8. Услуги клиничко-диагностической лаборатории		
8.1. Исследования мочи		
8.1.1.	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
8.1.2.	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
8.2. Исследование отделяемого мочеполовых органов		
8.2.1.	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
8.2.2.	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
8.2.3.	V03.053.002	Спермограмма
8.2.4.	A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов
8.3. Гематологические и цитохимические исследования		
8.3.1.	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
8.4. Биохимические исследования		
8.4.1.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
8.4.2.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
8.4.3.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
8.4.4.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
8.4.5.	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
8.4.6.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
8.4.7.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
8.4.8.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови

8.4.9.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
8.4.10.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
8.4.11.	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
8.4.12.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
8.4.13.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
8.5. Показатели состояния гемостаза		
8.5.1.	A12.05.015	Исследование времени кровотечения
8.5.2.	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
8.6. Иммунологические исследования		
8.6.1.	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови
8.6.2.	A12.05.005 ; A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0, Определение антигена D системы Рузус (резус-фактор)
8.7. Методы иммуноферментного анализа		
8.7.1.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
8.7.2.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
8.7.3.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
8.7.4.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
8.7.5.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
8.7.6.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
8.7.7.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
8.7.8.	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
8.7.9.	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование
8.7.10.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
8.7.11.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
8.7.12.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
8.7.13.	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости
8.8. Услуги клинико-диагностической лаборатории по исследованию методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		
8.8.1.	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
8.8.2.	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
8.8.3.	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
8.8.4.	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
8.8.5.	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 14 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР
8.8.5.1.	A26.21.009.	Молекулярно -биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
8.8.6.	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
8.8.7.	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР
8.8.8.	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР

8.8.9.	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
8.8.10.	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
8.8.11.	A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделений в Y хромосоме в крови
8.8.12.	A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови
8.8.13.	A26.21.007.001	Определение ДНК гарднереллы (Gardnerella) методом ПЦР
9. Услуги стационара краткосрочного пребывания		
9.1.	B01.003.004.007	Спинальная анестезия
9.2.	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия
9.3.	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
9.4.	B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)
9.5.	B01.053.005	Ежедневный осмотр врачом-детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего персонала в отделении стационара
9.6.	B01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего персонала в отделении стационара
9.7.	A23.30.051	Составление меню диетического питания
10. Оперативное вмешательство в стационаре краткосрочного пребывания (без стоимости анестезии)		
10.1. Эндоскопические операции		
10.1.1.	A03.28.002 ; A03.28.001	Уретроскопия, цистоскопия
10.1.2.	A02.28.001	Калибровка уретры
10.1.3.	A16.28.060	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия
10.2. Лапароскопические операции		
10.2.1.	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая
10.2.2.	A16.28.045.002	Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий
10.2.3.	A16.21.018	Низведение яичка
10.3. Биопсия		
10.3.1.	A11.28.016	Биопсия уретры
10.3.2.	A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная
10.3.3.	A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования
10.3.4.	A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
10.3.5.	A11.21.014	Пункция яичка
10.3.6.	A11.21.012; A11.21.012.001; A11.21.013	Биопсия яичка; Биопсия яичка придатка; Биопсия семенного канатика:
10.4. Трансуретральные хирургические операции		
10.4.1.	A16.28.026.002	Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря
10.4.2.	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты
10.5. Микрохирургические операции		
10.5.1.	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий
10.5.2.	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий
10.5.3.	A16.21.021; A16.21.022	Наложение вазо-вазоанастомоза; Наложение вазо-эпидидимо-анастомоза:
10.6. Открытые хирургические операции		
10.6.1.	A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена
10.6.2.	A16.21.037.002	Иссечение кисты семенного канатика
10.6.3.	A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена
10.6.4.	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка
10.6.5.	A16.21.024 A16.21.025	Иссечение оболочек яичка; Пластика оболочек яичка:

10.6.6.	A16.21.018	Низведение яичка
10.6.7.	A16.12.058.001	Резекция тыльной вены полового члена
10.6.8.	A16.28.058	Вправление парафимоза
10.6.9.	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти:
10.6.10.	A16.21.013	Обрезание крайней плоти
10.6.11.	A16.28.037	Уретральная меатотомия
10.6.12.	A16.21.011	Вазотомия
10.6.13.	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
10.7.Пластические операции		
10.7.1.	A16.21.016	Протезирование яичка
10.7.2.	A16.21.019.001	Фаллопластика с протезированием однокомпонентным протезом
10.7.3.	A16.21.014.001	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная
10.7.4.	A16.21.014.002	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная
10.7.5.	A16.28.038.001	Восстановление уретры с использованием кожного лоскута
10.7.6.	A16.28.038.002	Восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута
10.7.7.	A16.28.038.003	Восстановление уретры с использованием слизистой рта