



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ
САМАРҚАНД ДАВЛАТ МЕДИЦИНА
ИНСТИТУТИ

ISSN 2181-5674

БИОЛОГИЯ ВА ТИББИЁТ МУАММОЛАРИ

ХАЛҚАРО ИЛМИЙ ЖУРНАЛ
№2.1 (95) 2017

**PROBLEMS OF
BIOLOGY AND MEDICINE**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

БИОЛОГИЯ ВА ТИББИЁТ МУАММОЛАРИ

**PROBLEMS OF
BIOLOGY AND MEDICINE**

ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

Научный журнал по теоретическим и практическим
проблемам биологии и медицины
основан в 1996 году
выходит ежеквартально

Главный редактор - А.М. ШАМСИЕВ

Редакционная коллегия:

*А.В. Алимов, Ю.М. Ахмедов, А.И. Икрамов,
З.И. Исмаилов, З.Б. Курбаниязов (зам. главного редактора),
Ф.Г. Назиров, У.Н. Тамкенбаев, Т.Э. Останаккулов,
А.М. Хаджибаев, Д.Х. Ходжаев, М.Х. Ходжибеков,
Ш.А. Юсупов*

УЧРЕДИТЕЛЬ ЖУРНАЛА:

Самаркандский Государственный
медицинский институт

Адрес редакции:

Республика Узбекистан, 140100,
г. Самарканд, ул. Амира Темура, 18.

Телефон:

(99866) 233-36-79

Факс

(99866) 233-71-75

(99866) 231-00-39

Сайт

pbim.uz

e-mail

pbim.uz@gmail.com

committee@pbim.uz

Журнал зарегистрирован
в Управлении печати и информации
Самаркандской области
№ 09-26 от 03.10.2012 г.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Х.А. Акилов	(Ташкент)
Н.А. Абдуллаев	(Самарканд)
А.Н. Алпаяров	(Самарканд)
О.А. Атанязова	(Нукус)
Т.А. Аскарлов	(Бухара)
А.В. Девятков	(Ташкент)
И.И. Затевахин	(Россия)
С.И. Исмаилов	(Ташкент)
А.Ю. Разумовский	(Россия)
Rainer Riesenmuller	(Австрия)
В.М. Розинов	(Россия)
Л.М. Рощаль	(Россия)
А.А. Хусинов	(Самарканд)

Подписано в печать 22.04.2017.

Сдано в набор 13.05.2017.

Формат 60×84 мм

Усл. п.л. 66

Заказ 69

Тираж 100 экз.

Отпечатано

в типографии СамГосМИ.

140151, г. Самарканд,

ул. Амира Темура, 18

ТРАНСУРЕТРАЛЬНАЯ КОНТАКТНАЯ ЛИТОТРИПСИЯ В ЛЕЧЕНИИ КАМНЕЙ МОЧЕТОЧНИКОВ

Нуруллаев Ж.Я., врач-уролог медицинской клиники «Бионур», Эсиргапов С.Н.,
Салихов Д.Б., резиденты магистратуры,
Озодов М.И., студент 521 группы пед. факультета СамМИ
Курс урологии: (зав. курсом - доц. Шодмонова З.Р.)
Научный руководитель: доц. Шодмонова З.Р.

В клинике «Бионурмедсервис» с 2011 по 2017 г. была произведена контактная уретеролитотрипсия (КУЛТ) 595 больным (321 мужчин и 276 женщин) в возрасте от 20 до 77 лет. Размер конкремента варьировал от 3 мм до 40 мм. Камни располагались в верхней трети мочеточника у 95 больных (16,0%), средней трети - у 178 больных (29,9%) и в нижней трети - у 322 больных (54,1%). КУЛТ в основном проводилась под спинно-мозговой анестезией, если камень находился в верхней трети под внутри-венной анестезией. Использовалась аппаратура: ригидный уретерореноскоп 9,5 Щ, гибкий уретерореноскоп Flex x2, пневма-тический «Calcuson», ультразвуковой «Calculusplit» и лазерный литотриптор «Calculase II SCB» (Фирма Karl Storz). Продолжи-тельность операции - от 10 мин до 90 мин. ДУВЛ произведена аппаратом Compact Delta II компании Dorner med tex. Результаты и их обсуждение: Непосредственно перед литотрипсией для профилактики повреждений нижних мочевых путей и миграции камня, по возможности, предварительно устанавливалось кожух и корзинка фирмы Cook. После разрушения камня крупные осколки удаляли при помощи зажима и петли Дормие, мелкие отходили самостоятельно. После КУЛТ почка дренирована мочеточниковым катетером - до 2 суток или стентом - до 2 мес. 501 (84,2%) больным удалось полностью удалить камень из МВП одномоментно; у 28 (4,7%) больным произведена контактная пиелолитотрипсия; 64 (10,7%) больным была произведена ДУВЛ, одному (0,16%) в связи с отрывом мочеточника и 1 (0,16%) в связи с перфорацией мочеточника произведена конверсия. Срок послеоперационного периода у неосложненных больных составил 1 сутки. Выводы: Таким образом, контактная уретеро-литотрипсия является самым эффективным, малоинвазивным оперативным вмешательством, которая способствует раннему восстановлению уродинамики и предупреждению осложнений при камнях мочеточника.