

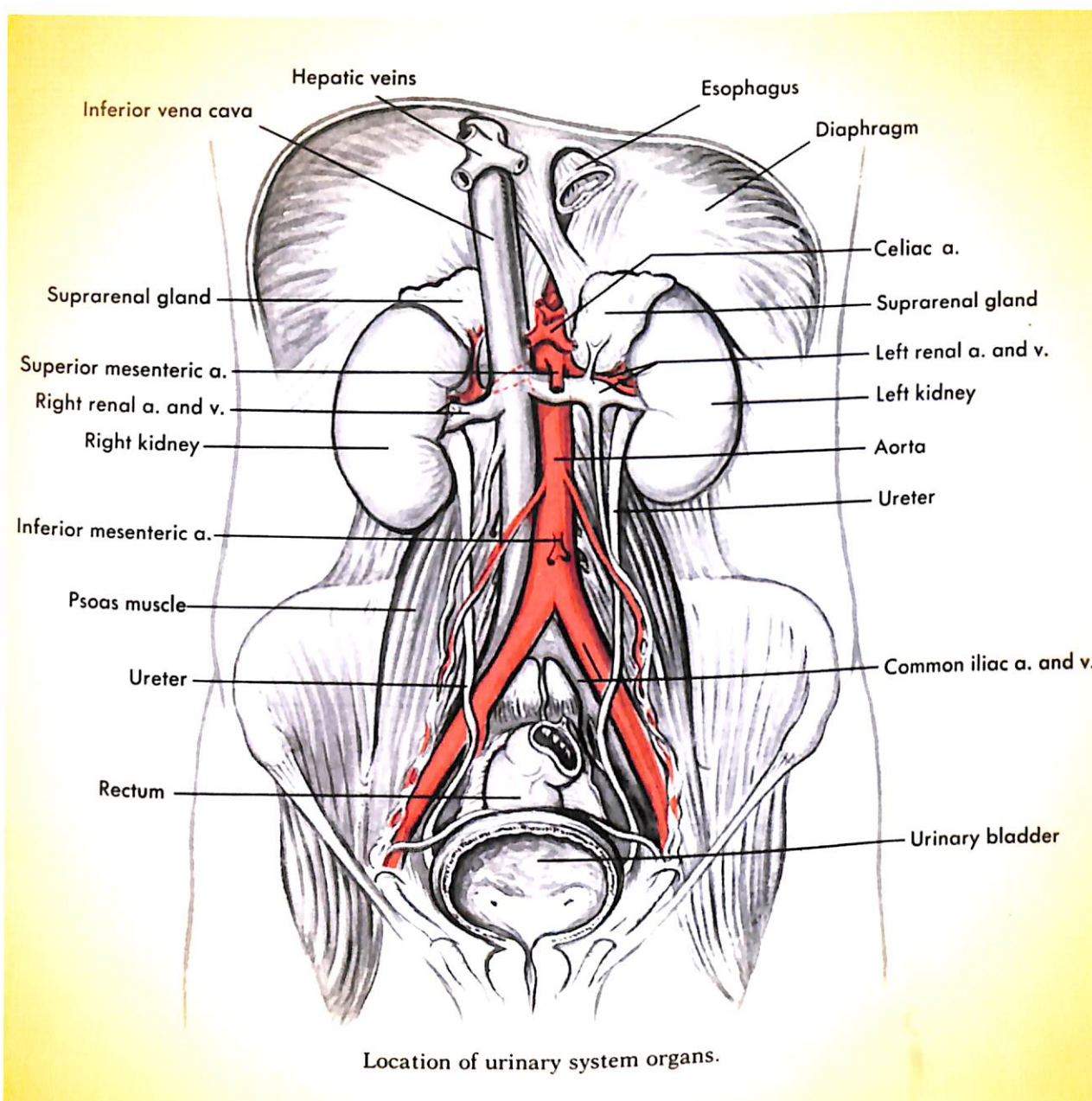


urologia

Том 21

№3`17 (82)

УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ УРОЛОГІВ, АНДРОЛОГІВ ТА НЕФРОЛОГІВ



Мета-аналіз впливу лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози за допомогою КТФ-лазера на показники когнітивних функцій, системи крові, водно-сольового обміну та функції нирок

С. 5

Динаміка рівня ендотеліну-1 і розвиток ускладнень у хворих на гострий епідидимоорхіт

С. 11

Перекут гідатиди морганії у структурі синдрому «гострої калитки»

С. 21

Матеріали конференції «Досягнення та перспективи в онкоурології, пластичній та реконструктивній хірургії сечовивідних шляхів», м. Київ, 27-29 квітня 2017 р.

С. 53

ЗМІСТ

УРОЛОГІЯ

Ю.Є. Роговий, Р.І. Майкан,
Л.Ю. Горай, В.І. Швець,
В.А. Дорошко

Мета-аналіз впливу лікування
доброякісної гіперплазії передміхурової
залози за допомогою КТФ-лазера
на показники когнітивних функцій,
системи крові, водно-сольового обміну
та функції нирок

А.Е. Квятковский, Е.А. Квятковский,
Т.А. Квятковская

Первый опыт применения отечественного
урофлоуметра «Поток-КМ»
для домашнего урофлоуметрического
мониторинга

АНДРОЛОГІЯ

Є.А. Литвинець, С.В. Головко,
Д.О. Валерко, В.Р. Балабаник
Динаміка рівня ендотеліну-1 і розвиток
ускладнень у хворих на гострий
епідідимоорхіт

Л.П. Саричев, С.А. Сухомлин,
Я.В. Саричев, С.М. Панасенко,
Р.Б. Савченко
Перекрут гідатиди морганії у структурі
синдрому «гострої калитки»

М.Р. Анфилова
Роль адгезивной и цитокиновой
сигнальных систем в патогенезе
персистирующего постэрадикационного
уретрита у мужчин, индуцированного
C.trachomatis, U.urealyticum, M.genitalium

В.Н. Лесовой, А.В. Аркатов,
Ю.В. Авдосьев, А.В. Книгавко,
С.Г. Казиев
Хирургическое лечение дистального
венозного сброса у пациентов с венозной
формой эректильной дисфункции

UROLOGY

5 Yu. Ye. Rohovyy, R. I. Maikan,
L. Yu. Horay, V. I. Shvets,
V. A. Doroshko

Meta-analysis effect of treatment using
KTP- laser benign prostatic hyperplasia
for indicators cognitive function, blood
system, water-salt metabolism and renal
function

9 A. E. Kviatkovskiy, E. A. Kviatkovskiy,
T. A. Kvyatkovskaya

The first experience of the ukrainian
uroflowmeter «Flow-KM» application
for home uroflowmetryc monitoring

ANDROLOGY

16 Ye. A. Litvinets, S. V. Golovko,
D. O. Valerko, V. R. Balabanyk
Dynamics of Endothelin-1 level and the
development of complications in patients
with acute epididymoorchitis

21 L. P. Sarychev, S. A. Sukhomlin,
Y. V. Sarychev, S. M. Panasenko,
R. B. Savchenko
Torsion of Morgagni hydatid in «acute
scrotum» syndrome

24 M. R. Anfilova
The role of adhesive and cytokine
signaling systems in the pathogenesis
of persistent post-eradication urethritis
in men, induced by C. trachomatis,
U. urealyticum, M. genitalium

30 V. N. Lesovoy, A. V. Arkatov,
Y. V. Avdosiev, A. V. Knigavko,
S. G. Kaziiev
Surgical treatment of distal venous
discharge in patients with venous form
of erectile dysfunction

ОНКОУРОЛОГИЯ

*И.М. Антонян, В.В. Мегера,
Г.Г. Хареба, О.Н. Геглюк
В.Ю. Белов*

**Инцидентальный рак предстательной
железы**

*Ю.О. Мицик, В.Е. Досенко,
Ю.Б. Борис, П.О. Ілляк,
І.Р. Максимович, Н.В. Чернова*

**Застосування експресії мікроРНК-15а
визначеної в тканинах пухлини у якості
прогностичного біомаркера нирково-
клітинного раку**

Г.П. Самунжи, І.В. Рачок

**Дисбаланс важких металів у
передміхуровій залозі при її пухлинних
захворюваннях**

З'ЇЗДИ, КОНФЕРЕНЦІЇ, СИМПОЗІУМИ

**Матеріали конференції «Досягнення та
перспективи в онкоурології, пластичній
та реконструктивній хірургії сечовивідних
шляхів», м. Київ, 27–29 квітня 2017 р.**

ІНФОРМАЦІЯ

ONCOUROLOGY

35 *I.M. Antonyan, V.V. Megera,
G.G. Khareba, O.N. Gegliuk,
V.Y. Bielov*

Incidental prostate cancer

39 *Yu.O. Mytsyk, V.E. Dosenko,
Yu.B. Borys, P.O. Illiuk,
I.R. Maksymovych, N.V. Chernova*

**Application of microRNA-15a
measured in tumor tissues
as a prognostic biomarker of the renal
cell carcinoma**

49 *G.A. Samunzhy, I.V. Rachok*

**Imbalance of heavy metals in the
prostate gland with its tumor diseases**

CONGRESSES AND CONFERENCES

53 **Material of the conference “Achievements
and prospects in oncourology, plastic
and reconstructive surgery of the urinary
tract”, Kyiv, 27–29 April 2017**

62 **INFORMATION**