

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ
100 – і
підсумкової наукової конференції
професорсько-викладацького персоналу
Вищого державного навчального закладу України
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
11, 13, 18 лютого 2019 року

(присвячена 75 - річчю БДМУ)

Чернівці – 2019

УДК 001:378.12(477.85)

ББК 72:74.58

М 34

Матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м. Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) – Чернівці: Медуніверситет, 2019. – 544 с. іл.

ББК 72:74.58

У збірнику представлені матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м.Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) із стилістикою та орфографією у авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам фундаментальної, теоретичної та клінічної медицини.

Загальна редакція: професор Бойчук Т.М., професор Іващук О.І., доцент Безрук В.В.

Наукові рецензенти:

професор Братенко М.К.
професор Булик Р.Є.
професор Гринчук Ф.В.
професор Давиденко І.С.
професор Дейнека С.Є.
професор Денисенко О.І.
професор Заморський І.І.
професор Колоскова О.К.
професор Коновчук В.М.
професор Пенішкевич Я.І.
професор Сидорчук Л.П.
професор Слободян О.М.
професор Ткачук С.С.
професор Тодоріко Л.Д.
професор Юзько О.М.
д.мед.н. Годованець О.І.

ISBN 978-966-697-543-3

© Буковинський державний медичний
університет, 2019



СЕКЦІЯ 9 АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ХІРУРГІЇ, УРОЛОГІЇ ТА ТРАВМАТОЛОГІЇ

Візнюк В.В.

СУЧASNІ АСПЕКТИ ПРОФІЛАКТИКИ ПЕРЕД – ТА ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИХ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ УСКЛАДНЕнь ПІСЛЯ ВНУТРІШНЬО-ОПТИЧНОГО ДРОБЛЕННЯ КОНКРЕМЕНТІВ В СЕЧОВОДІ

Кафедра урології та нейрохірургії

Вищий державний навчальний заклад України

«Буковинський державний медичний університет»

Проведення оперативного лікування на фоні зниження адаптивно-резервних можливостей організму пацієнта супроводжується підвищеним ризиком розвитку ускладнень та більш важким перебігом операційного стресу. В структурі ускладнень СКХ виділяють: ниркову коліку, вторинний обструктивний та не обструктивний ішоунефріт, орхоепідидиміт, простатит, уретрит, гостра затримка сечі, уросепсис, хронічну ниркову недостатність, анурию. Не дивлячись на постійне удосконалення методик проведення оперативного лікування у хворих на СКХ ймовірність виникнення гнійно – запальних ускладнень в післяопераційному періоді залишається досить високою, але все ж таки потрібно шукати шляхи їх мінімізації, шляхом перед та післяопераційної адекватної антибіотикотерапії та застосування фізичних методів лікування.

Розробка більш інтенсивного та ефективного методу оперативного лікування хворих із конкрементами в сечоводі, яке дасть змогу знизити ризик ускладнень після лікування, знизити частку показів до послідуючих нефротомій, нефректомій із відповідною травматизацією.

Обстежено 34 хворих із конкрементами в сечоводі, які перебували на стаціонарному лікуванні. Вік хворих коливався в межах 20 – 60 років. Діагноз підтверджений з допомогою лабораторних та інструментальних методів дослідження (УЗД, оглядова рентгенографія, цистографія). Хворих розподілено на три групи: 1 – група контролю; 2 – група яким проводилося лікування за запропонованою методикою; 3 – група яким проводилося лікування за запропонованою методикою без озонотерапії.

Профілактика з допомогою озонотерапії у поєднанні з антибіотикотерапією дозволяє максимально знизити інфекційно-запальні ускладнення після уретеролітотрипсії у хворих із СКХ, а також нормалізує Т-клітинний імунітет і мікроциркуляцію в нирках, що сприяє покращенню їх функції.

Для профілактики післяоперацийних епідидимітів та ускладнень запального характеру рекомендують проводити передопераційну санацію будь-яких запальних захворювань сечостатевої системи та дводобову передопераційну антибіотикотерапію цефтриаксоном у стандартних дозах (двічі на добу) у поєднанні з озонотерапією озонованим розчином натрію хлориду 0.9% 200 мл внутрішньовенно.

Правильний вибір тактики лікування у хворих із конкрементами сечового міхура дає можливість досягнути 100% результату елімінації конкременту, а правильна медикаментозна підготовка в перед та післяопераційному періоді дозволяє знизити ризик гнійно-запальних ускладнень тим самим зменшити термін перебування хворого в стаціонарі.

Владиченко К.А.

АЛГОРИТМ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ РОЗЛАДІВ ЧОЛОВІЧОЇ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ

Кафедра урології та нейрохірургії

Вищий державний навчальний заклад України

«Буковинський державний медичний університет»

Знання алгоритму діагностики та сучасних нормативів дослідження чоловічої репродуктивної системи набуває все більшої актуальності. На цей час близько 15 %