

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 85-річчю з дня заснування
Студентського наукового товариства ОНМедУ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для молодих вчених та студентів)

22-24 квітня 2015 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 85-річчю з дня заснування
Студентського наукового товариства ОНМедУ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для молодих вчених та студентів)

22-24 квітня 2015 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 616-057.875:061.3
ББК 5(4Укр-2Оде)я431
С 916

Головний редактор:

лауреат Державної премії України, академік НАМН України,
проф. В. М. Запорожан

Редакційна колегія:

чл.-кор. НАМН України, з. д. н. т. України, проф. В. Й. Кресюн
(заступник головного редактора),
з. д. н. т. України, проф. Ю. І. Бажора,
з. д. н. т. України, проф. О. В. Зубаренко,
засл. лікар України проф. Б. С. Запорожченко, проф. О. О. Мардашко,
проф. А. С. Сон, проф. Ю. І. Карпенко, проф. О. Г. Юшковська,
Г. І. Хандрікова, доц. Н. О. Романова

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини :
міжнар. наук.конф. студентів та молодих вчених, присвячена
85-річчю з дня заснування Студентського наукового товариства ОНМедУ. Одеса,
22–24 квітня 2015 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2015. — 346 с.
У тезах доповідей міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених,
присвяченої 85-річчю з дня заснування Студентського наукового товариства
ОНМедУ, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної
учасниками конференції.

УДК 616-057.875:061.3
ББК 5(4Укр-2Оде)я431

ISBN 978-966-2070-00-2

©Одеський національний медичний університет, 2015

РОЛЬ МОРФОГЕНЕЗУ ГЕРМІНОГЕННИХ ПУХЛИН ЯЄЧКА, ПУХЛИННИХ МАРКЕРІВ І КЛІНІЧНИХ СИМПТОМІВ У ПЕРІОПЕРАЦІЙНІЙ ТАКТИЦІ

Кузнєцов Д. О.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Пухлини яєчка зустрічаються у 3-4 осіб на 100 тис. чоловічого населення і займають одне з перших місць серед смертності від злоякісних новоутворень у віковій групі від 20 до 35 років. Проблема лікування хворих з пухлинами яєчка пов'язана з високою агресивністю в перебігу пухлин несеміномної будови, раннім метастазуванням, резистентністю несеміномних пухлин до телегаматерапії та хіміотерапії, пізньою діагностикою, тому ранній діагностичний алгоритм - предиктор виживання хворих.

Мета дослідження – вивчення ролі специфічних сироваткових пухлинних маркерів і патологічних змін з боку яєчка в оцінці клінічного перебігу та ранньої діагностики раку яєчка.

Матеріали та методи. У дослідження включені 15 хворих зі злоякісним новоутворенням яєчка на різних стадіях. До цієї групи увійшли чоловіки у віці від 25 до 39 років.

Обговорення та висновки. Морфологічний аналіз різних типів герміногенних пухлин яєчка дозволив виявити їх взаємозв'язок зі специфічними сироватковими пухлинними маркерами, а також оцінити ступінь їх кореляції в залежності від стадії пухлинного процесу. У ході дослідження були виділені 4 найбільш специфічні пухлинні маркери: альфа-фетопротейн, хоріонічний гонадотропін, лактатдегідрогеназа і нейроспецифічна енолаза. Дані про морфогенез пухлини, діагностична цінність пухлинних маркерів і оцінка клінічної симптоматики досліджуваних хворих дозволили оцінити прогноз перебігу злоякісного процесу і ступінь агресивності пухлинного росту герміногенних пухлин залежно від їх типу, а також намітити програму адьювантної терапії з використанням комбінованого призначення хіміо- і телегаматерапії.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НОРМАЛЬНОЙ И ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ УРОФЛОУМЕТРИИ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ НИЖНИХ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ

Кириллова А. Ф., Кириллова В. Ф.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Урофлоуметрия – метод диагностики нарушений уродинамики нижних мочевых путей, посредством определения объемной скорости потока мочи. Цель исследования: изучение параметров, которые являются критериями оценки нормальной и патологической урофлоуметрии и могут быть использованы для определения количественного соотношения оценки мочеиспускания. Исследуемыми параметрами являлись: соотношение Q_{\max} максимальная скорость мочеиспускания(мл/с) и времени мочеиспускания T_{100} ; соотношение времени достижения максимального мочеиспускания $T_{Q_{\max}}$ к времени мочеиспускания T_{100} ; введенный нами коэффициент мочеиспускания $\Sigma = VV / Q_{\max} \times T_{100} = Q_{\text{over}} / Q_{\max} B$