

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені І.Я.ГОРБАЧЕВСЬКОГО
ОБЛАСНА АСОЦІАЦІЯ МОЛОДИХ МЕДИКІВ ТЕРНОПІЛЛЯ

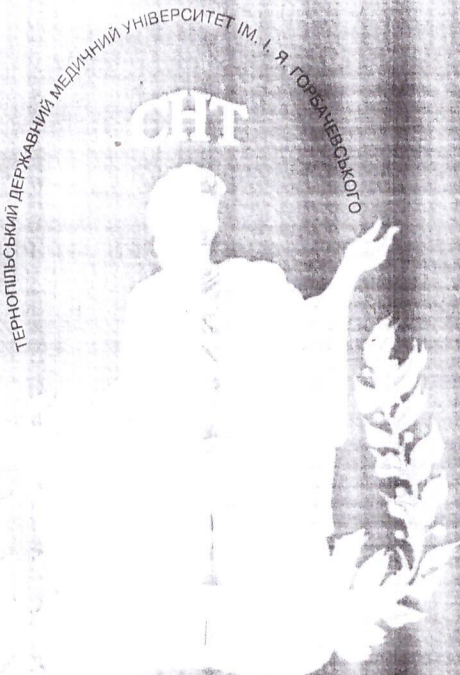
XVI

МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ
КОНГРЕС СТУДЕНТІВ І
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

*ПРИСВЯЧЕНИЙ 55-РІЧЧЮ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО
МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ І.Я.ГОРБАЧЕВСЬКОГО*

МАТЕРІАЛИ КОНГРЕСУ

23-25
КВІТНЯ
2012 року
Тернопіль
Україна



Тернопіль
2012

Юрмашук Т. В.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО
ОБЛАСНА АСОЦІАЦІЯ МОЛОДИХ МЕДИКІВ ТЕРНОПІЛЛЯ

MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINE
I. HORBACHEVSKY TERNOPIL STATE MEDICAL UNIVERSITY
ASSOCIATION OF YOUNG MEDICAL PROFESSIONALS
OF TERNOPIL REGION

**XVI МІЖНАРОДНИЙ
МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС
СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

ПРИСВЯЧЕНИЙ 55-РІЧЧЮ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО

**THE 16th INTERNATIONAL
MEDICAL CONGRESS OF STUDENTS AND YOUNG
SCIENTISTS**



23 - 25 квітня 2012

April 23-25, 2012

ТЕРНОПІЛЬ
УКРМЕДКНИГА

Цисар Юлія, Андрієць Анатолій, Небоженко Христина, Андрієць Оксана РОЗЛАДИ МЕНСТРУАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ У ДІВЧАТ БУКОВИНИ НА ТЛІ ДЕЯКИХ ЕНДОКРИНОПАТІЙ.....	157
Юзько Вікторія ПРОГНОСТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ АНТИМЮЛЕРОВОГО ГОРМОНУ В КРОВІ У ЖІНОК ІЗ БЕЗПЛІДДЯМ В ПРОГРАМАХ ЗАПЛІДНЕННЯ.....	158
Геряк Вікторія, Куценко Ірена ЗАХИСТ НАЦІЇ ВІД НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ МЕДИЧНИХ ЗАСОБІВ.....	158
Формаюзько Ольга, Кулик Ірина, Хміль Марія, Хміль Анна ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ БЕЗПЛІДДА У ЖІНОК ІЗ СИНДРОМОМ ПОЛІКІСТОЗНИХ ЯЄЧНИКІВ.....	159
Секція: Онкологія та радіаційна медицина.....	161
Бичков Юрій ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЯ ВИБОРУ МЕТОДУ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ЙОГО ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ ЛІКУВАННІ РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ.....	163
Власюк Наталія, Тарасюк Ольга ГІПСІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З УСТАНОВКАМИ ПЕТ/КТ.....	163
Домбровський Олександр, Дацко Віталій ВПЛИВ НЕОАД'ЮВАНТНОЇ ХІМІО-ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ НА МОРФОЛОГІЧНУ СТРУКТУРУ ПУХЛИН ПРЯМОЇ КИШКИ ТА ЧАСТОТУ ВИНИКНЕННЯ РАННІХ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИХ УСКЛАДНЕНЬ.....	164
Назаркевич Галина ДІАГНОСТИЧНА ІНФОРМАТИВНІСТЬ ПРОМЕНЕВИХ МЕТОДІВ ОБСТЕЖЕННЯ ПРИ ВОГНИЩЕВОМУ УРАЖЕННІ ЛЕГЕНЬ.....	164
Сухарь Альона, Погребенник Ярослава КРИТЕРІЇ ДИФЕРЕНЦІЙНОГО ЛІКУВАННЯ ГІПЕРПЛАЗІЇ ЕНДОМЕТРІЮ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ОНКОЛОГІЧНОЇ ОБТЯЖЕНОСТІ СПАДКОВОГО АНАМНЕЗУ.....	165
Яворська Юлія, Яшан Катерина, Загурська Ольга ТРИВАЛИЙ КОМП'ЮТЕРНО-ТОМОГРАФІЧНИЙ МОНІТОРИНГ СТАНУ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ В ХВОРИХ ЛІМФОМАМИ.....	165
Секція: Клінічна імунологія та алергологія.....	167
Гулько Борис ЗАСТОСУВАННЯ ШКІРНИХ ПРОБ З АНТИГЕННИМИ КОМПЛЕКСАМИ УМОВНО – ПАТОГЕННИХ ГРИБІВ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ КЛІТИННОЇ ЛАНКИ ІМУНІТЕТУ У ХВОРИХ НА ВІЛ – ІНФЕКЦІЮ.....	169
Elenga Gift Owhondan PREDISPOSITION TO CHRONIC FATIGUE SYNDROME AMONG STUDENTS OF TERNOPIL STATE MEDICAL UNIVERSITY.....	170
Секція: Медицина надзвичайних ситуацій.....	171
Олійник Сергій ВИЗНАЧЕННЯ АСОРТИМЕНТУ РЕЗЕРВУ АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ НА ІПАДОК НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ.....	173
Оліогло Александр ВАРИАНТЫ И ФОРМЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ АРТЕРИАЛЬНЫХ ЛАДОННЫХ ДУГ.....	174

Бойчук Валентина

СУЧАСНІ ПОГЛЯДИ НА ПРОБЛЕМУ ПАТОЛОГІЇ ШИЙКИ МАТКИ

Кафедра акушерства та гінекології ФПО

Науковий керівник: проф. Бойчук А.В.

Тернопільський державний медичний університет ім. Г.Г. Горбачевського
м. Тернопіль, Україна.

Рак шийки матки на сьогоднішній день займає одне із провідних місць у структурі онкопатології у світі. Відповідно, проблема скринінгу і лікування фонових та передракових захворювань шийки матки є досить актуальною і вимагає пристальної уваги на різних рівнях надання медичної допомоги. Адже для зниження рівня захворюваності на рак шийки матки, необхідне своєчасне виявлення і адекватне лікування фонових процесів та дисплазій шийки матки.

Ефективна діагностика патології шийки матки повинна включати в себе декілька етапів: цитологічний скринінг, кольпоскопію, гістологію та вірусологію методами обстеження.

Найбільш розповсюдженим і доступним методом скринінгу є цитологічне дослідження. Воно є безболісним, безпечним, безболісним і вважається основним в діагностиці патологічних захворювань шийки матки. Але найбільшим недоліком цього методу є велика кількість неправдиво-негативних результатів.

ВПЛ-тестування допомагає виділити жінок, які відносяться до групи ризику по виникненню РШМ, навіть серед тих, у кого цитологічне дослідження не виявило патології. Адже етіологія ВПЛ у виникненні РШМ є загальновідомою.

Якщо кольпоскопічно діагностовано патологічні зміни на шийці матки, наступним обов'язковим етапом діагностики є біопсія з подальшим гістологічним дослідженням.

Якщо ж говорити про вибір методу лікування, то він і на сьогоднішній день залишається дискусійним в усьому світі, і залежить від багатьох факторів. Сьогодні в Україні існує можливість лікування патологічних процесів шийки матки багатьма різними методами. Найбільш поширені методи абляції – діатермоелектрокоагуляція, криодеструкція, лазерна вапоризація, аргонноплазменна абляція, радіохвильова хірургія, а також методи ексцизії. Кожен з них має свої недоліки, переваги, покази і протипокази.

Не дивлячись на великі досягнення у боротьбі із РШМ ця патологія залишається досі однією із найрозповсюдженіших і вимагає пристальної уваги до себе лікарів і науковців в усьому світі, пошуку нових методів ефективної діагностики, злагодженої роботи на всіх рівнях медичної допомоги, санпросвітницької роботи серед населення.

Цисар Юлія, Андрієць Анатолій, Небоженко Христина, Андрієць Оксана

РОЗЛАДИ МЕНСТРУАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ У ДІВЧАТ БУКОВИНИ НА ТЛІ ДЕЯКИХ ЕНДОКРИНОПАТІЙ

Кафедра акушерства і гінекології з курсом дитячої та підліткової гінекології

Науковий керівник – д-р мед. наук, проф. О. А. Андрієць

Буковинський державний медичний університет
м. Чернівці, Україна

Протягом останніх років в Україні, зокрема в Чернівцях, зростає частота виявлення розладів менструальної функції у дівчат підліткового віку з ендокринопатіями. Порушення тиреоїдного гомеостазу в дівчат-підлітків Буковини часто супроводжуються порушенням гормонального забезпечення менструальної функції в період становлення репродуктивної системи.

Метою нашого наукового дослідження є вивчення гормональних змін тиреоїдної та репродуктивної систем у дівчат-підлітків з пубертатними менорегіями з ендокриною патологією.

Для досягнення поставленої мети було проведено ретельне обстеження 72-х дівчат пубертатного віку з розладами менструальної функції на тлі ендокринопатій. В комплекс діагностичних заходів були включені загальноклінічні, клініко-лабораторні та гінекологічне обстеження, УЗД органів малого таза та щитоподібної залози, визначення гормонів передньої долі гіпофіза та щитоподібної залози в сироватці крові.

Результати проведених досліджень серед обстежених дівчат-підлітків свідчать, що частота маткових кровотеч при супутній тиреоїдній патології складає 61,9%. Найбільш частим захворюванням щитоподібної залози серед дівчат з розладами менструальної функції за 2010р. є дифузний нетоксичний зоб I ступеню (12,44%) та дифузний нетоксичний зоб II-III ступеню важкості (9,02%). При визначенні рівня продукції антимюллерового гормону у дівчат-підлітків у 16-ти (29,09%) виявлено суттєве відхилення від норми в показниках тригидротироніну (18,1%) та тироксину (14,5%).

Зниження функціональної активності щитоподібної залози поєднується із дисфункцією репродуктивної системи у дівчат Буковини, що необхідно враховувати при проведенні подальших діагностичних та лікувально-профілактичних заходів.