

DOI: <http://dx.doi.org/10.15674/0030-598720192118>

ОТЧЕТЫ

## Отчет о работе обществ и ассоциаций ортопедов-травматологов

### Звіт про об'єднане засідання Харківського та Запорізького осередків Всеукраїнської асоціації ортопедів-травматологів

15 березня 2019 р. у м. Мелітополі на базі травматологічного відділення КЗ «Мелітопольська міська лікарня № 1» відбулося засідання Харківського та Запорізького осередків Всеукраїнської асоціації ортопедів-травматологів, присвячене 95 річчю з народження доктора медичних наук професора Бондаренка Миколи Степановича (рисунок).

Члени Запорізького осередку асоціації активно прийняли участь у засіданні, багато з тих, хто був знайомий із проф. М. С. Бондаренком, віддали йому належну шану, відвідали його могилу.

Після обходу відділення й знайомства з методами лікування хворих із переломами кісток та захворюваннями суглобів, обговорення деяких клінічних випадків були заслухані наступні доповіді:

**О. К. Попсуйшапка, С. Д. Шевченко, В. О. Танькут** (Харків) «Професор Бондаренко Микола Степанович та його вклад у розвиток дитячої ортопедії та травматології». Автори нагадали, що професор народився і похований у Мелітополі, хоча все життя працював у Харкові. Він створив у Харкові дитячу травматологічну службу та став першим завідувачем травматологічного відділення багатoproфільної дитячої лікарні № 35. Працював асистентом, доцентом, професором кафедри ортопедії та травматології Українського інституту удосконалення лікарів (зараз ХМАПО), разом із педагогічною діяльністю постійно удосконалювався як лікар. Захистив кандидатську, а потім докторську дисертації. Його поважали як лікарі-курсанти, так і пацієнти з батьками. Тяжка хвороба змусила його вийти на пенсію та повернутися до Мелітополя.

**О. К. Попсуйшапка, В. О. Литвишко, Н. О. Ашукіна** (Харків) «Стадійність формування кісткового регенерату після діафізарного перелому». Наведено нові уявлення про стадійність регенераторного процесу кістки, ключові явища і першу стадію утворення фібрин-кровоного згустку в навколівідламковій зоні. Виступ викликав особливий інтерес і жваву дискусію.

**М. І. Пірогов, С. М. Пірогов** (Мелітополь) «Черезкістковий остеосинтез довгих кісток. Сучасні принципи лікування переломів». Інформували про засто-

сування черезкісткового остеосинтезу стрижневими апаратами системи Сушко-амро.

**О. К. Попсуйшапка, С. Б. Довгань** (Харків) «Типи надвиросткових переломів плечової кістки в дітей та їх лікування». Викладений матеріал був присвячений пам'яті М. С. Бондаренка.

**В. М. Чорний, Є. Є. Гогунський, В. В. Чиж, В. В. Строкань, Ю. Ю. Абросимов** (Запоріжжя) «Ендопротезування кульшового суглоба системою «Мотор-Січ» в умовах ЦРЛ». Автори надали аналіз застосування ендопротезів «Мотор-Січ», їхні показники не мали суттєвої різниці від світових.

**С. О. Гавриленко** (Бердянськ) «Перший досвід використання БІОС RENA під час лікування черезвертлюгових переломів стегнової кістки».

**Є. В. Яцун, Д. В. Івченко, С. Ф. Кирпиченко, В. Д. Трашков, В. В. Мірошников** (Запоріжжя) «Наш досвід закритого БІОС у разі переломів лонних кісток». Проінформовано присутніх, що матеріал БІОС може бути застосований в травматології.

**Г. Л. Поляков, В. В. Чемирисов** (Запоріжжя) «Підсумки 2018 року й особливості реабілітації травматологічних хворих у післяопераційному періоді». На основі даних обласної Запорізької ВТЕК показано деякі ускладнення та невдалі підходи до лікування хворих травматологічного профілю.

**Б. А. Брик, М. О. Кожем'яка, О. В. Богдан** (Запоріжжя) «Особливості виконання провідникової анестезії в разі оперативних втручань на кістках кінцівок». Наведено особливості виконання провідникової анестезії залежно від зони ураження.

**Ю. Б. Бесараб, І. І. Казначей, А. О. Чуваєв, В. О. Гур'єв, А. В. Соколов** (Енергодар) «Випадок із практики: результат лікування хворого з політравмою».

**Д. Г. Дьомін** (Мелітополь) «Випадок із практики: мінно-вибухова травма. Вогнепальні осколкові переломи кісток лівої гомілки та лівої плечової кістки».

В останніх двох доповідях наведено конкретні тяжкі випадки з практики з отриманими добрими анатомічним та функціональним результатами.



**Рисунок.** Фото під час засідання Харківського та Запорізького осередків асоціації ортопедів-травматологів (а) та після його проведення (б)

**В. О. Танькут, С. Д. Шевченко**