

**Scientific-practical conference with international participation “Fundamental Sciences for Practical Medicine: Morphofunctional Methods of Investigation of Ontogenetic Transformations of Physiological and Metabolic Processes, Simulated Pathological Conditions with Diseases of Internal Organs” devoted to the 75th anniversary of birth of the Professor Shutka Bohdan Vasyliovych (Ivano-Frankivsk, September 30 - October 01, 2015)**

---

30 вересня – 01 жовтня 2015 року на базі виробничо-навчально-рекреаційної бази Івано-Франківського національного медичного університету (м. Яремче) відбулася науково-практична конференція з міжнародною участю “Фундаментальні науки – практичній медицині: морфофункціональні методи дослідження онтогенетичних перетворень фізіологічних та метаболічних процесів, змодельованих патологічних станів, при захворюванні внутрішніх органів”, присвячена 75-річчю з Дня народження професора Шутки Богдана Васильовича.

Наукова тематика конференції стосувалася спогадів науковців про відомого вченого-морфолога, професора Б.В. Шутку та різних питань розвитку морфологічної науки. Зокрема, розглядалися морфофункціональні особливості органів і тканин на етапах онтогенетичних перетворень, питання експериментальної медицини, засади і клітинні основи фізіологічних та метаболічних процесів, основи патогенетичних механізмів уражень органів і систем при патологічних процесах, особливості клінічного перебігу патологічних станів, прогресивні напрямки досліджень у галузі морфології, фізіології, біохімії, геронтології, діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів, проблемні питання викладання медичних дисциплін у вищих навчальних закладах. Представлення результатів власних досліджень, їх обговорення, активна жвава дискусія між провідними фаховими науковцями сприяли отриманню консенсусу з ключових спірних питань, збагаченню новими ідеями і отриманню стимулу до подальшої наукової праці. Обговорення актуальних проблем морфології здійснювалося сумісно провідними вченими-морфологами і практикуючими

лікарями, що важливо для підвищення кваліфікації лікарів і активного втілення найновіших методичних підходів, систем лікування і профілактики в практичну охорону здоров'я.

Конференція проведена кафедрою анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”. Програму конференції склало пленарне засідання, присвячене вшануванню пам'яті вченого-морфолога, Заслуженого діяча науки і техніки України, професора Шутки Богдана Васильовича та спогадам колег. Із вступним словом і спогадами про видатного вченого і товариша виступив ректор Івано-Франківського національного медичного університету, професор Микола Михайлович Рожко. Виступили учениця професора Шутки професор кафедри анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії ІФНМУ О.Г. Попадинець, завідувач кафедри медичної біології та медичної генетики ІФНМУ, професор Л.Є. Ковальчук, професор кафедри гістології, цитології та ембріології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця видатний морфолог, професор Л.О. Стеченко. Було заслухано доповіді, присвячені 70-річчю з дня заснування Івано-Франківського національного медичного університету, історії його становлення.

Наступний час пленарного засідання був відведений актовим доповідям з фундаментальних наук. Важливою і вельми цікавою була презентація Директора відділення нейрохірургії Наукового інституту реконструкції нерва оперуючого лікаря-нейрохірурга, професора Шимона Рохкінда (Ізраїль) “New aspects in nerve regeneration”, в якій він висвітлив проблему регенерації перифе-



*Спогадами про товариша ділиться ректор Івано-Франківського національного медичного університету Заслужений діяч науки і техніки України, професор М.М. Рожко*

рійних нервів, пов'язавши її з нашим трагічним сьогоднішнім, антитерористичною операцією на сході України. В даній доповіді автор поділився практичним досвідом використання фундаментальних знань в хірургічній практиці. Виступ містив рекомендації практичним лікарям-хірургам, які стосувались оперативних втручань при пораненнях і втраті кінцівок військовими. Продовженням теми слугували доповіді провідних фахівців України про регенерацію периферійних нервів. Виступила з проблемною доповіддю провідний фахівець України з ультрамікроскопічних досліджень професор Національного медичного університету імені О.О. Богомольця Л.О. Стеченко. В доповіді було висвітлено зміни в сідничому нерві при травмі у тиреоїдектомованих щурів. Тематику вивчення периферійної нервової системи продовжив доцент кафедри гістології, цитології та ембріології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця В.Б. Раскалей. Вельми цікавою і науково-обґрунтованою з використанням і демонстрацією новітніх методів дослідження була доповідь аспіранта цієї ж кафедри А.В. Корсак.

На науковому семінарі прозвучало 16 доповідей науковців Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова професора Р.П. Піскун, професора В.І. Півторака, К.В. Півторака, В.І. Булько. Доповіді були присвячені вивченню різних тематик. В них колеги поділилися

напрацюваннями і досвідом вивчення морфофункціональних характеристик підшлункової залози, печінки, селезінки, нирок при різних екзогенних впливах.

Заслуховували і активно обговорювали доповіді молодих вчених-початківців з Івано-Франківська, Запоріжжя, Чернівців, Дніпропетровська, Львова, Тернополя, Полтави. Доповідачі ґрунтовно висвітлили власні дослідження, відповіли на питання колег, вислухали зауваження та пропозиції досвідчених морфологів, враховуючи закордонні тенденції в розвитку анатомічних знань та використання новітніх методів дослідження.

Особливе місце було відведене стендовим доповідям, які достойно були оцінені компетентними вченими-морфологами. Були представлені стендові доповіді як морфологів, так і практичних лікарів з медичного університету Пловдива (Болгарія), з Івано-Франківська, Чернівців, Харкова. Доповіді були інформативні, яскраві, оформлені якісними фотографіями, діаграмами.

Наукові публікації у вигляді 83 статей опубліковані у науково-практичному журналі "Галицький лікарський вісник", 2015, № 3 в двох частинах та 99 праць у матеріалах науково-практичної конференції на 88 сторінках. Це наукові роботи вітчизняних та зарубіжних вчених (Ізраїль, Республіка Молдова, Болгарія, Росія).

Зареєстровано 87 учасників конференції, серед яких 29 професорів, 22 доценти, 27 асистентів, 9 практичних лікарів із вищих медичних навчальних закладів та клінік України, а також зарубіжжя (Ізраїль).

У роботі конференції брали участь практичні лікарі з різних областей України (Івано-Франківської, Полтавської, Сумської, Тернопільської). Опубліковані результати роботи іноземних вчених-практиків з відділення нейрохірургії Наукового інституту реконструкції нерва (Ізраїль), факультету стоматологічної медицини Медичного університету Пловдива (Болгарія), Тамбовської центральної районної лікарні (Росія).

У програму конференції були включені екскурсійні програми: відвідання туристичного комплексу "Буковель", масиву Горгани, водоспаду Гук та історичних місць Прикарпаття. Гостям провели цікавий і повчальний екскурс в історію та національні традиції Прикарпатського краю.

#### РЕЗОЛЮЦІЯ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Морфологічні дослідження є пріоритетом при з'ясуванні патогенетичних механізмів розвитку захворювань.

2. Усі галузі практичної медицини базуються на концепції структурних перетворень в органах і



*На згадку про конференцію*

системах органів при розвитку патології.

3. Доклінічна оцінка ефективності лікування проводиться в експериментальних умовах із врахуванням динаміки морфофункціональних змін у органах і тканинах.

4. У зв'язку із вище зазначеним має бути належна база для проведення морфологічних досліджень.

5. Тематика конференції цілком оправдана та реалізована і в подальшому має бути тісна співпраця між морфологами і клініцистами, їх спільна участь у конгресах, з'їздах, конференціях.

6. Чергову конференцію провести у вигляді відповідей (наукового відгуку) на практичні запитання лікарів-практиків для сприяння у вирішенні їх поточних проблем.

**М.М. Рожко, Ю.І. Попович,  
О.Г. Попадинець**