



**ПРОФЕСОР
ШЕПІТЬКО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ
(До 65-річчя до дня народження)**

13 жовтня 2015 року виповнилося 65 років Володимиру Івановичу Шепітьку – доктору медичних наук, професору, завідувачу кафедри гістології, цитології та ембріології Вищого державного навчального закладу України “Українська медична стоматологічна академія”, лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки.

В.І. Шепітько закінчив Полтавський медичний стоматологічний інститут в 1972 р. за спеціальністю лікар-стоматолог, працював до 1976 р. за фахом. З 1976 р. працював на кафедрі оперативної хірургії та топографічної анатомії старшим лаборантом, асистентом. У 1984 р. захистив кандидатську дисертацію на тему: “Хирургическая анатомия внечерепного отдела позвоночной артерии у лиц пожилого и старческого возраста” (науковий керівник – доцент М.С. Скрипніков). В роботі було показано, що індивідуальна варіабельність, яка формується на ранніх стадіях онтогенезу, доповнюється віковими змінами. Основні форми індивідуальних змін артерій виявляють статисти-

чно вірогідний кореляційний зв’язок з типом будови тіла, що повинно враховуватися при проведенні оперативних втручань в даній ділянці. Ця робота була відзначена премією ВНО АГЕ СРСР, як краща робота серед молодих вчених 1984 року.

За період роботи в академії працював завідувачем підготовчого відділення (1988-1991 рр.), заступником декана медичного факультету (1991-2000 рр.).

У 1999 р. створив і очолив наукову лабораторію “Полтавський регіональний центр клітинної і тканинної трансплантації”, на базі якої в 2006 році відкрито Полтавську філію ДП “МНЦ Кріобіології і кріомедицини НАН, АМН та МОЗ України”. Застосування найсучасніших технологій клітинної і тканинної трансплантації (трансплантація препаратів ембріофетоплацентарного комплексу та стовбурових клітин при ендокринній, серцево-судинній та неврологічній патологіях), з вражаючими позитивними результатами, ефективність яких було підтверджено експериментально та

клінічно, знайшли своє відображення в спеціальній науковій літературі та засобах масової інформації.

Робота “Розробка на базі фундаментальних досліджень нових біотехнологій для одержання клітинних і тканинних алотрансплантатів” у 2002 р. була відзначена Державної премії України у галузі науки і техніки, співвиконавцем якою був В.І. Шепітько.

З 2004 р. очолює кафедру гістології, цитології та ембріології ВДНЗУ “Українська медична стоматологічна академія”.

У 2005 р. захистив докторську дисертацію на тему: “Структурно-функціональні показники кріоконсервованої плаценти і вплив її трансплантації на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів” (науковий консультант – академік НАН України В.І. Грищенко). У роботі показаний вплив гіпотермії та низьких температур на морфофункціональну характеристику плаценти і біологічно-активних речовин, що містяться в ній. Оптимізовані технології кріоконсервування та довгострокового зберігання плаценти за рахунок застосування кріопротектора диметилсульфоксиду. На підставі експериментально-морфологічного дослідження внутрішніх органів (печінки, селезінки, тимуса, наднирникових залоз, яєчників) при трансплантації алогенної нативної і кріоконсервованої плаценти показана функціональна активність досліджених органів за рахунок біологічно-активних речовин, гормонів та інших факторів, що містяться в великих концентраціях у тканинах плаценти. Здобутки даної роботи стали підґрунтям наукової тематики колективу кафедри “Експериментально-морфологічне вивчення дії трансплантатів кріоконсервованої плаценти на морфофункціональний стан внутрішніх органів”. Розробляються

принципи, показання та протипоказання до використання у клінічній практиці гетеротопічної трансплантації кріоконсервованих препаратів ембріофетоплацентарного комплексу, морфологічне обґрунтування принципів клітинної і тканинної трансплантації.

Професор В.І. Шепітько – автор понад 225 друкованих праць, 15 патентів України, 25 раціоналізаторських пропозицій.

Співавтор трьох підручників: “Гістологія, цитологія та ембріологія”, “Оперативна хірургія та топографічна анатомія”; двох атласів – “Атлас заочеревинного простору” і “Атлас кровоносних судин голови та шиї”; трьох монографій – “Морфо- та гістогенез основних стоматологічних захворювань”, “Плацента: кріоконсервирование, структура, свойства, перспективы клинического применения”, “Плацента: кріоконсервирование, клиническое применение”.

Нагороджений Знаками: “Відмінник освіти України”, “Відмінник охорони здоров’я”, Почесними грамотами та багатьма подяками.

Під його керівництвом виконано і захищено: одна докторська та 7 кандидатських дисертацій.

Плідна співпраця Володимира Івановича зі своїми учнями, колегами та послідовниками не припиняється; його доброзичливість, високий професіоналізм та життєва наснага стимулює оточуючих до подальших звершень.

Зичимо Вам здоров’я, успіхів у роботі, тепла і злагоди, родинного затишку і любові Ваших рідних, близьких та друзів. Нехай здійсняться Ваші творчі задуми і плани, минають негаразди і непорозуміння. Нехай щастям і любов’ю наповнюється кожен ваш день, а праця на благо людей приносить задоволення і радість. Хай доля збагачує Вас енергією, натхненням і радістю!

Члени Всеукраїнського наукового товариства АГЕТ України