

Ювілеї

За дорученням і від імені Всеукраїнської громадської організації «Наукове товариство анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України» редакція журналу «Морфологія» на своїх сторінках поздоровляє наших шановних українських колег-морфологів з нагоди їхніх знаменних ювілеїв, бажає їм міцного здоров'я, нових творчих успіхів і досягнень, невичерпної енергії, захожаності у справу і в життя!

Наші вітання:

Юрію Тіанасійовичу Ахтемійчуку

Ю.Т.Ахтемійчук народився 12 вересня 1958 р. на Буковині.

Доктор медичних наук (2000), професор (2002).

Завідувач кафедри анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії Буковинського державного медичного університету.

Голова Чернівецького обласного відділення наукового товариства АГЕТ України. Головний редактор фахового наукового видання «Клінічна анатомія та оперативна хірургія». Лауреат премії Чернівецької міської ради ім. Б.Л.Радзіховського (2003).

Шифр наукової спеціальності докторської дисертації: 14.03.01 – нормальна анатомія.

Науковий напрямок – статеві-вікові закономірності будови і топографо-анатомічних взаємовідношень органів та структур в онтогенезі людини, особливості вікової та статеві ембріотопографії.

Автор 282 наукових праць, в тому числі: монографій – 7, підручників – 2, навчальних посібників – 10, статей – 117, тез – 134, патентів – 12.

Підготував 3 кандидатів наук і 1 магістра медицини.

Валерію Володимировичу Тригоровському

В.В.Тригоровський народився 20 липня 1948 р. в м. Київ.

Доктор медичних наук (2002), старший науковий співробітник (2003).

Провідний науковий співробітник відділу патоморфології з експериментально-біологічним відділенням інституту травматології і ортопедії АМН України.

Шифр наукової спеціальності докторської дисертації: 14. 03. 02 – патологічна анатомія.
Науковий напрямок – патологічна анатомія та патологія опррно-рухового апарату.
Автор 135 наукових праць.

Богдану Васильовичу Трицуляку

Б.В.Трицуляк народився 16 лютого 1938 р. в м. Івано-Франківськ.
Доктор медичних наук (1986), професор (1988).
Завідувач кафедри анатомії і фізіології Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника.
Шифр наукової спеціальності докторської дисертації: 14. 03. 09 – гістологія та ембріологія.
Науковий напрямок – морфофункціональний вплив кровоносного русла і тканинних елементів чоловічої статеві залози в умовах впливу патогенних факторів.

Ларисі Євгенівні Ковальчук

Л.Є. Ковальчук народилася 15 січня 1948 року в м. Теофіполь Хмельницької області.
Доктор медичних наук (1989), професор (1990).
Завідувач кафедри медичної біології Івано-Франківського державного медичного університету.
Шифр наукової спеціальності докторської дисертації: 03.00.11 – ембріологія і гістологія, 14.00.02 – анатомія людини.
Науковий напрямок – екологічна генетика. Розробляються цито- і молекулярно-генетичні тест-системи для комплексної оцінки інтенсивності мутагенного фону довкілля, прогнозування негативних генетичних наслідків мутагенного забруднення для людських популяцій та розробка профілактичних засобів.
Автор 250 наукових робіт, в тому числі: співавтор 2 монографій, 2 посібників, 3 підручників, медико-генетичного тлумачного словника, 179 журнальних статей, 63 тез, 8 патентів України, 1 європатента.
Підготувала 24 кандидата і 8 докторів наук.

Юрію Петровичу Костиленку

Ю.П. Костиленко народився 4 жовтня 1938 р. в м. Ромни Сумської області.
Доктор медичних наук (1985), професор (1986).
Професор кафедри анатомії людини Вищого державного навчального закладу України «Українська медична стоматологічна академія».
Шифр наукової спеціальності докторської дисертації: 03.00.11 – гістологія та ембріологія, 14.00.02 – анатомія людини.
Науковий напрямок – стереометрія та структурне забезпечення органів травної системи.
Автор 250 наукових праць.
Підготував 12 кандидатів та 5 докторів наук.

Тригорію Яковичу Костюку

Г.Я.Костюк народився 22 лютого 1938 р. в с. Копайгора Барського району Вінницької області.
Доктор медичних наук (1988), професор (1990).
Завідувач кафедри оперативної хірургії і топографічної анатомії Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова.
Шифр наукової спеціальності докторської дисертації: 14.03.01 – нормальна анатомія.
Науковий напрямок – розробка та експериментальне обґрунтування нових методів хірургічного лікування захворювань органів черевної порожнини.
Автор 182 публікацій, 35 патентів і авторських свідоцтв.
Підготував 11 кандидатів і 3 докторів наук.

Віктору Михайловичу Лупирю

В.М.Лупир народився 3 березня 1938 р. в с.м.т. Славогород Краснопільського району Сумської області.
Доктор медичних наук (1987), професор (1989).
Професор кафедри анатомії людини Харківського національного медичного університету.
Академік міжнародної академії інтегративної антропології та Української академії національного прогресу.
Шифр наукової спеціальності докторської дисертації: 14.03.01 – нормальна анатомія.
Науковий напрямок – морфологія периферійної нервової системи на етапах онтогенезу під впливом деяких факторів зовнішнього середовища.
Автор 230 наукових праць, в т.ч.: співавтор 6 монографій, 3 підручників, 12 навчально-методичних посібників, 83 статей, 123 тез та 3 патентів.
Підготував 12 кандидатів і 2 докторів наук.

Олені Миколаївні Проніній

О.М.Проніна народилася 7 серпня 1958 р. в м. Харків.
Доктор медичних наук (2001), професор (2003).
Професор кафедри оперативної хірургії та топографічної анатомії Української медичної стоматологічної академії.
Шифр наукової спеціальності докторської дисертації: 14.00.02 – нормальна анатомія.
Науковий напрямок – особливості топографії, структурної організації носових пазух людини. Експериментальне обґрунтування використання шовних матеріалів в хірургії.
Автор 175 публікацій. Патентів – 4.
Підготувала 1 кандидата медичних наук.

Людмилі Василівні Фоміній

Л.В.Фоміна народилася 26 березня 1958 р. в м. Вінниця.

Доктор медичних наук (Росія, 2000) (Україна, 2006), доцент (1995).

Доцент кафедри нормальної анатомії людини Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова.

Шифр наукової спеціальності докторської дисертації: 14.01.03 – нормальна анатомія.

Науковий напрямок – клітинні взаємодії у розвитку судин людини.

Автор 65 наукових праць (2 винаходи, 2 патенти, більше 20 рацпропозицій).

Підготувала 1 кандидата медичних наук.

Олені Юрійвні Шаповаловій

О.Ю.Шаповалова народилася 23 березня 1958 р. в м. Сімферополь.

Доктор медичних наук (2003), професор (2005).

Завідувач кафедри гістології, цитології та ембріології Кримського державного медичного університету ім. С.І.Георгієвського.

Шифр наукової спеціальності докторської дисертації: 14.03.09 – цитологія, гістологія та ембріологія.

Науковий напрямок – ембріологія людини. Вивчення органних особливостей гистогенеза у пренатальному онтогенезі при типовій та атипичній імплантації у людини. Також вивчення ембріотоксичності ряду лікарських засобів.

Автор 98 наукових праць і 13 методичних посібників, 11 з яких написані і видані англійською мовою.