



Газета Львівського медичного інституту



ЕСКУЛАП

Per aspera ad astra!

Заснована в грудні 2010 року

№ 10, грудень 2015 року

Прийміть наші найщиріші вітання з Новим 2016 роком та Різдвам Христовим!

Нехай ці свята – вісники оновлення, мрій і сподівань – принесуть Вам та Вашій родині добро, мир, спокій і злагоду, впевненість у майбутньому. Зичимо Вам міцного здоров'я, успіхів, родинного щастя, достатку і благополуччя! Бажаємо гарного настрою і любові. Нехай у Вашому житті панують гармонія та вдача! Віримо, що у новому році Ви відчуєте турботу з боку колег, тепло друзів та близьких. Щастя Вам, міцного здоров'я, здійснення найзаповітніших бажань. З Новим 2015 Роком!

Дирекція, адміністрація, ректорат ЛМІ

Львівський медичний інститут на виставці навчальних закладів 2015 року в Києві

З 20 по 22 жовтня в Києві проходив 7-й Міжнародний форум «Інноватика в сучасній освіті» та II Міжнародна виставка закордонних навчальних закладів «World Edu-2015». Організатори заходів — Міністерство освіти і



На фото: Проректор з навчальної роботи Львівського медичного інституту, к.пед.н., доцент О.М. Гуменюк на виставці в Києві 2015 р.



науки України, Національна академія педагогічних наук України та компанія «Виставковий Світ». Загалом було представлено майже 80 провідних вищих навчальних закладів та наукових установ, близько сотні професійно-технічних навчальних закладів і навчально-методичних центрів, понад 350 вищих навчальних закладів загальноосвітніх шкіл, гімназій, ліцеїв з усіх регіонів України.

Почесними дипломами у номінації «Видатні науково-практичні досягнення в освіті» за підручник «Невідкладні стани» Національного виставкового конкурсу нагороджені: Гайдучок І.Г., к.м.н., доцент, генеральний директор ЛМІ та Регада М.С., д.м.н., професор, ректор ЛМІ. Окрім того, Львівський медичний інститут отримав дипломи: «За активне впровадження інноваційних технологій у процес навчання і виховання», «За видатні науково-практичні досягнення в освіті» Національного виставкового конкурсу в номінації «Електронний освітній ресурс» за підручник «Невідкладні стани». ЛМІ представляли: проректор з навчальної роботи, к.п.н., доцент, Гуменюк О.М., менеджер з реклами Самокіш І.Б. та студентка 3-го курсу лікувального ф-ту Жуковська З.

*Проректор з навчальної роботи Львівського
медичного інституту, к.пед.н., доцент
О.М. Гуменюк*

Про правила прийому до Львівського медичного інституту у 2016 році

У 2016 році приймальна кампанія у Львівському медичному інституті починається 11 липня. Від абітурієнтів, які вступатимуть після закінчення середньої школи, будуть прийматися сертифікати зовнішнього незалежного оцінювання тільки 2016 року з наступними загальноосвітніми предметами: хімія або фізика, біологія, українська мова та література з кількістю балів не менше 100 з кожного переліченого предмета. Для вступників, які мають освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, бакалавра або спеціаліста галузі знань «Фармація» та «Медицина», будуть організовані вступні випробування (екзамени) з двох предметів: обов'язковий – українська мова та література; хімія (при вступі на фармацевтичний факультет) і біологія (при вступі на медичний та стоматологічний факультети). При цьому необхідно з кожного предмета на іспиті отримати не менше ніж 140 балів. Для обчислення конкурсного балу враховуються бали з конкурсних предметів, документа про освіту (додатка до атестата про повну загальну середню освіту або додатка до диплому) та бали за особливі успіхи в конкурсах згідно з правилами прийому. При поданні заяви до інституту необхідно буде визначити пріоритетність заяви цифрами: «1» означає найвищу пріоритетність обраного напрямку (спеціальності). В ЛМІ абітурієнти рекомендуються до зарахування за всіма пріоритетами. Строки прийому заяв на денну форму навчання на основі сертифікату ЗНО 2016 року та повної загальної середньої освіти до 18 год. 27 липня 2016 р. Для вступників, які складають іспити до 20 липня, а іспити будуть проведені в терміни з 21 по 28 липня 2016 р. При вступі на заочну форму навчання прийом документів та заяв проводиться в два етапи: з 11 липня та з 12 вересня 2016 року.

Усі спеціальності ЛМІ пройшли акредитацію і отримали сертифікати про акредитацію:

7.12010001 – «Лікувальна справа» визнано акредитованою за III (третім) рівнем акредитації (сертифікат – НІ-III, №1475885, термін дії сертифіката до 01 липня 2025 р.);

7.12010005 – «Стоматологія» визнано акредитованою за III (третім) рівнем акредитації. (сертифікат – НІ-III, №148309, термін дії сертифіката до 01 липня 2019 р.);

7.12020101 – «Фармація» визнано акредитованою за III (третім) рівнем акредитації. (сертифікат – НІ-III, №1475886, термін дії сертифіката до 01 липня 2025 р.). При підготовці до вступної кампанії ЛМІ затвердив акт узгодження переліку спеціальностей та ліцензованого обсягу. Отже, прийом абітурієнтів проводиться на підготовку спеціалістів з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на спеціальності: 221 – «Стоматологія», 222 – «Медицина», 226 – «Фармація».

Приймальна комісія ЛМІ

День студента

Усе почалося з розгону поліцією і підрозділами СС фашистської Німеччини мирної демонстрації з нагоди 21 річниці створення Чеської Республіки 28 жовтня 1939 року в окупованій нацистами Празі, під час якого був тяжко поранений студент медичного факультету Ян Оплетал. 11 листопада він помер. Його похорон, який проходив 15 листопада, перетворився у протест проти окупації, у якому взяли участь тисячі людей. Дійшло до сутичок з поліцією. Наступного дня у Берліні відбулася нарада за участю Гітлера, на якій було прийнято рішення закрити чеські вищі навчальні заклади «на три роки», а їх майно підлягало конфіскації. У ніч з 16 на 17 листопада відбулися масові арешти чеських студентів у Празі та інших університетських містах. Дев'ять провідних представників студентських організацій було страчено в празьких в'язничних стінах, понад 1200 арештовано і наступного дня відправлено в концтабір Заксенгаузен. В гуртожитки вривалися фашистські солдати, чинили побиття студентів, згодом вивозили їх прямо в піжамах на околиці Праги, де насилля продовжувалося. Студентів змушували падати, а гітлерівці чоботами наступали їм на шиї. На своїх зборах 1941 року в Лондоні Міжнародна Рада Студентів прийняла заяву, у якій день 17 листопада в пам'ять про події в Чехії було оголошено Міжнародним днем студентів. Указом президента України в 1999 році було прийнято рішення відзначати День студента України також 17 листопада як «підтримку ініціативи студентської молоді України».

Редколегія, доц. Циснецька А.В.

Одинадцята загальноінститутська студентська науково-практична конференція 22 квітня 2015 року

Стало доброю традицією в нашому інституті проводити щовесни науково-практичну студентську конференцію, щоб представити результати наукових досліджень студентів-гуртківців та залучити талановиту студентську молодь до наукового пошуку в медицині. 22 квітня 2015 року у великій святковій аудиторії, переповненій студентами та викладачами, ректор ЛМІ, академік АН ВШ, УАН, проф. Регада М.С. привітав усіх присутніх та відкрив конференцію. Згідно з порядком денним, робота конференції проходила на наступних секціях: *клінічних дисциплін* (головуючий – д.мед.н., проф. Федоров Ю.В., наукова рада: д.мед.н., проф. Фрайт В.М., проф. Федорів Я.Р.-М., проф. Плешанов Є.В., к.мед.н., доц. Куш О.О., доц. Данилишин Н.І.); *соціально-економічних дисциплін* (головуюча – к.філол.н., доц. Пилипів О.Г., наукова рада: к.іст.н. Юристовський О.І., к. іст. н. Кольбух М.М.); *медико-біологічних дисциплін* (головуюча – к.біол.н., ст.н.с. Байк О.Л., наукова рада: к.мед.н., проф. Федорів Я.Р.-М., д.мед.н., проф. Яценко, д.фіз.-мат.н., проф.

Мусій Р.С., к.мед.н. Ковалишин О.А., к.мед.н., доц. Яхно Г.Г., к.хім.н., доц. Пиріг І.Ю., доценти: Кондрат В.Ф., Лопушанський Я.Й., Соронович І.І., к.фарм.н. Євстрат'єв Є.Є.); *стоматологічних дисциплін* (головуючий – д.мед.н., проф. Ломницький І.Я., наукова рада: к.пед.н., доц. Гуменюк О.М., к.мед.н., доценти: Пиндус Т.О., Гриник Б.С., к.мед.н. Щепанський Ф.Й.).

Активну участь у залученні студентів-гуртківців до проведення наукових пошуків, систематизації отриманих даних та оформленні доповідей брали викладачі – наукові керівники практично з усіх кафедр інституту. Засідання секцій було плідним і цікавим, виступи супроводжувалися яскравими презентаціями, висновки наукових досліджень були переконливими та клінічно і теоретично вагомими.

Усім учасникам конференції вручені сертифікати, а переможці нагороджені дипломами.

Найкращими визнані наступні доповіді: «Причини виникнення шизофренії. Біохімічні та психофармакологічні фактори» (студ. Косяк О., мед. ф-т, II курс, науковий керівник доц. Фартушок Н.В.); «Принципи диференційної діагностики оперізуючого герпесу на основі анамнестичних даних» (студ. Костовська І., стомат. ф-т, III курс, науковий керівник к.мед.н. доц. Ворожбит Б.С.);

«Наномедицина і нанофармакологія: інноваційні технології в Україні» (студ. Різун Н., стомат. ф-т, III курс, науковий керівник доц. Фартушок Н.В.); «Мікробні біоплівки» (студ. Жадан Л., мед.ф-т, II курс, науковий керівник к.біол.н., с.н.с. Баїк О.Л.); «Ефективність застосування нового антибіотика «Мексидол» в комплексному лікуванні хворих на генералізований пародонтит» (студ. Хомич І., стомат.ф-т, II курс, науковий керівник доц. Різник С.С.); «Етика та деонтологія як запорука успішного ведення прийому лікаря» (студ. Дворакевич М., мед. ф-т, I курс, науковий керівник – ас. Грицан В.І.), «Європейський вибір України» (студ. Салаяк Л., I курс, стомат. ф-т, науковий керівник доц. Юристовський О.І.).

На секції стоматологічних дисциплін під бурхливим оплески студентства переможці вперше отримали запрошення від президента Асоціації стоматологів України, голови оргкомітету М. Угриня на участь у Сьомій Східноєвропейській конференції з проблем стоматологічної імплантації.

За матеріалами XI загальноінститутської науково-практичної конференції видано збірник тез доповідей під редакцією проректора з наукової роботи ЛМІ – д.мед.н., професора, зав. кафедри внутрішніх хвороб № 1, Заслуженого працівника освіти України Федорова Ю. В.

Вітаємо наших викладачів і студентів! Бажаємо всім учасникам конференції подальших успіхів у пізнанні цікавого світу науки.

Наступна конференція відбудеться 12 квітня 2016 року.



На фото: Викладачі та студенти-переможці з секцій стоматологічних дисциплін та соціально-економічних дисциплін після вручення дипломів.

Д.мед.н, проф. Федоров Ю.В., канд.мед.н., доц. Гриник Б.С., канд.філол.н., доц. Пилипів О.Г., канд.мед.н., доц. Циснецька А.В., ст. V курсу стомат. ф-ту Нестер Ю. Фотографії І. Самокиш.

Думки перетворюються в мову за допомогою спеціального пристрою

Американська компанія Neuro Vigil з міста Сан-Дієго розробила унікальний портативний пристрій, який вловлює електричні сигнали головного мозку людини і дозволяє їх розшифрувати, перетворюючи в людську мову, яка зрозуміла для всіх оточуючих.

Цей пристрій було спроектовано та виготовлено спеціально для відомого британського вченого-фізика Стівена Хокінга, який захворів і в результаті хвороби втратив можливість рухатися і розмовляти.

Тепер за допомогою ноу-хау британський фізик може відчувати себе цілком повноцінною людиною, оскільки всі його фрази викладаються тепер не на папері, а відтворюються вголос. Інженери-конструктори назвали пристрій «iBrain» і зазначили, що даний прилад може бути корисним для дуже багатьох людей, які страждають хворобами головного мозку.

Необхідно сказати, що винахід працює без численних датчиків на проводах і може виконувати свої функції, коли хворий веде природний спосіб життя, абсолютно не заважаючи при цьому пацієнту.

***Інтернет ресурс,
доц.Циснецька А.В.***

У Стокгольмі назвали лауреатів Нобелівської премії з медицини

Лауреатами Нобелівської премії 2015 року у сфері медицини і фізіології стали ірландець Вільям Кемпбел, японець Сатосі Омура і китаянка Юю Ту. Переможців оголосили в понеділок 5 жовтня у Стокгольмі. Кемпбел та Омура отримали нагороду за свої відкриття в терапії інфекцій, викликаних паразитичними черв'яками. Юю Ту здобула нагороду за відкриття в терапії у боротьбі з малярією. «Ці два відкриття надали людству можливості для боротьби з цими виснажливими захворюваннями, які щорічно вражають мільйони людей. Наслідки з точки зору поліпшення здоров'я людей і зменшення страждань невимірні», – йдеться у прес-релізі Нобелівського комітету. Зазначається, що Кемпбел і Омура розробили лікарський засіб «Авермектин», який ефективно зарекомендував себе у боротьбі зі зростаючою кількістю паразитичних захворювань. У свою чергу, Юю Ту створила «Артемізінін» – ліки, які значно знизили рівень смертності серед пацієнтів, які страждають від малярії. Як повідомлялося, торік лауреатами в цій галузі стали двоє норвежців та громадянин США і Великої Британії за дослідження в області клітинної біології головного мозку.

Нобелівську премію з хімії отримали троє вчених – британець Томас Ліндал та американські науковці Пол Модріх і Азіз Санкар за дослідження механізмів репарації ДНК, результати яких можуть бути використані при розробці нових методів лікування раку

Интернет ресурс, доц. Циснецька А.В.

Андреас Везалій – фундатор сучасної анатомії та латинської медичної термінології

*Наука про будову людського тіла є найгіднішою для
людини галуззю пізнання і заслуговує
на надзвичайне схвалення*



Андреас Везалій, великий медик епохи Відродження, народився в Брюсселі 31 грудня 1514 року і походив з династії лікарів. У будинку батьків, де пройшло дитинство Везалія, була багата медична бібліотека, яку родина збирала з покоління в покоління.

Приналежність до лікарської династії, безперечно, вплинула на професійний вибір юного Андреаса: у юного, талановитого та дуже ерудованого юнака з'явився інтерес до вивчення медицини.

У 16-річному віці Андреас одержав класичну освіту в Брюсселі. 1530 року вступив до Лувенського університету, де вивчав давньогрецьку та латинську мови, бездоганне знання яких згодом дозволило

йому в оригіналі (ex ipso fonte) ознайомитися з працями античних лікарів, і насамперед, Клавдія Галена.

У 1533 році Андреас їде до Парижу вивчати медицину. Тут він слухає лекції відомих італійських лікарів Гвідо-Гвіді (1500-1569), Жака Дюбуа (1478-1555), званого лікаря Європи Фернеля (1497-1558), лейб-медика Катерини Медічі, який увів у медицину поняття «фізіологія» і «патологія». Його вчителями були професори Сільвій та Йоган Гюнтер. Навчаючись в Паризькому університеті, Везалій на лекціях уже ставив питання, які свідчили про те, що він засумнівався у бездоганності вчення самого Галена (бл. 130-200 н.е.). Як вказують біографи, у 20 років Везалій зробив своє перше відкриття, довівши, що в людини нижня щелепа, всупереч Галену, є непарною кісткою.

З Паризького університету Везалій вийшов з великим багажем знань. Він майстерно володів анатомічною технікою й ґрунтовно знав анатомію Галена, крім якої, як вчили його Гюнтер і Сільвій, немає жодної іншої анатомії. Принагідно тут згадати поширений на той час латинський вислів «Omnes errant, praeter Galenum» (Усі помиляються, крім Галена).

Везалій вважав анатомію основою медичних знань, тому вирішив розвинути та вдосконалити методи вивчення анатомії. Переконавшись в тому, що багато анатомічних текстів Галена ґрунтуються на результатах розтинів тварин а, отже, не відображають специфіки анатомії людини, Везалій вирішив зробити експериментальні дослідження людського тіла. Для цього йому необхідні були трупи померлих людей. Це заняття, не схвалювала церква. Анатомуючи таємно вночі трупи страчених злочинців, Везалій переконався, що погляди Галена на будову тіла людини часто помилкові.

Пробувши кілька років у Парижі, Везалій повертається в Лувен, де продовжує займатися улюбленою справою разом зі своїм другом Фрізієм (1508-1555), який в подальшому став відомим лікарем. Разом з Фрізієм вони викрадали трупи страчених, знімаючи їх з шибениці, або купуючи у сторожа на кладовищі. Проводячи дослідження, вчений довіряв найправдивішій книзі – книзі людського тіла.

Згодом Везалій відправляється у Венеціанську республіку в університет Падуї, медичний факультет якого став знаменитою медичною школою Європи. 5 грудня 1537 року на урочистих зборах медичний факультет Падуанського університету присудив Везалію вчену ступінь доктора медицини. Після того як 23-річний Везалій публічно продемонстрував розтин, Сенат Венеціанської республіки призначив його професором хірургії. Починається найбільш результативний падуанський період його діяльності (1538-1543). Яскраві лекції молодого професора медицини захоплювали слухачів усіх факультетів. Згодом Везалій був

проголошений лікарем при палаці єпископа Падуанського.

Займаючи посаду професора анатомії і хірургії університету в Падуї, Везалій мав можливість реалізувати свої ідеї і широко розгорнути наукові дослідження з анатомії. Без зволікань він почав формувати нові методи викладання анатомії. Свої лекції супроводжував демонстраціями трупів, а також скелета та натурника. Анатомічні демонстрації він ілюстрував різноманітними дослідженнями на живих тваринах, оскільки жоден тогочасний підручник з анатомії не містив ілюстративного матеріалу. Здоровий глузд педагога підказує Везалію можливість отримання наочного натурального препарату, з якого можна зробити малюнок. Так народжується ідея створення ілюстрованого навчального посібника з анатомії.

З діяльністю Везалія пов'язані глибокі реформи у викладанні анатомії. Він завжди нагадував студентам, що кожна, навіть невелика частина тіла, має своє призначення, властиві їй функції і повинна бути ретельно вивчена. Впевненість у собі, вміння вести полеміку та представляти чіткі незаперечні докази, забезпечили молодому Везалію високу репутацію серед студентів.

У 1538 році вчений опублікував «Анатомічні таблиці» – шість аркушів гравюр, виконаних Стефаном Ван Калькаром, учнем Тіціана. На них Везалій уточнив і поповнив анатомічну термінологію, проілюстрував нові дані про будову тіла людини. Причому вчений сам підготував для замальовок велику кількість анатомічних препаратів. Ілюстрації до книги символізували живий дух епохи Відродження, уособлювали торжество життя. Це був перший досвід графічного відтворення і репродукції натуральних препаратів. Малюнки у книзі Везалія давали уяву не тільки про будову, а й частково і про функції організму..

Підсумком його наукових досліджень стала книга латинською мовою «Про будову людського тіла» (*De humani corporis fabrica*), яка вийшла в Базелі 1543 року, де вчений організував кілька анатомічних демонстрацій. З особливим старанням він працював над виготовленням скелета людини, який згодом подарував Базельському університету, де зберігається і донині.

Везалій у своїй книзі подає опис будови органів та систем тіла людини, вказує більше 200 «неточностей» у вченні Галена щодо будови руки, тазового поясу, грудної клітки і насамперед, будови серця, які є по суті запереченням основних положень теорії римського лікаря. Описавши клапани серця, Везалій створив передумови для відкриття легеневого кровообігу. Анатомувавши десятки трупів і вивчивши досконало скелет людини, медик прийшов до висновку, що твердження про те, що у чоловіка на одне ребро менше, ніж у жінки, невірне. Після появи трактату Везалія авторитет Галена був поставлений під сумнів. Праця Везалія стала початком сучасної анатомії; у ній вперше були

викладені нові наукові погляди щодо будови людського тіла, які ґрунтуються на експериментальних дослідженнях.

Везалій зробив також значний внесок в анатомічну термінологію латинською мовою. Взявши за основу терміни римського медика Авла Корнелія Цельса (I ст. до н.е.), Везалій надав анатомічній термінології однотайність, вилучивши практично всі середньовічні варваризми. Одночасно він звів до мінімуму грецизми.

Вихід у світ книги Везалія «Про будову людського тіла» приніс автору велику славу. Але лише незначна частина лікарів була готова прийняти правду нової анатомії. Навколо Везалія зімкнулось коло недоброзичливців. І вчений прийняв виклик: він пропагує своє передове вчення, проводячи публічні демонстрації в Падуї, Болоньї та Пізі, під час яких запрошує до секційного столу своїх опонентів. Везалія з тріумфом зустрічає молодь. Однак католицька церква пильно стежить за вченим і робить все для того, щоб скомпроментувати нову теорію і самого медика.

Сильвій, прихильник Галена, назвав Везалія неуком і святотатцем, «*Vesanus*» (божевільний), і, в решті-решт, зрікся свого учня. Великого анатома звинуватили у зазіханні на авторитет канонізованого церквою Галена. Опозиція Сильвія нанесла смертельну душевну рану Везалію, з якою той уже не міг справитися. До найактивніших опонентів приєднався і учень Везалія та заступник по кафедрі Р. Коломбо (бл. 1516-1559), який намагався дискредитувати його перед студентами.

Переживаючи особисту драму вченого, Везалій припинив дослідницьку роботу і, доведений до відчаю, спалив частину своїх рукописів і матеріалів, зібраних для подальшої праці. У 1544 році він вимушено перейшов на медичну службу до Карла V. В той час останній воював з Францією, і Везалій як головний військовий хірург відправився на театр військових дій.

Після війни Везалій виїхав до Брюсселю, де згодом помер його батько. Отримавши спадок, він вирішив створити сім'ю. У січні 1545 до Брюсселю прибув Карл V, і Везалій взяв на себе обов'язки лікаря імператора. Після відречення Карла V в 1555 році Везалій перейшов на службу до його сина, Філіппа II. 1559 року зі своїм двором переїхав до Мадриду. Іспанська інквізиція нещадно переслідувала Везалія, обвинувачуючи його в тому, що, препаруючи труп, він ніби зарізав живу людину, врешті-решт засудила його до страти. І тільки завдяки заступництву Філіппа II страта була замінена паломництвом в Палестину до Гробу Господнього. Повертаючись назад, корабель Везалія потрапляє в аварію, і батько сучасної анатомії попадає на невеликий острів Занте, де після важкої хвороби 2 жовтня 1564 року помирає у віці 50 років. На цьому усамітненому острові упокоїлась навечно душа великого анатома. Тут пізніше йому буде встановлено пам'ятник.

Смерть Везалія розв'язала руки опонентам. Заздрість і брехня, спроби знову підняти на щит галенізм, підробки і плагіати – все робилося для того, щоб затьмарити славу великого анатома. Пройде ще чимало років, коли медична наука оцінить його справжній великий внесок у розвиток сучасної медицини.

Звичайно, праця Везалія не претендувала на абсолютну істину. У ній міститься чимало топографо-анатомічних помилок. І є доля істини у словах біографів Везалія, які вважають, що він виправив багато помилок Галена, а ще більше не виправив. Однак безперечною заслугою вченого є

реформа викладання анатомії, яка послужила поштовхом до зміни методів викладання та інших медичних наук. Вчений вперше подав опис тіла людини, побудований на докладному дослідженні людських трупів, детально розробив правильну методику секції, заклав основи сучасної латинськї анатомічної термінології, його справедливо вважають творцем анатомії як науки.

К.філол.н., доц. Пилипів О.Г.

ВІТАННЯ З ЮВІЛЕЄМ!

Адміністрація ЛМІ, викладачі та співпрацівники сердечно вітають з ювілеєм Вельмишановних колег!



До ювілею професора Михайла Степановича Регеди

Labores pariunt honores

Цього року виповнилося 55 років ректорові Львівського медичного інституту, академіку АН Вищої школи України, академіку Української Академії наук, лауреату премії ім. Ф.Г. Яновського Національної академії наук України, лауреату премії ім. М.Д. Стражеска НАН України, кавалеру ордена «За розбудову освіти», доктору медичних наук, професору, завідувачу кафедри патфізіології Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького Михайлу Степановичу Регеді.

Михайло Степанович – людина, обдарована багатьма талантами. Він не лише висококваліфікований, прогресивний організатор та керівник, а й віддана справі людина, яка наполегливою працею торувала свою стежину у житті.

Михайло Степанович Регеда народився 2 серпня 1960 року в мальовничому куточку прикарпатських Гологорів у селі Розсохи Перемишлянського району Львівської області. Після закінчення середньої школи та Рогатинського радгоспу-технікуму у 1980-1986 роках навчався у Львівському медичному інституті за спеціальністю «Лікувальна справа». Уже з третього курсу, будучи здібним та старанним студентом, почав активно займатися науковою роботою під керівництвом доктора медичних наук, професора, академіка Міжнародної Академії наук, заслуженого діяча науки і техніки Мітіної Тетяни Володимирівни. У студентські роки опублікував свою першу наукову працю.

Працюючи після закінчення Львівського медичного інституту (1986-1993рр.) лікарем-терапевтом Золочівської ЦРЛ, а потім Куровичівської дільничної лікарні та Перемишлянської ЦРЛ, поєднував практичну медицину з науковими пошуками. В результаті цього у 1990 році М.С. Регеда успішно захистив дисертацію на тему «Терапія модельного процесу бронхіальної астми антиоксидантами – янтарокислим калієм, церулоплазміном, альфа-токоферолом ацетатом» та здобув наукову ступінь кандидата медичних наук.

З 1993 року очолював кафедру внутрішніх хвороб Дрогобицького медичного інституту ім. Юрія Котермака, а з 1994 по 1997 обіймав посаду проректора з навчальної роботи у цьому ж виші. Успішно поєднуючи наукову та адміністративну роботу, уже в 1996 році Михайло Степанович блискуче захищає докторську дисертацію на тему «Механізми пошкодження та захисту при екзогенному алергічному альвеоліті» і стає одним із наймолодших на той час докторів медичних наук в Україні. Невтомний та успішний молодий науковець не зупинився на досягнутому і згодом публікує цілу серію навчальних посібників. Серед них – «Ппульмонологія» (Регеда М.С., Гайдучок І.Г., 1998), за яку був нагороджений дипломом на Всеукраїнському конкурсі Асоціації навчальних закладів недержавної форми власності.

З 1997 року працює завідувачем, а потім деканом лікувального відділення, а з 2002 року – заступником директора з наукової роботи медичного коледжу «Монада». У 2003 році Михайло Степанович був прийнятий на посаду виконуючого обов'язки доцента кафедри фтизіатрії та пульмонології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького.

Вагомою подією в його житті став вихід у світ посібника «Невідкладні стани» (2002 р.), який був нагороджений дипломом Асоціації навчальних закладів України недержавної форми власності, грамотою

Одеського державного медичного університету, почесними грамотами Інституту спадкової патології АМНУ, ГУОЗ ЛОДА, дипломом наукової бібліотеки ЛНМУ ім. Данила Галицького та ін.

За цикл наукових праць та успішну діяльність в галузі освіти у 2003 році указом Президента України М.С. Регеді було присвоєно звання «Заслужений працівник освіти України».

З 2004 року призначений на посаду ректора Львівського медичного інституту – новоствореного вишу приватної форми власності III рівня акредитації. Під його керівництвом Львівський медичний інститут став вищим навчальним закладом, знаним не лише у місті та області, а й у всій Україні.

У 2004 році проф. М.С. Регеда був обраний академіком АН ВШ України. А з 2006 року працює на посаді професора кафедри патологічної фізіології ЛНМУ ім. Данила Галицького, а згодом — завідувачем цієї ж кафедри та Головою Львівської обласної філії наукового товариства патофізіологів. З 2007 року він є членом спеціалізованої вченої ради *Д 58.601.01* Тернопільського державного медичного університету ім. І.Я. Горбачевського по захисту кандидатських та докторських дисертацій. У 2014 року М.С. Регеда удостоєний почесного звання – доктор *honoris causa* вищезазначеного університету.

Михайло Степанович Регеда є автором 640 наукових праць, у тому числі 75 книг (49 монографій (20 з них одноосібних), 14 навчальних посібників, 2 підручників, 8 довідників, присвячених захворюванням органів дихання, невідкладним станам та алергічній патології, гіпоксії, окремим питанням патологічної фізіології. Він є головним редактором наукових збірників «Актуальні проблеми медицини, фармації та біології», «Вісник вищої медичної освіти» та збірників наукових праць «Актуальні проблеми експериментальної та клінічної медицини», «Вибрані питання пульмонології», членом редакційної ради цілої низки наукових журналів.

Проф. М.С. Регеда створив свою патофізіологічну наукову школу. Під його керівництвом виконано понад 12 кандидатських дисертацій та 1 докторську. Серед його учнів – к.м.н. Щепанський Ф.Й., к.м.н. Ковалишин О.А. та ін.

Внесок Вченого у розвиток сучасної медицини та освіти високо оцінено в нашій країні. Проф. М.С. Регеда нагороджений 50 дипломами та почесними грамотами, нагрудними знаками, медалями, орденами. У 2007 році постановою АН ВШ України за наукові дослідження, зокрема за цикл монографій «Алергічні хвороби», М.С. Регеді присуджено звання Лауреата нагороди Ярослава Мудрого. Монографія «Легеневе серце» у 2007 році нагороджена почесним дипломом МОН України та АПН України. У цьому ж році почесною грамотою МОН і АПН України відзначено монографію «Бронхіальна астма».

У 2010 році проф.М.С. Регеда обраний академіком Української Академії наук. Цього ж року він стає лауреатом премії ім. Ф.Г. Яновського Національної академії наук України за цикл наукових праць, а також одержує диплом Лауреата загальнонаціонального конкурсу «Флагмани освіти і науки України» Інституту інноваційних технологій і змісту освіти Міністерства освіти і науки України та Академії наук Вищої школи України. Цінною нагородою за наукові роботи в галузі лікування внутрішніх хвороб стала для проф. Регеди М.С. премія НАН України ім. М.Д. Стражеска.

Монографії та наукові праці проф. Регеди М.С. багато разів перевидані. На його праці є численні позитивні рецензії провідних вітчизняних науковців (проф. Бідюка М.М., Вдовиченка В.І., Гнатейка О.З, Зербіно Д.Д., Зозулі І.С., Кресюна В.Й., Середенко М.М., Чоп'як В.В., та ін.)

Проф. Регеда М.С. відзначив свій ювілей у розквіті творчих сил, з багатим науковим доробком.

Rector Magnificentissime!

Колектив Львівського медичного інституту радий вітати Вас з ювілеєм. Ми хочемо побажати Вам здоров'я, добра, енергії з роси та води на многії літа, подальшої плідної і успішної праці та нових здобутків в ім'я України!

Орися Анатоліївна Ковалишин



Орися Анатоліївна працює асистентом на кафедрі нормальної анатомії ЛНМУ імені Данила Галицького.

Науково-дослідницька робота к.мед.наук Ковалишин О.А. знайшла своє відображення в більше ніж 40 наукових працях та 2 книгах. Але Ковалишин О.А. і зараз в науковому пошуку, вона вивчає вплив препарату корвітину на порушені показники протеїназо-інгібіторної системи в легенях за умов формування експериментальної пневмонії та ендокардиту. У 2015 р. нагороджена почесним знаком Асоціації вищих навчальних закладів приватної форми власності «За розбудову освіти». Колектив медичного інституту щиро вітає Орісю Анатоліївну з прекрасною датою і бажає здоров'я, щастя і сповнення наукових та життєвих цілей.

Надія Євстахівна Косован



Надія Євстахівна народилася 1955 року у Львові. Вступила на навчання до Львівського державного медичного училища на спеціальність «Медична сестра загального профілю» і закінчила його з відзнакою. У 1974-75 роках працювала медичною сестрою у серцево-судинному відділенні Львівської обласної клінічної лікарні. Прагнучи продовжити медичну освіту, у 1975 році вступила до Львівського державного медичного інституту на спеціальність «Лікувальна справа». Після закінчення інтернатури (1982-1985рр.) працювала у Нестерівській ЦРЛ, а з 1985 року присвятила себе викладацькій роботі у Львівському державному медичному коледжі ім. Андрея Крупинського, де пройшла шлях від викладача хірургії до завідувача відділенням «Сестринська справа» II рівня акредитації. Надія Євстахівна – викладач вищої категорії та викладач-методист.

З 2004 р. Косован Надія Євстахівна працює на посаді начальника навчального відділу. Вона є автором та співавтором близько 50-ти навчально-методичних праць та одного посібника.

За значні успіхи у підготовці студентської молоді Н. Є. Косован неодноразово нагороджувалася грамотами Головного управління освіти і науки Львівської ОДА, Головного управління охорони здоров'я Львівської ОДА, Почесною грамотою Міністерства охорони здоров'я України, грамотами Асоціації навчальних закладів України приватної форми власності. У 2015 році нагороджена Почесною відзнакою Асоціації навчальних закладів України приватної форми власності – орденом «За розбудову освіти».

Бажаємо високоповажним ювілярам міцного здоров'я, родинного щастя та затишку, успіхів на педагогічній ниві!

Адміністрація ЛМІ, редколегія.

ВІТАЄМО!!! Обласні премії працівникам Львівського медичного інституту у 2015 році

Згідно з Розпорядженням голови Львівської обласної державної адміністрації № 623/0/5-15 від 15.10.2015 р. «Про обласні премії для працівників наукових установ НАН України та вищих навчальних закладів III–IV рівнів акредитації у 2015 році» обласні премії призначено таким працівникам Львівського медичного інституту: в категорії "Відомим ученим і знаним фахівцям": **Фрайту Володимиру Михайловичу**, д.м.н, професору, завідувачу кафедрою внутрішньої медицини № 2 ЛМІ; в категорії "Талановитим молодим ученим і спеціалістам": **Щепанському Борису Федоровичу**, ас. кафедри ортопедичної стоматології ЛМІ.

Основні монографії та навчальні посібники викладачів ЛМІ видані у 2015 році

1. Посібник з «Біоорганічної хімії» для аудиторної та самостійної роботи студентів 1 курсу стоматологічного факультету: Навч.пос./ Пиріг І.Ю. к.хім.н., доц.; Маршалок О.І. к.хім.н., асист.- Львів-2015.- 256 с.
2. Біохімія кісток та органів порожнини рота.: Навч.пос./ Н.В. Фартушок, к.хім.н, доц., Н.Я. Думанчук, к.біол.н., асист., І.Ю. Пиріг, к.хім.н, доц., Н.П. Сеньків, к.хім.н., доц., Т.О. Пиндус, к.мед.н, доц.- Львів-2015.- 291с.
3. Біологічна хімія. О.Я. Склярів., Н.В. Фартушок., Т.І. Бондарчук. Тернопіль: ТДМУ «Укрмедкнига».- 2015.- 795 с.
4. Хелпери. Ю.В. Федоров. – Львів, 2015.-55с.
5. Антигравітація телеос-терапії. Ю.В. Федоров.- Львів,2015.- 98 с.
6. Збірник тестових завдань до ліцензійного іспиту «Кроку-1» з хімічних дисциплін для студентів фармацевтичного факультету./ доц. Сеньків Н.П., доц.Фартушок Н.В., к.біол.н. Думанчук Н.Я., к.хім.н. Лема А.О.- Львів-2016.- 349с.

Краглік Н.С.

<ul style="list-style-type: none"> • Редакція залишає за собою право скорочувати і редагувати тексти. • Автори несуть повну відповідальність за вірогідність наведених фактів, цитат, дат та імен. • Опублікована інформація може містити думки, які не збігаються з позицією редакційної ради. 	<p>Засновник і видавець: Львівський медичний інститут (ректор, д. мед. н., проф., академік АНВШ України, УАН – Регада Михайло Степанович)</p>	<p>Головний редактор: доц. Аліна Циснецька Літературний редактор: доц. Ольга Пилипів Редактори рубрик: проф.Володимир Фрайт, ст.н.с. Оксана Баїк, к.мед.н. Оріся Ковалишин Технічний редактор: Оксана Семененко Адреса редакції: 79015, м.Львів, вул.Поліщука, 76. Тел./факс (032) 239-37-06</p>
--	---	---