

## ЛЮБОВЬ ТРОФИМОВНА МАЛАЯ

(К 80-летию со дня рождения)

13 января 1999 года исполняется 80 лет со дня рождения и 60 лет врачебной деятельности Л.Т.Малой, директору Института терапии АМН Украины, заведующей кафедрой госпитальной терапии Харьковского государственного медицинского университета, Академику Академии медицинских наук СССР (1974), Национальной Академии наук (1992) и Академии медицинских наук Украины (1993), лауреату Государственной премии СССР (1980), заслуженному деятелю науки (1968), Герою Социалистического Труда (1979).

Л.Т.Малая родилась в семье крестьянина в селе Копани Ореховского района Запорожской области. В 1938 году закончила I Харьковский медицинский институт, после окончания которого свой трудовой путь начала врачом в с.Петровенъки Ивановского района Луганской области (1938-1941). В годы Великой Отечественной войны находилась в составе действующих войск Южного, Закавказского и Северо-Кавказского фронтов в качестве заместителя начальника эвакогоспиталя по медицинской части.

В Харьковском государственном медицинском университете она прошла путь от клинического ординатора (1946-1949) до профессора, заведующей кафедрой терапии (с 1955 года).

Под руководством выдающегося ученика патриарха отечественной терапии академика Н.Д.Стражеско профессора С.Я.Штейнберга Л.Т.Малая в 1950 году защитила кандидатскую диссертацию на тему "Туберкулиодиагностика в клинике внутренних болезней", в 1954 году - докторскую диссертацию на тему: "Об изменении сердечно-сосудистой системы при туберкулезе".

Успешному продвижению Л.Т.Малой от участкового врача до выдающегося ученого, гуманного врача и превосходного педагога она обязана яркому таланту, исключительной трудоспособности, высокой ответственности, принципиальности, большой требовательности к себе, многогранной эрудиции ученого, клинициста, педагога, организатора.

По инициативе Л.Т.Малой впервые на Украине открыто специализированное инфарктное отделение с блоком интенсивной терапии на базе 27-й клинической больницы г.Харькова

За этим последовало создание Л.Т.Малой в Харькове, также впервые на Украине, крупной системы этапного лечения больных инфарктом миокарда, включая сеть специализированных кардиологических отделений с блоком интенсивной терапии, отделениями реабилитации и санаторно-курортной реабилитации. Эта система имела важное социально-экономическое значение, так как позволила более чем в 2 раза снизить летальность от инфаркта миокарда и возвратить этих больных к активной жизни.

Новый этап жизненного пути Л.Т.Малой связан с организацией научно-исследовательского института. Правильно оценивая роль внутренних болезней среди всех болезней человечества, Л.Т.Малая явилась фундатором

и первым директором Института терапии Академии медицинских наук Украины. Творческая атмосфера в коллективе сотрудников института и кафедры позволяет разрабатывать актуальные, соответствующие весьма высокому уровню развития науки проблемы в отделах острой коронарной недостаточности, атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца, артериальной гипертонии, нефрологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, функциональной диагностики, медицинской генетики, клинической фармакотерапии, немедикаментозных методов лечения и др.

Плодотворная научно-исследовательская деятельность Л.Т.Малой посвящена исследованиям по наиболее актуальным проблемам клинической кардиологии, в частности изучению причин возникновения, механизмов развития, ранней диагностики и лечению гипертонической болезни, атеросклероза и ишемической болезни сердца, особенно инфаркта миокарда. В этом направлении проводилось глубокое изучение нейрогуморальных систем и механизмов регуляции, участвующих в патогенезе сердечно-сосудистых заболеваний: симпатоадреналовой, ренин-ангиотензин-альдостероновой, калликреин-кининовой систем; простагландинов, серотонина, мелатонина, натрийуретических пептидов, в последние годы - эндотелина-1, интерлейкина, простациклина и тромбоксана. Большое внимание уделялось исследованию атеросклероза на уровне липидного спектра, аполипопротеидов, нейрогуморальных, генетических, инфекционных, иммунологических факторов атерогенеза и его осложнений.

Современные методы функциональной диагностики (эхокардиография, магнитография, нагрузочные тесты, реография) в сочетании с результатами биохимических исследований позволили определить оптимальные показания для лечения гипертонической болезни, стенокардии, инфаркта миокарда, нарушений ритма, сердечной недостаточности. Особенно следует отметить исследование гемостаза при инфаркте миокарда. Международное признание этих направлений работы позволило включить Институт терапии в Международные многоцентровые испытания тромболитических средств.

Важнейшей частью научных исследований явилось изучение эпидемиологии и возможностей предупреждения болезней внутренних органов. В связи с этим институт явился первой в Украине базой, сотрудничающей со Всемирной Организацией здравоохранения, а директором регионального центра назначена Л.Т.Малая.

В Институте терапии АМН Украины и на кафедре госпитальной терапии ХГМУ глубоко изучаются механизмы биологического действия нового класса химических соединений углерода - фуллеренов на систему клеточного ионного транспорта и функционирование электронно-транспортных цепей митохондрий и микросом в целях совершенствования терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы. Показано, что фуллерены способны вызывать конформационные перестройки в фосфолипидном бислое мембран, вплоть до образования "каналов проводимости" для ионов и гуморальных факторов. Данные работы являются составной частью научных исследований, проводимых в комплексе с Физико-техническим институтом низких температур и Институтом монокристаллов НАН Украины.

Л.Т.Малая - превосходный преподаватель. Большой интерес вызывают ее клинические лекции для студентов и практических врачей, которые способствуют внедрению передовых научных взглядов в практическую

медицину и всегда представляют собой образец высокого лекторского мастерства.

На кафедре госпитальной терапии постоянно совершенствуется многогранный методический процесс: лекции, практические занятия, издание методических указаний, учебников, компьютерных программ, совершенствование рабочих планов и программ, работа студенческого научного кружка. Особо следует отметить то обстоятельство, что под ее руководством выполнено 35 докторских и 179 кандидатских диссертаций, подготовленных отечественными и зарубежными учеными, в числе которых ученыe Украины, а также Узбекистана, Казахстана, Армении, Молдавии, Азербайджана, Туркмении, Германии, Ливана, Палестины, Колумбии, Непала, Кипра, Бангладеш, Кореи, Сирии и других стран.

Л.Т.Малая была активным участником всех съездов терапевтов и кардиологов Украины и СССР, председателем X съезда терапевтов Украины, многократно выступала с научными докладами на Европейских и международных конгрессах интернистов и кардиологов. Перу Л.Т.Малой принадлежат 18 монографий, в том числе такие фундаментальные труды, как "Ишемическая болезнь сердца у молодых", "Инфаркт миокарда", "Хроническая недостаточность кровообращения", "Ритмы сердца" и др. Более 400 статей опубликовано в отечественной и зарубежной периодической печати.

За глубокое изучение особенно трудной проблемы хронической сердечной недостаточности Л.Т.Малая удостоена Государственной премии СССР (1980). За монографии "Инфаркт миокарда" (1981) и "Хроническая недостаточность кровообращения" (1994) Президиумы Академии медицинских наук Украины и России дважды (1983, 1998) удостоили ее именной, высокоавторитетной премии им. академика Н.Д.Стражеско. Американский биографический Институт в 1996 году удостоил Л.Т.Малую звания "Человек года", а Международный Биографический центр (Кембридж, Англия) включил Л.Т.Малую в издание "2000 выдающихся ученых 20-го столетия" (5 октября 1998 г.).

Весьма плодотворная научно-исследовательская деятельность Л.Т.Малой сочетается с активной научно-организационной работой. Она является председателем Харьковского областного общества терапевтов, заместителем председателя Республиканских обществ терапевтов и кардиологов, председателем ученого совета при Харьковском государственном медицинском университете по присуждению ученых степеней по терапии, кардиологии и педиатрии. Л.Т.Малая является членом Международной ассоциации интернистов (1977 г.), действительным членом Международного общества кардиоваскулярной фармакотерапии (1993 г.), и членом международного общества гипертензиологов (1996 г.)

Наряду со своей многогранной профессиональной деятельностью Л.Т.Малая активно участвовала в общественно-политической жизни страны - была делегатом XXII и XXV съездов Компартии Украины, делегатом XXVI и XXVII съездов КПСС, многолетним членом Харьковского горкома КП Украины, членом президиума Харьковского областного Совета народных депутатов, она была членом Комитета советских женщин (1961 - 1991).

За большие заслуги в развитии народного здравоохранения, многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность и в связи с 60-летием со дня рождения Л.Т.Малой было присвоено звание Героя Социалистического Труда, с награждением Золотой звездой Героя

Социалистического Труда  
награждена  
II степени  
и 14 медалей  
Вся  
отечественные  
исследователи  
Ко.  
пожелала

Социалистического Труда и орденом Ленина. Кроме того Л.Т.Малая награждена орденами Трудового Красного Знамени, Отечественной войны II степени, Богдана Хмельницкого III степени, Ярослава Мудрого V степени и 14 медалями.

Вся яркая жизнь и деятельность Л.Т.Малой посвящена развитию отечественной кардиологической науки, внедрению результатов научных исследований в практику, созданию и воспитанию научной смены.

Коллеги, многочисленные ученики и соратники Любовь Трофимовны пожелали юбиляру крепкого здоровья, новых замыслов и свершений.

## МИХАЙЛО ПРОКОПОВИЧ БУРИХ

(До 60-річчя від дня народження)

У листопаді 1998 р. виповнилось 60 років з дня народження та 30 років трудової, педагогічної, наукової та громадської діяльності завідуючого кафедрою оперативної хірургії та топографічної анатомії Харківського державного медичного університету (ХДМУ), доктора медичних наук, професора, академіка Міжнародної академії інтегративної антропології (1995), члена Німецького анатомічного товариства (Anatomische Gesellschaft, 1994), лауреата "Нагороди ХХ століття за досягнення" (IBC, Cambridge, England) Михайла Прокоповича Бурих.

М.П.Бурих народився 4 листопада 1938 року в м.Харкові. В 1957 році він став студентом Харківського медичного училища, яке на "відмінно" закінчив в 1957 році. В цьому ж році став студентом першого курсу педіатричного факультету Харківського державного медичного інституту. В його стінах розкрився талант майбутнього вченого-морфолога. Він успішно працював в студентському гуртку на кафедрі анатомії під керівництвом доцента Й.І.Шапіро. Після закінчення інституту з відзнакою та золотою медаллю на "Всесоюзному студентському науковому конкурсі" за наукову роботу у студентському гуртку М.П.Бурих вступив до аспірантури на кафедру анатомії людини, яку на той час очолював професор Р.Д.Синельников. Під його керівництвом він опанував класичний метод макромікроскопічної анатомії, комплекс морфологічних методик і в 1969 р. захистив кандидатську дисертацію на тему: "Анатомія нервів і судин нирки людини та деяких тварин" (анатомо-експериментальні дослідження).

Через деякий час М.П.Бурих був зарахований асистентом кафедри оперативної хірургії та топографічної анатомії, якою завідував професор Г.І. Пейсахович. З 1972 р. обраний доцентом цієї ж кафедри, працюючи замісником декана педіатричного факультету. З 1977 по 1980 рр. Михайло Прокопович знаходився у закордонному відрядженні в якості професора кафедри анатомії людини Університету м.Конакрі (Гвінея). З 1987 по 1990 рр. – докторант у Харківському медичному інституті, а в 1991 р. – успішно захищає докторську дисертацію "Анатомія чашково-мискового комплексу людини у постнатальному онтогенезі" в спеціалізованій Раді при Київському медичному інституті.

З 1990 р. М.П. Бурих очолів кафедру оперативної хірургії та топографичної анатомії Харківського державного медичного університету. На протязі 1994-1995 рр. проректор з комерційних питань Харківського державного медичного університету.

Наукові досягнення професора М.П. Бурих:

1965 р. – описав сегментарні нервові сплетіння у синусі нирки людини (Архив анат., гист. и эмбр. – 1965, Т. 49, № 7. – С. 105 - 109).

1967 р. – описав зональні артерії і артеріальні зони нирки лебедини та деяких тварин стосовно до сегментарных резекцій нирок (Материалы макромикроскопической анатомии. – Харьков, 1967. - Т. 4 – С. 238-249 ).

1988 р. – описав екскреторні сектори та запропонував нову анатомічну термінологію чашково-мискового комплексу нирки людини ( Новые данные о строении и анатомической терминологии чашечно-лоханочного комплекса и экскреторных секторов почки человека. – Харьков. – 1968. – 21 с. ).

1990  
яка лягла  
дини стос  
гической ;  
1998  
операций  
450 с.).

Проф  
чної анат  
більш ніж  
праць вид  
роботі Ев  
став лаур  
land 199  
наукової  
науковий  
стосовно  
Він  
ських та  
ральної  
sellsschaft  
Европейс  
Кол  
ське обл  
коповича  
сягнень  
ті.

га 30 років  
ого кафед-  
церковного  
ра, академі-  
на Німе-  
, лауреата  
) Михайла

57 році він  
закінчив в  
чного фаху  
роздрібні  
студентсь-  
го. Після  
зного сту-  
му гуртку  
ку на той  
і опанував  
гічних ме-  
ія нервів і  
осліджен-

ри опера-  
И. Пейса-  
чиком де-  
ович зна-  
томії лю-  
нт у Хар-  
ську дигі-  
тальному  
гі.  
ографич-  
а протягі  
ого меди-

ї людини

ни та де-  
я макро-

іатомічну  
даные о  
плекса и

1990 р. — замропонував систему топографічних координат тіла людини, яка лягла в основу істинно топографічного підходу до вивчення анатомії людини стосовно до УЗД, КТ та ЯМР-томографії (Актуальные вопросы патологической анатомии. — Харьков. — 1990. — С. 36-40).

1998 р. — сформулював, що є клінічна анатомія та технології хірургічних операцій ("Основы технологии хирургических операций." — Харьков. — 1998. — 450 с.).

Професор М.П. Бурих - один з провідних фахівців України в галузі клінічної анатомії. Наукові результати його багаторічних досліджень викладені більш ніж у 200 друкованих працях, у тому числі у 10 монографіях; 15 його праць видано за кордоном. На його рахунку 7 винаходів. Він приймав участь у роботі Європейських та міжнародних конгресів, з'їздів морфологів. У 1997 р. став лауреатом "Нагороди ХХ століття за досягнення" ( IBC, Cambridge, England 1997). Михайло Прокопович продовжує кращі традиції Харківської наукової школи. Колектив кафедри, якою він керує, розробляє новий науковий напрямок: анатомія тіла людини в системі топографічних координат стосовно до УЗД, КТ та ЯМР-томографії.

Він є членом Спеціалізованої вчені ради при ХДМУ по захисту докторських та кандидатських дисертацій ( Д.064.600.03 ), вчені ради ХДМУ, центральної методичної комісії хірургічної ради ХДМУ, членом Anatomische Gesellschaft (1994р.), Міжнародної академії інтегративної антропології (1995) та Європейської асоціації клінічних анатомів (1998).

Колектив кафедри оперативної хірургії та топографічної анатомії, Харківське обласне товариство АГЕГ, друзі та колеги поздоровляють Михайла Прокоповича зі славним ювілеем та бажають йому міцного здоров'я, великих досягнень у справі виховання студентської молоді та успішної наукової діяльності.

## ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ БОБИН

(К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

В 1998 году исполнилось 140 лет со дня рождения известного на Украине врача-общественника В.П. Бобина. С его именем связаны многие прогрессивные начинания Харьковского медицинского общества и медицинского факультета Харьковского университета. 43 года он руководил лечебницей и больницей ХМО, принял сотни тысяч больных не только Харькова, но и всей Левобережной Украины. Он родился в г. Переяславле в 1658 году. В 1881 г. окончил медицинский факультет университета. Первые три года работал на кафедре общей патологии у проф. И.Н. Оболенского, затем стал врачом-распорядителем бесплатной лечебницы и больницы ХМО. В 1910-1912 г.г. он возглавил строительство "Дворца медицины" (теперь Харьковский НИИ микробиологии им. И.И. Мечникова). На фасаде здания сейчас имеется мемориальная доска, где отмечены заслуги В.П. Бобина в строительстве института. Он принимал активное участие в организации Женского медицинского института. Врач-гуманист, человек кристальной честности, он был бессменным членом суда чести ХМО. После его смерти в 1925 году Наркомздрав Украины постановил присвоить имя Бобина поликлинике рабочего района Харькова. В.П. Бобин - родоначальник врачебной династии, его сын Виктор Владимирович - основатель Крымской школы морфологов. Внук В.П. Бобина Владимир Викторович более 47 лет трудится в нашем университете. Дочь В.В. Бобина - И.В. Бобина (четвертое поколение династии) - врач Национальной юридической академии в Харькове. Более 120 лет врачебная династия Бобиных служит людям Украины.

## К 75-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ РАДИОЛОГИИ ХАРЬКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

В сентябре 1998 г. исполнилось 75 лет кафедре радиологии ХГМУ.

В 1923 году в Харьковском медицинском институте была организована первая в Украине и одна из первых в Советском Союзе кафедра рентгенологии. Возглавил ее видный специалист профессор А.Ю. Штернман.

С 1932 по 1936 год кафедру возглавлял выдающийся деятель системы охраны здоровья и один из основателей рентгенологии в Советском Союзе Г.О. Хармадарьян. Являясь заведующим кафедры рентгенологии, он одновременно был и директором Украинского рентгенорадиологического института. Необыкновенный организаторский талант, широкая эрудиция и большая творческая инициатива позволили ему на протяжении нескольких лет реорганизовать и поднять на новый уровень педагогическую и научную работу кафедры.

В 40-х годах кафедра располагала мощной, размещенной во всех отделениях клиники института и областной больницы рентгенологической и радиотерапевтической аппаратурой отечественного и импортного производства. Благодаря этому, в рентгеновских кабинетах в то время нашли применение новые методы рентгенологических исследований: бронхография, холецистография, пиелография, кимография, томография и др. В довоенные годы кафедра привлекла большую группу врачей, посвятивших себя изучению рентгенологии (Э.Э. Аль, Г.А. Бурлаченко, Э.Я. Бриль, Б.М. Кудиш, А.А. Лемберг, Т.Г. Осетинский, В.М. Пономаренко, Р.И. Шарлай и другие). Многие из этих сотрудников позднее возглавили кафедры рентгенологии в медицинских институтах других городов (Архангельск, Ленинград, Львов) или крупные рентгенологические отделения.

С 1936 по 1941 годы, а затем с 1943 по 1946 годы кафедрой заведовал талантливый ученый, прекрасный специалист в области рентгенодиагностики и педагог профессор А.А. Лемберг. Во время эвакуации Харьковского медицинского института в г. Горький (с 1941 по 1943 г.г.) кафедрой руководил Э.Я. Бриль.

С 1946 по 1966 г.г. заведующим кафедрой был профессор Г.А. Бурлаченко. Это был человек исключительной души, выдающийся клиницист и диагност, талантливый ученый, педагог с большой буквы. Его плодотворная деятельность во главе кафедры в течение 20 лет реализовалась в подготовке большого числа педагогических и научных кадров для практического здравоохранения. В 1954 году на кафедре введено преподавание новой медицинской дисциплины - медицинской радиологии. Кафедра стала называться кафедрой рентгенологии и медицинской радиологии соответственно представлениям того времени о возможностях этих двух составляющих современной радиологии.

В 1954 г. после окончания института при кафедре был оставлен И.Ф. Бодня, бывший фронтовик, в качестве ассистента кафедры.

С 1954 г. на кафедре, кроме преподавания рентгенологии и радиологии студентам института, началась подготовка специалистов по линии аспирантуры и клинической ординатуры. Первыми аспирантами в 1956 г. стали Ю.Т. Киношенко, А.И. Крадинов и И.И. Кулик. Все они подготовили и успешно защитили кандидатские диссертации.

В 1963-65 годах на кафедре обучались в аспирантуре Н.И. Пилипенко и Э.П. Степанов. После окончания аспирантуры и защиты кандидатских диссертаций оба были оставлены на кафедре на должности ассистентов, затем доцентов. В 1967 г. руководителем кафедры стал доцент И.Ф. Бодня. И.Ф. Бодня обладал большими организаторскими способностями, являлся видным специалистом в области в рентгенодиагностики, был исключительно талантливым педагогом. Он много сделал для усовершенствования

методики преподавания рентгенологии и медицинской радиологии, активно занимался написанием и изданием учебно-методических материалов для студентов, интернов, практических врачей. Многие выпускники вуза по прошествии десятков лет после выпуска вспоминают оригинальные интересные лекции И.Ф. Бодни, его практические занятия и умение учитывать мельчайшие нюансы клиники и симптоматики заболеваний при постановке диагноза. В 1970 г. в аспирантуру при кафедре был принят А.И. Безденежных, в настоящее время он работает доцентом.

С 1982 г. по настоящее время заведующим кафедрой является профессор Н.И. Пилипенко. Еще со студенческих лет Н.И. Пилипенко проявил большую склонность к научной работе. Обладая обширными знаниями не только в области медицинской радиологии, но и в электротехнике, радиоэлектронике, он постоянно реализует новые идеи в этих областях. Не случайно его докторская диссертация "Количественный анализ транспорта радиофармпрепаратов при заболеваниях почек", которую он защитил в 1987 г., явилась одной из первых, где было применено математическое моделирование кинетики радиофармацевтических препаратов в организме. С 1987 г. Н.И. Пилипенко возглавил Харьковский НИИ медицинской радиологии МОЗ Украины, оставаясь при этом заведующим кафедрой, которая с 1995 г. стала называться кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и радиационной медицины. Благодаря усилиям профессора Н.И. Пилипенко с 1990 г. кафедра ХГМУ разместилась на двух базах - на базе клиники Харьковского НИИ медицинской радиологии им. С.П. Григорьева и рентгенологического отделения Харьковской областной клинической больницы. Это позволяет в учебно-педагогическом процессе и научной работе сотрудникам кафедры использовать современную диагностическую и терапевтическую аппаратуру (гамма-камеры, ультразвуковые сканеры, компьютерный томограф, ангиограф, гамматерапевтические аппараты, линейный ускоритель электронов и др.), что позволило поднять уровень обучения студентов и их по-следипломной специализации на качественно новый уровень. Он научный руководитель ряда научно-исследовательских работ, в том числе тех, которые реализуются в рамках международных научных проектов и программ безопасности ядерной энергетики комиссии Европейского содружества. Результаты его научной работы деятельности отражены в более чем 250 научных работах. Сейчас Н.И. Пилипенко руководитель докторских и кандидатских диссертаций. Кроме того, Н.И. Пилипенко выполняет большой объем практической врачебной работы: руководит радиологическим консилиумом, проводит рентгенологические исследования, постоянно оказывает консультативную помощь рентгенологам и радиологам. Н.И. Пилипенко активно занимается общественной деятельностью: в 1988-1991 г.г. был членом Научного совета по рентгенологии и радиологии Академии наук СССР, членом Научного Совета Академии наук СССР по комплексной проблеме "Злокачественные новообразования", Правления Всесоюзного научного общества рентгенологов и радиологов, Президиума Правления республиканского научного общества рентгенологов и радиологов УССР. С 1991 г. - вице-президент ассоциации радиологов Украины, член редакционной коллегии журнала "Медицинская радиология" (Россия). С 1992 г. он главный редактор "Украинского радиологического журнала". С 1995 г. - эксперт Национальной комиссии по радиационной защите Украины, член Ученого медицинского Совета МОЗ Украины, а с мая 1995 г. возглавил межведомственную экспертную комиссию АМН и МОЗ Украины "Медицинская радиология". В 1995 г. Н.И. Пилипенко подготовил и издал трехязычный (украинско-русско-английский) словарь современной радиологической терминологии, который фактически положил начало формированию радиологической терминологии на Украине.

В последние годы кафедра пополнилась молодыми сотрудниками (В.Г. Нестеров, А.В. Грушка, В.А. Стегний, Я.Э. Викман, Н.Е. Слабодчиков, О.Н. Астапьева). Все они кандидаты наук, наряду с учебной и научной работой, активно занимаются врачебной дея-

тельностью  
дионуклид  
звуковая д  
медицины  
диагностик

Бесс  
вательской  
За по  
Ахмад Мо  
настояще  
Косие.

С 19  
пользован  
новым ре  
нокамеро  
изотопны  
функцион  
ных), мн  
левский,  
НИР каф  
сосудист  
ческих б  
графия в  
вия и ра  
рентгено

В п  
сергатий  
Ко.  
Н.И. Пи  
стенты  
тапьевая)

В  
форм, уст  
В  
методич  
желани

имался на-  
в, практи-  
уска вспо-  
я и умение  
ановке ди-  
настоящее

трофесор  
клонность  
нской ра-  
зые идеи в  
лиз транс-  
з 1987 г.,  
кинетики  
возглавил  
том заве-  
стики, лу-  
юфессора  
клиники  
гического  
учебно-  
овремен-  
евые ска-  
тинейный  
з и их по-  
водитель  
в рамках  
комиссии  
ены в бо-  
и канди-  
практиче-  
тгеноло-  
логам и  
в 1988-  
ии наук  
проблеме  
ва рент-  
бщества  
циологов  
ссия). С  
Г. - экс-  
едицин-  
пертную  
липенко  
еменной  
нию ра-

тельностью, являясь одними из ведущих специалистов в своих областях (А.В.Грушка - радионуклидная терапия; В.А. Стегний - компьютерная томография; Я.Э. Викман - ультразвуковая диагностика, радионуклидная диагностика, вице-президент Ассоциации ядерной медицины Украины; Н.Е. Слабодчиков - рентгенология, О.Н. Астапьева - радионуклидная диагностика).

Бессменным старшим лаборантом кафедры, надежным помощником всего преподавательского состава вот уже много лет является И.М. Падгурскис.

За последние 15 лет на кафедре подготовлены специалисты для зарубежных стран: Ахмад Мухаммад (Иордания), Яхья Али Иса Мухаммед (Судан), Алай Кайале (Сирия). В настоящее время на кафедре работает клинический ординатор из Сьерра-Леоне Франк Косие.

С 1975 г. на кафедре разрабатываются теоретические и практические вопросы использования ЭВМ для лучевой диагностики. В начале 70-х годов кафедра была оснащена новым рентгено- и радиодиагностическим оборудованием: рентгенаппаратами с УРИ, кинокамерой и рентгенотелевидением, клиническим многоканальным радиографом и радиоизотопным сканером, что дало возможность выполнить исследование с применением функциональной бронхографии (В.Н. Коломенский, Н.И. Пилипенко, А.И. Безденежных), многочисленные функциональные радионуклидные исследования (И.М. Хмилевский, Н.И. Пилипенко, В.Г. Книгавко, В.Г. Нестеров). Сейчас основные направления НИР кафедры: комплексная лучевая диагностика функционального состояния сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, почек при лучевой терапии онкологических больных (Н.И. Пилипенко, Н.Е. Слабодчиков, А.В. Грушка), компьютерная томография в офтальмологии (Э.П. Степанов), эндокринологии (В.А. Стегний), ультразвуковая и радионуклидная диагностика заболеваний печени (Я.Э. Викман), разработка новых рентгеноконтрастных средств (Н.И. Пилипенко, Н.Е. Слабодчиков) и др.

В послевоенные годы на кафедре подготовлено 46 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

Коллектив кафедры в настоящее время состоит из 9 человек (зав. каф. проф. Н.И. Пилипенко, доц. Э.П. Степанов, доц. А.И. Безденежных, доц. Я.Э. Викман, ассистенты - И.М. Хмилевский, В.А. Стегний, Н.Е. Слабодчиков, А.В. Грушка, О.Н. Астапьева).

В 1998 году кафедра получила возможность пользоваться эмиссионным томографом, установленным в ХНИИМР.

В день своего 75-летия кафедра готова к новым достижениям в своей учебно-методической, педагогической, научной и лечебной деятельности. Для этого у нее есть желание, высокий профессиональный и научный потенциал.

### Авторам журнала “Экспериментальная и клиническая медицина”

- Журнал принимает к публикации оригинальные и обзорные статьи по различным проблемам медицины.

*Требования к оформлению статей:*

1. Статья подается в редакцию в двух распечатанных экземплярах и на дискете в виде текстового файла.
2. Рукопись подписывается всеми авторами.
3. На титульном листе работы должна находиться **отметка руководителя учреждения**, в котором выполнена работа, о разрешении на публикацию (заверяется печатью). К статье прилагаются **официальное направление** от руководителя учреждения и **экспертное заключение** (о соответствии “Положенню про порядок підготовки матеріалів, призначених для відкритого публікування” (Київ, 1992)).
4. Текстовый файл на дискете должен иметь формат редактора Word 6.0 - 7.0. Имя файла (латинскими буквами) должно соответствовать фамилии первого автора. (Файлы, созданные в редакторах Word 97-98, должны быть сохранены в формате Word 6.0/95.или rtf). Допускается - по согласованию с редакцией - представление в виде текстового файла, набранного в обычных текстовых редакторах (Лексикон и др.). Весь материал статьи должен содержаться в одном файле.
5. Дополнительно авторам необходимо сообщить о себе следующие сведения: полные фамилию, имя, отчество, место работы, должность, научную степень, ученое звание, домашний адрес и контактный телефон.
6. Объем оригинальной статьи - 4-8 стр текста (60-65 знаков в строке, 28-30 строк на странице), обзорных - до 10 стр., кратких сообщений - до 3 стр.
7. Оригинальные статьи пишутся по следующей схеме:
  - **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**
  - Авторы (И.О.Фамилия)
  - ... университет (институт, академия)
  - Вступление (заголовком не выделяется)
  - **МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**
  - **РЕЗУЛЬТАТЫ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**
  - **ОБСУЖДЕНИЕ (РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ)**
  - **ВЫВОДЫ**
  - Литература
  - Резюме (обязательно на трех языках - украинском, русском, английском).
  - **Ключевые слова (на трех языках).**
8. Статья может быть написана на украинском или русском языках.
9. Текст статьи может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, диаграммами любой степени сложности, фотографиями микропрепараторов.
10. Текст статьи и все относящиеся к статье материалы должны быть тщательно отредактированы и выверены авторами. Все цитаты, таблицы, иллюстрации, формулы, сведения о дозировках должны быть завизированы авторами на полях.
- Журнал не принимает к публикации материалы, ранее опубликованные или поданные для публикации в другие печатные издания.
- Все статьи, представленные в редакцию, проходят редактирование и рецензирование. Редакция оставляет за собой право сокращать и корректировать текст статьи в части, не затрагивающей содержания работы. При необходимости статья может быть возвращена авторам для доработки или ответов на возникшие вопросы.