



Шайдюк Оксана Юрьевна

- 1993-1994 – интерн
- 1994-1996 – ординатор
- 1996-1999 – аспирант
- с 1999 года – ассистент



Ильина Елена Евгеньевна

- 2000-2002 – ординатор
- 2002-2005 – аспирант
- с 2005 года – ассистент

ПРИОРИТЕТНЫЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ В ЖИЗНИ КАФЕДРЫ ГОСПИТАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ №1 ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Авторы -составители

Шайдюк О.Ю., Ильина Е.Е.

- 1911 г. – создание кафедры госпитальной терапии на медицинском факультете высших женских курсов (первый заведующий кафедрой – профессор Василий Ефимович Предтеченский).
- 1911 г. – первое применение электрокардиографии как клинического метода исследования профессором В.Ф.Зелениным.
- 1915 г. – кафедра (80 коек) совместно с кафедрами хирургии и болезней уха, горла и носа переведена в дом Липскерова (ныне – площадь Лермонтова).
- 1918 г. – в связи с переходом проф. В.Е.Предтеченского в 1-й Московский государственный университет, заведующим кафедрой избран профессор Максим Петрович Кончаловский.
- 1919 г.- кафедра госпитальной терапии вместе с

кафедрой госпитальной хирургии переведена в 4-ю Градскую (бывшую Павловскую) больницу.

- 1922 г. – кафедра госпитальной терапии переведена в 5-ю Советскую больницу.

• 1926 г. – первое применение инсулина в стране сотрудником Р.М.Обакевичем.

• 1928 г. – первое определение в Москве группы крови сотрудниками кафедры – М.С.Авдеевой и М.В.Гриневичем.

• 1928 г – М.П.Кончаловский совместно с Н.П.Золотаревым опубликовал монографию «Сахарный диабет»; на кафедре прошли испытание все, имевшиеся в то время, препараты инсулина.

• 1928 г. – А.Кост написала монографию «Геморрагические диатезы», Н.К.Мюллер – «Питание здо-

рового и больного человека». Р.М.Обакевич провел ряд работ, связанных с применением дуоденального зонда.

• 1929 г. – в связи с переходом М.П.Кончаловского в 1-й Московский университет, заведующим кафедрой избран Владимир Филиппович Зеленин. Число коеч возросло до 180.

• 1935-1937 г. – развернута работа по проверке эффективности физиотерапевтических методов лечения и разработке соответствующих методик.

• 1941-1945 г г. – кафедра вместе с институтом эвакуирована в г. Омск. Пять ассистентов и ординаторов кафедры добровольно ушли на фронт. В Омске кафедра не прекращала научной работы и занималась решением актуальных проблем военного времени: алиментарной дистрофии, анемии у раненых, гастрита..

• 1944 г. – В.Ф.Зеленин избран действительным членом АМН СССР и академиком-секретарем клинического отделения; в этом же году назначен директором Института терапии АМН СССР.

• 1945-1946 г. – в преподавание терапии на V курсе было введено посещение студентами больных на дому, участие студентов в работе ВТЭК и ВКК, в клинико-анатомических конференциях, обязательные дежурства.

• 1947 г. – создание В.Ф.Зелениным первого учебника по внутренним болезням – «Учебник частной патологии и терапии внутренних болезней».

• 1950-1952 г. – профессор В.Ф.Зеленин одним из первых поставил вопрос о внедрении кино в преподавание медицинских дисциплин. Под его руководством на кафедре были созданы 3 научно-педагогических звуковых фильма по физиологии и патологии кровообращения.

• 1917 – 1952 г.- на кафедре было защищено 9 докторских и 6 кандидатских диссертаций.

• Январь 1953 г. – кафедру возглавил профессор Павел Евгеньевич Лукомский.

• 1953 – П.Е.Лукомский работал на посту главного терапевта МЗ СССР.

• 1953 г. – П.Е.Лукомский опубликовал в центральной прессе ряд работ, посвященных вопросам организации и совершенствования терапевтической службы, диспансеризации больных, профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

• 1955 г. – научные исследования на кафедре были посвящены, в основном, актуальным проблемам кардиологии. Большое внимание уделялось патогенезу, профилактике и лечению коронарного атеросклероза и ишемической болезни сердца, особенно инфаркту миокарда. На кафедре велся поиск лекарственных препаратов для лечения атеросклероза.

• 1955 г. – по предложению проф. П.Е. Лукомского, совместно с сотрудниками ВНИФХИ, был синтезирован препарат линетол.

• - изданы «Вопросы кардиологии», выпуск 1-й (М.), в котором были отражены исследования по изучению действия холина, пиридоксина, больших доз никотиновой кислоты, липоевой кислоты, нейротропных, а также некоторых других веществ – метионина, миоколина и др. у больных коронарным атеросклерозом.

• 1957 – программный доклад П.Е.Лукомского совместно с Е.М.Тареевым на XIV Всесоюзном съезде терапевтов, посвященный изучению клиники и патогенеза инфаркта миокарда.

• 1960 г. – одна из первых в стране работ о диагностической ценности повышения активности альдолазы в диагностике инфаркта миокарда (Г.А.Раевская, Т.А.Сорес).

• 1961 г. – проф. П.Е.Лукомский избран членом-корреспондентом АМН СССР.

• 1962 г. кафедра получила новую базу в 59-й городской больнице с 260 терапевтическими койками.

• 1962 г – П.Е.Лукомский совместно с А.И.Володиным дали описание острых эрозий и язв желудка и 12-перстной кишки у больных острым инфарктом миокарда.

• 1963 г. – проф. П.Е.Лукомский избран академиком АМН СССР.

• На протяжении ряда лет П.Е.Лукомский был членом бюро отделения клинической медицины, а затем членом Президиума АМН СССР, возглавляя Научный Совет по сердечно-сосудистым заболеваниям при Президиуме АМН СССР.

• 1963 г. – организована лаборатория радиоизотопной диагностики (Е.И.Жаров).

• 1962-1968 г г. – опубликованы «Графические методы исследования сердечно-сосудистой системы» (Вопросы кардиологии, вып.2-й, 1962).

• 1966 – профессор П.Е.Лукомский – главный редактор журнала «Кардиология» и член редакции БМЭ и Терапевтического многотомника.

• 1967 г. – создание палаты интенсивного наблюдения в кардиологическом отделении.

• 1967 г.- проф. П.Е.Лукомский удостоен почетного звания заслуженного деятеля науки РСФСР.

• 1967 г. – одними из первых в стране Б.А.Сидоренко и Е.Т.Разумова стали изучать обмен электролитов (количество общего обменоспособного Na и K в организме) с помощью разведения радиоактивных препаратов у больных с недостаточностью кровообращения (НК).

• 1967 г. – первое применение «красителей» для прямого исследования гемодинамики (А.А.Горбаченков).

• 1968 – «Сердце спортсмена» (сотрудник кафедры В.В. Булычев защитил докторскую диссертацию)

• 1968 г. – внедрен метод тромбоэластографии, производилось исследование отдельных факторов свертывания крови

- «Легочное сердце» – Л.Л.Орлов (докторская диссертация).
- 1967 г. – создание первого в стране БИТА (блока интенсивной терапии) в 59-й клинической больнице. / «Путь теперь лежит на площадь Борьбы. Здесь, в 59-й Московской городской больнице, находится противоинфарктный центр» – В.С.Савельев/.
- 1969 г. – Первое применение внутриаортальной баллонной контрпульсации у больного коронарным шоком в БИТе 59 клинической больницы В.И.Шумаковым (при участии П.Е.Лукомского, В.А.Люсова).
- Первое применение успешных повторных (до 80 раз) дефибрилляций у больных инфарктом миокарда (В.Л.Дошицин).
- 1969 г. – за организацию лечения больных инфарктом миокарда и разработку новых методов терапии, проф. П.Е.Лукомскому в числе небольшой группы кардиологов было присвоено почетное звание Лауреата Государственной премии СССР.
- 1969 г. – за большие заслуги в области здравоохранения и развития медицинской науки П.Е.Лукомскому в 1969 г. было присвоено звание Героя Социалистического труда.
- 1969 г. – В.Л.Дошицин один из первых в стране применил лидокайн внутривенно для лечения и профилактики желудочковых аритмий у больных инфарктом миокарда.
- П.Е.Лукомский – почетный гражданин г.Челябинска. Открытие Мемориальной Доски – Кафедры Москвы и Челябинска.
- 1970-1971 г.г. – П.Е.Лукомский и П.В.Казьмина обобщили опыт кафедры в лечении больных инфарктом миокарда с шоком прессорными аминами и создали оригинальную классификацию кардиогенного шока по тяжести течения.
- 1971 г. – вышел в свет сборник трудов кафедры «Ишемическая болезнь сердца», в котором нашли отражение результаты исследований последних лет по данной проблеме. В последующие годы эти сборники приобрели статус республиканских и выходили регулярно, не менее 1 раза в три года. К 70-летию П.Е.Лукомского вышел международный сборник «Достижения современной кардиологии».
- 1962-1971 г.г. – на кафедре были подвергнуты клиническому изучению у больных с недостаточностью кровообращения основные салуретические препараты. Публикации о самых мощных препаратах – фуросемиде и этакриновой кислоте и о препарате калий-сберегающего действия – триамтерене – были первыми в отечественной литературе.
- 1971 – актовая речь П.Е.Лукомского во 2 Медицинском институте – «Инфаркт миокарда».
- 1971-1972 гг. – В.А.Люсов и Ю.Б.Белоусов разработали методику графической регистрации адгезивности и агрегации кровяных пластинок при ИБС.
- 1971-1972 гг.- разработана схема раннего, в том числе догоспитального, лечения прединфарктного состояния (ныне обозначаемого как «острый коронарный синдром») стрептокиназой (стрептаза, кабикиназа, авелизин, целиаза, стрептолиаза), урокиназой и др. тромболитиками, в том числе – актилизе.
- 1971-1972 гг. – в отечественной и мировой литературе впервые появились кафедральные публикации, представляющие достоверные данные о реологических свойствах крови, определенных с помощью ротационного вискозиметра (В.А.Люсов, В.Н.Захарченко, В.Б.Разумов и др.) у больных различными формами ишемической болезни сердца.
- 1972 – Б.А.Сидоренко и В.А.Люсов подготовили и издали клинические лекции П.Е.Лукомского по вопросам кардиологии.
- 1953-1974 гг. – сотрудниками кафедры было опубликовано свыше 500 научных работ, защищено 7 докторских и 34 кандидатских диссертаций.
- С 1974 г. молодым специалистам РГМУ присуждается ежегодная премия им.П.Е.Лукомского. Кафедральные сотрудники, как правило, побеждают ежегодно, как и в институтских конкурсах на лучшие научные и учебно-методические работы.
- 1974 г. – кафедру возглавил профессор Виктор Алексеевич Люсов, выпускник 2-го МОЛГМИ 1961 года, за 13 лет прошедший путь от студента до заведующего кафедрой.
- 1966-1974 гг. – впервые были представлены оригинальные данные о функции и морфологии тромбоцитов с использованием электронной микроскопии (В.А.Люсов). Разработаны и внедрены в клиническую практику методы определения адгезии и агрегации тромбоцитов с использованием в качестве реагентов аденоzinдинофосфата (АДФ), серотонина, адреналина, коллагена и др. биологически активных веществ. Впервые функция тромбоцитов была определена с помощью радиоактивных изотопов на базе кафедральной радиоизотопной лаборатории.
- 1975 г. – реализация новаторской идеи кафедры по ранней физической реабилитации больных инфарктом миокарда, начиная с разработки проб с физической нагрузкой (Д.Д.Щербаткин).
- 1978-1979 г.г. – клинические исследования отечественного препарата милдронат у больных ИБС, инфарктом миокарда, сердечной недостаточностью, нарушениями ритма сердца.
- 1979 г. – первое в стране применение с лечебной целью внутривенного введения нитроглицерина у больного инфарктом миокарда (В.В.Евдокимов, К.И.Теблоев, Н.И.Катышкина), что было отмечено специальным международным жюри на III Всесоюзным съезде кардиологов.
- 1979 г. – Б.Я.Барт в своей докторской диссертации обобщил диагностическое значение определения

активности сывороточных ферментов при различных патологиях.

• 1979 г. – организация «Коронарного клуба» для больных ишемической болезнью сердца, который действует и в настоящее время (А.А.Горбаченков и др.).

• 1979-1995 гг. – новаторским фрагментом работ по гемостазу и реологии крови у больных инфарктом миокарда явились исследования, посвященные патогенезу аритмий сердца, где ведущим механизмом возникновения аритмий сердца являются нарушения реологических свойств крови, вызывающие ишемию и электрическую нестабильность миокарда. Серия этих работ вошла составной частью в официальные патенты кафедры на изобретения.

• 1980-1982 гг. – одним из первых в стране был внедрен в практику метод эхокардиографии у больных инфарктом миокарда (Н.И. Катышкина).

• 1981 – кафедра в полном составе перешла на базу 15-й городской клинической больницы, число терапевтических коек в которой превышало 500.

• 1981-1996 гг. – изучение влияния продуктов пчеловодства (меда, пыльцы) на физическую работоспособность больных, перенесших инфаркт миокарда.

• 1982 г. – участие кафедры в организации IX Всемирного Конгресса кардиологов, проходившего, в том числе, в 15-й городской клинической больнице г.Москвы.

• 1982 г. – Москва-Лейпциг – совместная научно-исследовательская работа с Клиникой внутренних болезней (профессор Н.Kohler).

• 1982 г. – создание консультативно-диагностического и научно-поликлинического центра при кафедре и ГКБ №15.

• 1983 г. – работы сотрудника кафедры Ю.И. Постнова по исследованию проницаемости мембран эритроцитов для натрия при первичной гипертензии (ГБ и спонтанной гипертензии крыс) и некоторых вторичных гипертензиях.

• 1986 г. по настоящее время – в дни Чернобыльской аварии и после терапевтический корпус из 6 отделений круглосуточно принимал(ет) на лечение ликвидаторов, больных и жителей Брянской области.

• 1986 г. – работы по изучению некоронарогенных заболеваний сердца под руководством профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии №3 РГМУ, Н.И.Щербининой, в Брянской области у ликвидаторов и жителей в зоне Чернобыльской аварии.

• 1986 г. – докторская диссертация А.А. Горбаченкова «Физические тренировки при ишемической болезни сердца».

• 1983-1987 г г.- В.А.Люсов – декан лечебного факультета РГМУ.

• 1986-1988 г г. – разрабатывались патогенетические и практические схемы оценки дифференцированной физической реабилитации на разных этапах лечения: в стационаре, поликлинике и санатории-профилактории.

• 1981-1990 г г. – создание и выполнение научных и практических республиканских программ для здравоохранения РСФСР по сердечно-сосудистым заболеваниям. Результат – впервые появились позитивные цифры основных показателей сердечно-сосудистых заболеваний.

• 1979-1991 г г. – В.А.Люсов – председатель научного совета по сердечно-сосудистым заболеваниям МЗ РСФСР.

• 1981-1991 г г. – В.А.Люсов – председатель Всеобщей Проблемной комиссии АМН СССР «Патология гемостаза».

• 1987-1991 г г. – В.А.Люсов – Главный терапевт IV ГУ МЗ РСФСР.

• 1987-1991 г г. В.А.Люсов – Академик РАЕН, Академик Лазерной Академии Наук, член Европейского и Всемирного общества кардиологов, автор 12 патентов на изобретения, Заслуженный деятель науки РСФСР.

• 1991 г. – В.А.Люсов – Лауреат Государственной Премии РСФСР.

• 1991 г. – создание Всероссийского Научного Общества Кардиологов (ВНОК) (IV Съезд, г. Пенза).

• В.А.Люсов – почетный житель села Верхнее Гаквари (Дагестан). Принят на общем собрании жителей.

• 1979-1994 гг. - В.А.Люсов – Главный кардиолог России.

• 1991-1996 гг. – изучение проблемы гипертрофической кардиомиопатии. Итогом этих работ явилась докторская диссертация Н.И. Щербининой – практически все о патогенезе и лечении этого заболевания сердца.

• 1996 г. – основан «Российский кардиологический журнал», –рецензируемый журнал ВАК, бессменным главным редактором которого является проф. В.А. Люсов.

• 1996 г. – организация и проведение V Всероссийского Съезда Кардиологов (г.Челябинск).

• 1996 г. – организация и внедрение проведений многоцентровых клинических исследований на базе кафедры в ГКБ №15.

• 1998 г. – создание Некоммерческого Благотворительного Фонда «Сердце России». В.А.Люсов – первый вице-президент, в настоящее время – президент НБ Фонда «Сердце России».

• 1998 г. – Проведение первой Всероссийской Ассамблеи Кардиологов с международным участием (1998 г. – Саратов).

• 1998 г. – по настоящее время – организация и

проведение ежегодных Всероссийских кардиологических конференций.

• 1991-1999 г г. – В.А.Люсов – первый Президент Всероссийского Научного Общества Кардиологов, с 1999 г. – Почетный Президент ВНОК.

• 1999 г. – актальная речь в Университете – «Инфаркт миокарда» (В.А.Люсов).

• 1999 г. – организация и проведение VI Всероссийского Съезда Кардиологов – г. Москва.

• 1999 г. – организация и проведение Европейской Школы Кардиологов по Сердечной недостаточности.

• 2001 г. – организация и проведение Европейской Школы Кардиологов по Ишемии миокарда.

• 2002 г. – В.А.Люсов награжден дипломом Европейского Общества Кардиологов.

• 2004 г – изучение механизмов патогенеза и вариантов медикаментозного воздействия у больных

с метаболическим синдромом и артериальной гипертензией (докторская диссертация О.А.Байковой).

• 2005 г. – В.А.Люсов – Почетный Кардиолог России.

• 2006 г. – сотрудники кафедры И.Г. Гордеев и А.Ю.Лебедева и соискатель кафедры Л.Л.Клыков – победители самой престижной номинации «Дух Экспедиции» первого международного трансконтинентального автопробега-соревнования на внедорожниках «Экспедиция-Трофи-2006».

• В разные годы сотрудники кафедры госпитальной терапии работали в различных странах (Италия, Швеция, США, Индия, Шри-Ланка и др.).

• 2006 г. – вручение серебряной медали Американской Ассоциации Кардиологов профессору В.А.Люсову известным мировым кардиологом Е.Браунвальдом.

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ ДОРОГИХ ЮБИЛЯРОВ!

- Соломонову Людмилу Николаевну – с 80-летием!
- Горбаченкова Анатолия Алексеевича – с 70-летием!
- Александрова Андрея Алексеевича – с 60-летием
- Харченко Виктора Ивановича – с 60-летием

**Желаем вам, наши друзья и коллеги, здоровья,
счастья, радости жизни и творчества!!!**

КАФЕДРА