

ГОУ ВПО КЕМЕРОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
И СОЦИАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ

ИСТОРИЯ СНО КемГМА 1955-2005

Кемерово – 2005

История СНО КемГМА, 1955-2005 / Кемерово, 2005.-55с.

В настоящем издании, посвященном 50-летию КемГМА, приведены события из истории организации и деятельности студенческих научных кружков, организованных при кафедрах Кемеровской государственной медицинской академии.

ОГЛАВЛЕНИЕ

А.А. ПЕРМИНОВ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА КЕМЕРОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ	3
Г.А. УШАКОВА, С.И. ЕЛГИНА УЧИТЕЛЬ, НАУЧИ УЧЕНИКА	7
Э.Е. УВАРОВА, М.И. ЗОЛОТУХИН, В.В. КАЗИМИРОВ. ИСТОРИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА КАФЕДРЫ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА КемГМА .	8
РАЗУМОВ А.С. ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ НА КА- ФЕДРЕ БИОХИМИИ	11
А.А. СИДЕЛЬНИКОВА ИСТОРИЯ КРУЖКА СНО КАФЕДРЫ ГИСТОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ КГМА.	13
В.И. ТАРАБРИН, В.И. ПОДОЛУЖНЫЙ ИСТОРИЯ СНО НА КАФЕДРЕ ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ.	15
Р.В. СУРОВ КРУЖОК СНО ПО ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ	16
А.С. УРБАНСКИЙ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО КАФЕДРЫ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ	17
Л.В. ГУКИНА СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СНО НА КАФЕДРЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ.	18
О.В. ИВОЙЛОВА СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НА КАФЕДРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БО- ЛЕЗНЕЙ.	19
Л.Н. ЛОПАТИН КАФЕДРА ИСТОРИИ, ЭКОНОМИКИ, ОБЩЕЙ ПСИХОЛОГИИ.	21
БАРКОВ Л.В., КОСЬКИНА Е.В. ИСТОРИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА КАФЕДРЫ КОММУ- НАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ, ГИГИЕНЫ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	22
В.И. БУХТОЯРОВА СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО НА КАФЕДРЕ МЕДИЦИНСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ.	27
Л.А. ЛЕВАНОВА ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕ- СТВА КАФЕДРЫ МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ	28
М. А. БУДЫЛО ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СНО КАФЕДРЫ НЕВРОЛОГИИ	31
Л.Н. СМЕРДИНА, Г.А. КОШКИН СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК НА КАФЕДРЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ - ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ, ВОСПИТЫВАЮЩИХ КВАЛИФИЦИ- РОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.	32

А.В.БУРДИНА, И.С.ЮЗУПКИНА ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ И ПРАКТИКУ ОНИ СДЕЛАЛИ В СНО КАФЕДРЫ ПА- ТАНАТОМИИ	34
Н.В. ПОДОЛУЖНАЯ НАУЧНЫЙ КРУЖОК НА КАФЕДРЕ ПАТОФИЗИОЛОГИИ.	34
Т.А. КОТОВА, В.С. БАРДАНОВА К 15-ЛЕТИЮ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА НА КАФЕДРЕ ПОЛИ- КЛИНИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ И ПРОПЕДЕВТИКИ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ.	35
Ю.И. НЕСТЕРОВ, А.Г. СОЛОДОВНИК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ ПОЛИ- КЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРПИИ И ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	36
Т.А. РАСКИНА СНО КАФЕДРЫ ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ	37
А.М. СЕЛЕДЦОВ К ИСТОРИИ НАУЧНОГО СТУДЕНЧЕСКОГО КРУЖКА КАФЕДРЫ ПСИХИАТ- РИИ	38
А. А. ЩЕКОЧИХИН ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА НА КАФЕДРЕ СТО- МАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА.	39
В.Г. КАУКАЛЬ КРУЖОК СНО НА КАФЕДРЕ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ	40
В.Г. БОГДАНОВ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО КАФЕДРЫ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ	41
А.Н. ДАНИЛЕНКО ИСТОРИЯ КРУЖКА КАФЕДРЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ	42
Г.П. ПЕТРОВ, Г.С. САВИНА, Ю.С. РОДИНА СНО НА КАФЕДРЕ УЭФ	44
Д. Ю. КУВШИНОВ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК ФИЗИОЛОГОВ	46
И.Ф. КОПЫЛОВА ИСТОРИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА КАФЕДРЫ ФТИЗИАТ- РИИ.	47
Д.А. БОРОДКИНА ИСТОРИЯ СНО КАФЕДРЫ ХИМИИ.	50
П.Н. ФИАЛКО РАЗВИТИЕ СНО НА КАФЕРДЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЛХ.	51
С.Ф. ЗИНЧУК ИСТОРИЯ КРУЖКА СНО ЦНИЛ КемГМА.	52

А

А.А. ПЕРМИНОВ
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО
ОБЩЕСТВА КЕМЕРОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

С момента образования института начал действовать и Совет СНО, председателями которого в разные годы были активные кружковцы кафедр института – Алексей Базитов, Марина Бочкарева (Сапожкова), Александр Евтушенко, Владимир Попонников, Алексей Коперчак, Валерий Подолужный, Александр Батурин, Александр Разумов.

Совет СНО имел свое помещение, вел отчетную документацию, был организатором научных конференций.

На деятельность кружковцев СНО оказывало массовое положительное воздействие пропаганда рационализации и изобретательства, которую проводило, начиная с 1966 года бюро по рационализации и изобретательству института, многолетним председателем которого был проф. Ю.Ф. Хатминский. Студенты были вовлечены в творчество новаторов практически во всех ЛПУ города и области, и уже в 1982 году студентом было получено тысячное удостоверение по Кемеровскому медицинскому институту.

В 1977- 78 гг. был создан первый Совет молодых ученых КГМИ, который возглавила Любовь Начева, в последующем председателями были Валерий Подолужный, Александр Слободжанин, Сергей Макаров и др.

При Совете молодых ученых в начале 80-х гг. под руководством Любви Начевой был организован «Английский клуб», активными участниками которого были ревностные ценители английского языка Вячеслав Титов, Александр Коростылев, Ольга Гришаева.

Работа СНО находила свое отражение в газете «Медик Кузбасса», в состав редакционной коллегии которой входили также студенты. Однако постепенно и преподаватели и студенты начинали осознавать необходимость выражения деятельности в сборнике студенческих научных трудов, который был бы интегрирующим, результирующим звеном студенческой работы. И 1963 год при активном участии ректора КГМИ В.Ю. Первушина, руководителя СНО проф. Г.М. Шуляка, председателя СНО студента 6 курса А.Я. Евтушенко ознаменовался изданием первого межвузовского сборника тезисов VII научной студенческой конференции. Позже из студентов кто был опубликован в сборнике докторами и кандидатами наук стали А.Я. Евтушенко, Л.С. Барбараш, Ю.С. Исаев, Д.Е. Хроленко, Г.Я. Валентинова (Двуреченская), Г.С. Сазыкин, В.Т. Мальков, С.Я. Евтушенко, Ю.П. Шорин. В 1969 году вышел второй сборник тезисов к IX студенческой конференции, в состав редколлегии которого входили проф. Л.А. Решетова, доц. А.А. Базитов, А.Г. Меркурьева. Свои работы в нем представили студентка 5 курса Г. Н. Царик (в последствии д.м.н., профессор, заведующая кафедрой ОЗЗД и МИ КемГМА), студент 4 курса Н.А. Карпов (в последствии к.м.н., доцент каф. инфекционных болезней), студентка 6 курса А.Г. Меркурьева (в последствии к.м.н., доцент каф. фармакологии), студент 6

Альбицкого (1999 г.), Дипломом Министерства образования РФ по итогам Всероссийского конкурса на лучшую научную студенческую работу (1999 г.).

В настоящее время студенты занимаются вопросами повышения адекватности и информативности оценки нарушений жизнедеятельности в восстановительном периоде после перенесенной клинической смерти. С этой целью Лобач О.Н. и Будыло М.А. освоили способ дренирования грудного лимфатического протока в условиях сохранения анатомо-функциональной зависимости оттока лимфы от центрального венозного давления, что позволяет получать более объективную информацию о происходящих при умирании и последующем оживлении изменениях метаболизма. Разрабатываются новые методы диагностики и коррекция эндогенной интоксикации и нарушений перекисного окисления липидов при терминальных состояниях. Эти исследования студенты выполняют совместно с сотрудниками Филиала ГУ НИИ общей реаниматологии (директор проф. Ю.А. Чурляев), кафедры анестезиологии и реаниматологии КемГМА (зав. каф. д.м.н. Е.В. Григорьев), отделения анестезиологии и реанимации ОКБ (зав. отделением к.м.н. Л.Е. Шукевич и врач анестезиолог-реаниматолог, к.м.н. Д.Л. Шукевич), что определяет практическую направленность проводимых исследований.

А.А. СИДЕЛЬНИКОВА **ИСТОРИЯ КРУЖКА СНО КАФЕДРЫ ГИСТОЛОГИИ,** **ЦИТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ КГМА**

Кружок СНО на кафедре гистологии КГМИ впервые был организован первым заведующим кафедрой д.м.н. профессором А.П. Масловым в феврале 1957 года. Кружковцами были студенты 1-го курса лечебного факультета (1-го набора). А.П. Маслов обучал их, как изучать и реферировать научную литературу, основам гистологической техники и нейрогистологическим методикам. Однако активная работа кружка прекратилась в связи с тяжелой болезнью проф. А.П. Маслова и его отъездом из Кемерово. Позднее стал руководить кружком и.о. зав. кафедрой к.м.н. А.Ф. Суханов. Среди первых кружковцев А.Ф. Суханова был студент 1-го курса К. Капелин, приступивший к изучению микроструктур стенки глаза в эксперименте. С 1960 по 1965 год под руководством зав. кафедрой доцента А.Ф. Суханова активно работали в кружке студенты лечебного факультета В. Попонников и А. Михеев. Научный руководитель много времени уделял работе с кружковцами. Под руководством А.Ф. Суханова В. Попонников и А. Михеев освоили многие гистологические методы исследования и несколько гистохимических методик. Они ежегодно выступали с докладами на итоговых студенческих научных конференциях с 1961 по 1965 годы. В. Попонников изучал изменения тканевых элементов легкого при экспериментальной сенсibilизации и анафилактическом шоке. А. Михеев исследовал морфологию очага асептического воспаления при общей сенсibilизации и анафилаксии. Кружковцы В. Попонников и А. Михеев первыми на кафедре освоили черно-белую и цветную микрофотографию. В 1964 году студенты 5-го курса В. По-

Работы студентов и молодых ученых публикуются в научных сборниках (12-19 в год), докладываются в других городах России (2-4) и награждаются почетными грамотами и дипломами(1-5). Студенты активно участвуют в городских, межрегиональных, Всероссийских и международных конференциях.

Многие из бывших кружковцев стали хорошими специалистами и получили ученые степени.

На научно-практическую конференцию КемГМА 2005 года студентами представлено более 40 научных работ, многие из которых представляют интерес для врачебной практики.

Л.В. ГУКИНА **СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СНО** **НА КАФЕДРЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

История студенческого научного общества на кафедре иностранных языков является практически ровесницей ВУЗа. Содержание работы СНО 60-70-х годов характеризовалось активным изучением политических и культурологических аспектов жизни стран изучаемых языков - Англии, Германии, Франции. Заседания студенческого научного общества проводились на родном и иностранном языках в виде семинаров, тематических бесед, разговорных клубов и вечеров. Душой вечеров была первая заведующая кафедрой Э.М. Медведева.

В 80-90-х годах акцент в работе СНО был перенесен на работу с оригинальной литературой по страноведению и по медицине. Этот этап работы отмечен серией занятий и семинаров по анализу текстов и обучению технологии перевода, аннотированию и реферированию прочитанных публицистических и научных статей. Планы работы кружка СНО 80-90-х годов говорят о том, что ежегодно студентами разрабатывались и готовились 10 и более рефератов, которые заслушивались на итоговых конференциях. Лучшие из них отмечались грамотами. Особой активностью отличались кружки под руководством преподавателей: Л.П. Мурасеева, З.А. Артемьевой, В.М. Старчеуса, Р.Г. Красковской, В.С. Абрамович, Н.Д. Калимулиной, Л.И. Эрфурт.

Пик активности олимпийского движения приходится на 80-90-е годы. Студенты государственной медицинской академии под руководством ведущих преподавателей – кураторов СНО на кафедре иностранных языков участвовали в областных и зональных олимпиадах и организовывали студенческие межвузовские олимпиады по иностранным языкам. На кафедре хранятся десятки почетных грамот за 1-е, 2-е и 3-е место в областных олимпиадах и благодарности научным руководителям, подготовившим команду: Т.Г. Сеницкой, М.А. Русановой, Е.С. Маскиной, В.Л. Минеевой, Л.Н. Качинской, Г.П. Волковой, Е.П. Настенко, О.А. Самбураковой, Т.С. Габидуллиной, Л.В. Гукиной.

С 1994 года направлением СНО кафедры стало совершенствование владения языком медицины через практику перевода современной оригинальной медицинской литературы с целью подготовки к сдаче кандидатского минимума по иностранному языку. Заседания СНО проводятся в виде еженедельных занятий в аудитории, семинаров, тематических дискуссий под руководством веду-

ничникова, Ю. Захарова, Е. Топчай, А. Дьякова, В. Кытманова. Мы надеемся, что выполненные ими исследования получат достойную оценку, а приобретенные навыки научной работы будут востребованы в их дальнейшей деятельности.

В.И. БУХТОЯРОВА **СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО** **НА КАФЕДРЕ МЕДИЦИНСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ**

На обычных лекциях и занятиях по курсу медицинской и биологической физики ребята узнают, что познать организм, методы диагностики, лабораторного анализа и терапии можно только в том случае, если поймешь, что организм есть самый сложный объект физического мира, живущий в физическом же мире. И через некоторое время из общей массы студентов непременно выделяется определенное число студентов, которым хочется самим изучить то или иное физическое явление, лежащее в основе процессов, происходящих в организме, которым хочется знать современное глубокое научное обоснование того или иного диагностического или терапевтического метода, перспективы применения современных открытий физиков. Удовлетворить их любопытство просто необходимо и сделать это можно только, объединив этих ребят в особую группу – кружок. С этой целью СНО на нашей кафедре возникло практически сразу, как была создана кафедра.

Основная тематика СНО кафедры:

- 1) физические процессы в организме;
- 2) физические методы диагностики;
- 3) физические методы терапии.

Количество кружковцев меняется из года в год, но никогда их не бывает меньше 15 человек. Во втором семестре их количество возрастет, т.к. именно во втором семестре на нашей кафедре студенты начинают по настоящему интересоваться проблемами медицинской физики. Запоздалый интерес студентов объясняется тем, что они только к этому моменту начинают понимать существо предмета.

Как правило, работа кружковцев сводится к изучению состояния интересующей их проблемы по литературным данным, т.к. на экспериментальную работу у них не достаточно времени из-за того, что сократилась длительность пребывания их на нашей кафедре на целый семестр. Это теперь. А до 90-х годов мы изучали физику полтора года и ребята успевали проводить экспериментальную работу, создавали экспериментальные схемы, макеты и установки. Если рассказать нынешним студентам, что те студенты часто в областных межвузовских студенческих олимпиадах по физике наши кружковцы занимали первые места, а уж ниже третьего места не было, то наши ребята вряд ли способны в это поверить.

Ежегодно ребята участвуют в апрельской студенческой конференции, проводимой в стенах нашего института. За время существования кружка СНО на таких конференциях выступило не менее 500 студентов, т.е. в среднем 10

А.В.БУРДИНА, И.С.ЮЗУПКИНА
ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ И ПРАКТИКУ ОНИ СДЕЛАЛИ
В СНО КАФЕДРЫ ПАТАНАТОМИИ

Заканчивается пятое десятилетие со дня открытия КемГМА. Подводя итоги по всем направлениям работы нашего Вуза, естественный интерес представляют конечные результаты работы СНО отдельных кафедр.

С первых дней открытия кафедры патологической анатомии началась активная научно-исследовательская работа студентов под руководством доцента Н.А. Федюшиной. Далее ее последовательно возглавили доценты В.А. Бахтияров, П.С. Разин, Я.К. Боченкова, профессор П.С. Демко, старшие преподаватели Ю.Г. Бердников, Л.С. Овчинникова, Г.Н. Чернобай, доценты И.Г. Рычагова и О.Д. Сидорова.

Студенты, занимавшиеся научно-исследовательской работой на кафедре патанатомии, не ограничивались выступлениями на итоговых студенческих конференциях КемГМА. Они с достоинством участвовали в работе научных конференций других Вузов (Москва, Ростов – на – Дону – Е.Бабылева, Г.Разина; Астрахань – Т.Горячкина, И.Родикова; Тбилиси, Ашхабад – В.Захаров; Красноярск – Ю.Голиков).

Бывшие члены СНО, врачи-патологоанатомы высшей категории, возглавляли патологоанатомическое бюро-2 (Ю.Г. Бердников), Анжеро-Судженское патологоанатомическое бюро (Н.Н. Загорский), патологоанатомическое отделение многопрофильной детской больницы (В.П. Арыжаков), отдел онкоморфологии Новокузнецкого патологоанатомического бюро (В.А.Захаров), патологоанатомическое отделение Юргинской городской больницы (Т. Сеницын). Многие кружковцы стали известными врачами-патологоанатомами (А.А. Антонов, Н.Е. Кускова, А.И. Сидоров, С.А. Шрайбер), судебными медиками (Б.Г. Салтанов).

Среди активно работавших членов СНО кафедры патологической анатомии появились и первые ученые, посвятившие себя преподавательской работе (д.м.н., профессор А.А. Коростылев, д.м.н. И.Г. Рычагова, доценты Е.И. Воробьева и О.Д. Сидорова).

Подает надежды сегодняшнее поколение кружковцев кафедры – дипломанты студенческих научных работ А. Селиванов, В.Сеницын, Е. Власов, М. Поллуксов, А. Замигулов, А. Кузнецов, И. Казаков, А. Тузовский, Р. Шарифулина, С. Торгунаков, А. Шилина, Н.Зыпкина, И. Короваева и другие.

Н.В. ПОДОЛУЖНАЯ
НАУЧНЫЙ КРУЖОК НА КАФЕДРЕ ПАТОФИЗИОЛОГИИ

Научный кружок на кафедре патофизиологии заработал в 1959 году, когда второй набор студентов КГМИ пришел на III курс. Его руководителем был А.И. Плаксин (впоследствии проф., работавший в Пермском мединституте).

Первыми кружковцами были А.Евтушенко (ныне проф., ректор КемГМА, зав. кафедрой патофизиологии) С.Митько (ныне Евтушенко, к.м.н., доцент ка-

патологии внутренних органов, деонтологические проблемы в клинике внутренних болезней.

Исследовательская работа студентов (УИРС и НИРС) является основным элементом педагогического процесса. Наряду с такими традиционными формами учебно-исследовательской работы как написание рефератов, проведение тематических реферативных обзоров, демонстрацией больных на конференциях, разработкой и изучением обширного клинического материала, изготовление наглядных пособий, на кафедре разрабатываются новые формы. Стали традиционными конференции по деонтологическим проблемам. Работы носят исследовательский характер, освещают вопросы врачебного долга; качества жизни больных и медицинских работников; взаимоотношения врача и больного, студента и больного, студента и врача.

Начатая как учебная, работа многих студентов перерастает в научно-исследовательскую, которая продолжается в процессе обучения в интернатуре и ординатуре. Ежегодно на региональную научно-практическую конференцию молодых ученых и студентов представляется не менее пяти работ.

За последние 3 года подготовлено 15 публикаций. На итоговых конференциях лучшие работы студентов отмечены дипломами первой и второй степени: С.Г. Никитюк, Н.В. Жук - научный руководитель Солодовник А.Г. 2001г., Е.Н. Карманова, А.А. Основа - научный руководитель Нестеров Ю. И. 2004г. Ординаторы кафедры докладывали результаты своих исследований на Всероссийской конференции в г. Москве 2003г. и межрегиональных конференциях в г. Омске (2004 г.) и г. Томске (2004г.)

Научно-исследовательская работа студентов на кафедре рассматривается как важный этап в создании единого учебно-научного и воспитательного процесса, все составляющие которого активно ориентированы на достижение одной цели – формирование творческого специалиста.

Т.А. РАСКИНА **СНО КАФЕДРЫ ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ**

Кружок СНО кафедры был организован в первые годы существования кафедры и за истекшие годы считался одним из лучших. Его руководителем многие годы была доцент Валентина Николаевна Вычуб, не только мастер педагогического дела и врачебного искусства, но и прекрасный воспитатель студентов. Деятельность кружка была посвящена не только разбору наиболее интересных больных, но и изучению заболеваемости рабочих ведущих профессий промышленности Кузбасса.

С 80-ых годов деятельность СНО возглавлял д.м.н., профессор Борис Сергеевич Аникин, а с 1997 года к.м.н., доцент Валентин Григорьевич Шелихов.

За годы существования в СНО состояло около 1050 студентов, которыми выполнено более 300 работ. Результаты исследований докладывались кружковцами на международных, республиканских, межвузовских конференциях, зачастую удостоиваясь призовых мест.

дения дел против медицинских работников. Значительное внимание в процессе занятий в кружке уделяется деонтологической и правовой подготовке врача специалиста.

Второй не менее важной задачей кружка СНО является проведение научных исследований, которые включают анализ экспертного материала (по данным судебно-медицинской экспертизы), экспериментальные исследования ногтей, волос, кожи, костей в целях идентификации личности, изучения посмертных изменений некоторых свойств этих объектов и реферативную работу по разным разделам судебной медицины.

Ежегодно несколько студентов выполняют эту работу. Следует отметить экспериментальные работы, выполненные по волосам (О.Шарандина, Л.Кузнецов), ногтям (А.Радченко, О.Берсенева), посмертным изменениям микрорезультатов и толщины кожи (М.Чернышев, С.Пашпекин) и многие другие. Систематически проводится анализ экспертного материала (смерть от воздействия крайних температур, электротравма, отравления, транспортная травма, механическая асфиксия).

Работы кружковцев неоднократно докладывались на студенческих конференциях КГМА, в других вузах страны, на заседаниях научного общества судебных медиков. Работы многих кружковцев были отмечены дипломами, почетными грамотами и опубликованы в местной и центральной печати (В.Луценко, Е.Ушакова, В.Никитин, Н.Шапкина). 4 врача - судебно-медицинские эксперты (бывшие кружковцы) выполняют кандидатские диссертации по судебной медицине.

В юбилейный год кружок СНО проводит активную работу. Помимо экспертных исследований, кружковцы занимаются научной работой, а после окончания учебы 5 из них станут врачами-интернами при кафедре судебной медицины.

В.Г. БОГДАНОВ **СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО** **КАФЕДРЫ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ** **И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ**

Студенческое научное общество кафедры существует с момента её организации, т.е. с 1959 г., кураторами его были: проф. Е.Н. Шерстенников, доц. Ю.Н. Болотный, доц. А.М. Шкловский, доц. Л.А. Бедринский и в настоящее время руководит проф. В. Г. Богданов.

За все время существования было проведено более 250 заседаний, через научный кружок прошло более 800 студентов.

Наиболее активные из них были: А.И. Кузмин, занимавшийся стереотаксисом хвостатого ядра, ныне нейрохирург областной больницы; А.И. Лукин – бледным шаром; Д.И. Борисов – стереотаксисом черной субстанции и передней соединительной артерией, ныне бизнесмен в Финляндии; Г.Н. Сирзетдинова и Н.И. Чекас – вариабельностью артерий червеобразного отростка; С.Д. Краев – позвоночником, ныне нейрохирург; В.В. Рамазанов – перитонитом после про-

В нашем кружке работали также ставшие затем кандидатами и докторами наук А.А. Базитов, Ю.П. Шорин, Д.Я. Бергер, В.Д. Подгорный, З.А. Курбатова, Н.Д. Устимова, Н.Б. Мелянченко и другие.

В настоящее время, работая четвертый год в кружке под руководством Д.Ю. Кувшинова, набирает материал для кандидатской диссертации студент А. Перминов.

Кружковцы Е. Гуляева, К. Измestьев, Т. Сырнев, А. Перминов и другие стали соавторами наших сотрудников в работе над изобретениями и статьями в центральные журналы.

В 70-е годы кружковцы О. Давыденко, О. Буянова и Б. Найдич вместе с асе. Т.М. Давыдовой работали в научной экспедиции НИИ нормальной и патологической физиологии АМН СССР в районе озера Иссык-Куль.

Студенты Е. Бобер и А. Батуринов (1976г.) участвовали в операции удаления мозжечка и уходе за подопытной собакой для проведения хронического эксперимента; В. Лобов и Ж. Матиенко (1977г.) проводили для кружковцев острый опыт «Регуляция кровообращения».

Были у нас и совместные заседания, например, с кружком кафедры пропедевтики внутренних болезней (1976г.), на наш кружок приходят и студенты старших курсов, интерны, врачи, преподаватели других кафедр, например, философии и социологии. Естественно, это ко многому нас обязывает и стимулирует.

И.Ф. КОПЫЛОВА **ИСТОРИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА** **КАФЕДРЫ ФТИЗИАТРИИ**

На кафедре фтизиатрии научный студенческий кружок создан в 1972 году. Руководит его работой заведующая кафедрой, в проведении заседаний принимают участие все преподаватели. В составе кружка обычно работало от 3 до 6 студентов. Заседания кружка посвящались клиническим разборам интересных и сложных случаев диагностики и лечения туберкулеза, чтению рентгенограмм и флюорограмм. Заслушивались реферативные сообщения студентов по различным вопросам фтизиатрии и смежных специальностей. Проводились и обсуждались научные исследования.

Одно из первых интересных исследований проведено в 1973 г. студенткой V курса лечебного факультета Мариновой Н.Д. по теме: «История развития противотуберкулезной службы в Кузбассе» под руководством ассистента Галины Вадимовны Поповой. Текст данного доклада до сих пор хранится на кафедре как исторический документ. В этом же 1973 году на значительном материале проведено изучение особенностей клинико-рентгенологических проявлений инфильтративного туберкулеза – самой частой клинической формы специфического процесса.

Студенты ежегодно выступали с докладами на студенческих конференциях института по результатам проведенных исследований.



Кемеровская государственная медицинская академия
Редакционно-издательский отдел

Информационное письмо

Для формирования плана издания внутривузовской учебной и научной литературы на следующий год предлагается предоставить **до 30 марта** текущего года в редакционно-издательский отдел академии (кафедра патофизиологии, доц. Наталья Владимировне Подолужной) заявки на выпуск учебных и учебно-методических пособий, а также сборников научных трудов.

Заявку на учебные и учебно-методические издания следует оформить в виде аннотации с кратким обоснованием издания, указать ответственного редактора и предполагаемый тираж.

Рукопись необходимо предоставить в отдел до 1 января следующего года. Она должна содержать титульный лист, текст, список литературы, оглавление. Текст рукописи печатается на одной стороне бумаги формата А4 с полями 2,5 см со всех сторон шрифтом Times (14 кегль) через 1 интервал. Страницы рукописи нумеруются, начиная с 3 страницы. Номера страниц проставляются в нижнем колонтитуле шрифтом Times (12 кегль). Расстояние от нижнего края листа до нижнего колонтитула составляет 1,27 см.

Рукопись необходимо предоставить также на электронном носителе в формате Microsoft Word версий. Одному изданию должен соответствовать один файл с текстом. **Разделение текста на несколько файлов не допускается.** Рисунки (в черно-белом варианте) должны быть вставлены в тексте MS Word, а также предоставлены отдельными файлами в формате TIFF с разрешением 300 dpi.

К рукописи необходимо приложить **2 рецензии** (для пособия обязательна 1 внешняя) и **выписку** из протокола заседания ЦМС КГМА.

При подготовке к печати **сборников научных трудов** следует запрашивать у авторов тезисы в следующем виде (везде шрифт Times, 14 кегль, через 1 интервал). Заголовок (название, авторы, организации) набирается без отступа от левого поля, с левым выравниванием. Название набирается жирно, авторы перечисляются в следующей строке курсивом; сначала фамилия, затем инициалы. Организации набираются жирным курсивом каждая с новой строки через запятую с указанием населенного пункта, а при необходимости - и государства. Между заголовком и основным текстом оставляется пустая строка. Основной текст набирается с выравниванием по ширине, с отступом первой строки абзацев 1,27 см, по возможности без переносов.

Применение высокоэнергетических лазеров в хирургической пульмонологии

Огиренко А.П., Денисов А.Н., Тростонецкая О.Б.

***Муниципальная специализированная туберкулезная больница №1,
Торакальный лазерный центр, Новосибирск***

Проблема роста заболеваемости злокачественными новообразованиями в структуре общей заболеваемости населения является зональной, государственной, международной...

Отпечатано редакционно-издательским отделом
ГОУ ВПО КемГМА Минздрава России

650029, Кемерово,
ул. Ворошилова, 22а.
Тел./факс. +7(3842)734856;
epd@kemsma.ru



Подписано в печать 13.04.2005
Гарнитура таймс. Тираж 150 экз.
Формат 21×30½. У.п.л. – 3,2

Отпечатано с готового оригинал-макета
Лицензия ЛР №21244 от 22.09.97