



АМУРСКАЯ ГМА



ИЗДАНИЕ ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России • № 8 (170) Ноябрь, 2021 г.

В АКАДЕМИИ ПРОШЛИ ВЫБОРЫ РЕКТОРА

28 октября 2021 года в актовом зале ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России прошла конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся по выборам ректора ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

В результате процедуры тайного голосования подавляющим количеством голосов на пост ректора вновь избрана доктор медицинских наук, профессор Татьяна Владимировна Заболотских.



Отличник здравоохранения, заслуженный врач Российской Федерации Т.В. Заболотских впервые была избрана ректором ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России в 2011 году.

Коллеги тепло поздравили Татьяну Владимировну с избранием на пост ректора академии.



Моменты работы конференции.

Биоинформатика на берегу океана

На Морской экспериментальной станции ДВО РАН (Приморский край, Хасанский район) прошла XVIII всероссийская молодежная школа-конференция по актуальным проблемам химии и биологии. Организатор мероприятия – ФГБУН «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук» (ТИБОХ ДВО РАН). Основными задачами Школы являются стимулирование интереса студентов к науке, ознакомление слушателей с достижениями современной мировой науки в областях, которые находятся на стыке химии и биологии, развитие научных связей студентов и молодых ученых региона, знакомство молодежи с ведущими учеными России и мира.

Студенты и молодые ученые ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России участвуют в работе Школы ТИБОХ ДВО РАН с 1997 года. В этом году академию представляли Павел Тимкин и Эдуард Тимофеев. Они занимаются биоинформатикой в биохимическом кружке под руководством профессора Е.А. Бородина. Ребята уже имеют публикации в серьезных научных изданиях, индексируемых базами WOS и Scopus.

Оргкомитет конференции предложил студентам нашей академии выступить с докладами, посвященными компьютерному дизайну лекарств, а именно использованию методов молекулярного докинга для поиска ли-



Логотип конференции.

гандов к рецептору низких температур – белку TRPM8, играющему ключевую роль в формировании гиперчувствительности бронхов к холоду. Лиганды, имеющие высокое сродство к белку, могут стать основой для создания новых лекарственных средств. Кафедра химии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России на протяжении многих лет проводит в этом направлении совмест-

ные исследования с учеными ДНЦ физиологии и патологии дыхания. Доклады ребят вызвали большой интерес у участников школы-конференции, а маститые специалисты дали полезные советы по оптимальным методам подбора и использованию алгоритмов для выполнения поставленных задач.

Ведущие представители науки со всей России представили доклады в области биохимии, генетики, фармакологии и гидробиологии. За время работы школы-конференции ее участникам удалось перенять бесценный опыт в области разработки новых лекарственных субстанций у выдающихся ученых из Москвы, Минска и Владивостока.

О вакцинах и вакцинации

Волонтеры-медики ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России совместно с профессором кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии, д.м.н. О.Б. Приходько, доцентом кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии, к.м.н. И.В. Костровой провели встречу со студентами АмГУ. Тема беседы была выбрана в связи со значительным ростом количества инфицированных вирусом SARS-CoV-2 в Амурской области.

Студентам АмГУ был представлен обзор вакцин против новой коронавирусной инфекции и освещены такие вопросы, как «эволюция» вакцин, их доклинические и клинические испытания, противопоказания, имеющиеся у различных типов отечественных вакцин, формирование коллективного иммунитета в популяции, противопоказания к вакцинации. Волонтеры-медики также прокомментировали самые распространенные мифы о вакцинах.

Преподаватели и студенты академии ответили на многочисленные вопросы слушателей.

Всемирный день анатомии

Кафедра анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России отметила Всемирный день анатомии декадой, посвященной жизни и деятельности основоположника научной анатомии Андреаса Везалия. Особенно интересными были доклады, которые подготовили Анна Тарасовская (212 гр.), Давид Сат (215 гр.), Екатерина Беляева (215 гр.).

Организаторами декады Андреаса Везалия стали заведующий кафедрой анатомии и оперативной хирургии, доцент С.С. Селивёрстов, доцент Ю.А. Шакало, старший преподаватель Н.П. Амбросьев.

Кафедра анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России входит в состав Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов Российской Федерации.



Андреас Везалий.

Время никого не ждет

Центр психологической адаптации ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России на разных курсах проводит тренинги по тайм-менеджменту. На занятиях присутствуют как студенты, так и преподаватели академии.

Участники тренинга, который прошел 7 октября, отвечали на вопросы, делились своим пониманием времени, анализировали свои умения распределять этот ценнейший ресурс, структурировать время и относиться к нему с уважением и пониманием того, что время невосполнимо. Руководитель Центра психологической адаптации профессор, д.м.н. Е.Б. Романцова рассказала о способах структурирования времени, эффективной постановке задач с использованием проверенных практикой методик тайм-менеджмента. Важно научиться расстановке приоритетов, постановке цели, планированию шагов к достижению цели и при этом не забывать о себе, о своем здоровье и о смене видов деятельности.

Студентка 6 курса Ангелина Дыфорт, возглавляющая сектор тьюторов академии, делилась собственным опытом распределения времени, навыками написания планов и задач на день, месяц и планирования будущего. В процессе тренинга его участники активно делились опытом, анализировали свои качества, помогающие справляться с планированием времени. Как оказалось, многие студенты, благодаря умению эффективно распоряжаться собственным временем, успевают хорошо учиться, заниматься общественной работой, отдыхать. Присутствовавшие на тренинге преподаватели профессор, д.м.н. О.Б. Приходько, к.м.н. Э.Л. Чупак поделились своим опытом в умении распределять задачи и эффективно использовать временной ресурс.

Мероприятие проходило в рамках программы, разработанной в Центре психологической адаптации академии «Профессиональная ориентация студентов-медиков».

«Профессиональное завтра»

IV всероссийский секторовой конкурс студенческих проектов «Профессиональное завтра» с участием студентов с инвалидностью проводился сетью ресурсных учебно-методических центров высшего образования (РУМЦ) при поддержке Минобрнауки России в рамках реализации государственной программы «Доступная среда». Конкурс проходил в два этапа. Первый этап был заочным. Участницей второго, очного, этапа, который проходил на базе ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», стала студентка пятого курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Дарья Бодягина. На конкурсе она представила доклад «Исследование мотивации к трудоустройству студентов с ОВЗ и инвалидностью, обучающихся в образова-

тельных учреждениях высшего образования», подготовленный вместе с однокурсницей Анной Моталыгиной. Руководитель исследовательской работы - ассистент кафедры детских болезней ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, к. м. н. Э. Л. Чупак.

Мотивация и психологическая готовность к осуществлению трудовой деятельности, пожалуй, важна для каждого чело-

века, в том числе и для людей с инвалидностью, в том числе для студентов высших учебных заведений. В докладе Дарьи Бодягиной и Анны Моталыгиной был представлен анализ результатов анкетирования среди студентов с инвалидностью, обучающихся в ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России и в Амурском государственном университете. Показано, что во многом эффективность



получения профессионального образования студентами с ограниченными возможностями зависит от факторов социальной образовательной среды.

- Участие в конкурсе «Профессиональное завтра» - это, прежде всего, полезный опыт, - поделилась впечатлениями Дарья Бодягина. - Участие в очном этапе – большая ответственность, ведь в Крыму я представляла нашу академию. На будущее я определила для себя несколько задач: работать над новыми проектами, тренировать ораторские способности, участвовать в студенческих конференциях и конкурсах.



Дарья Бодягина (в центре) с участниками конференции.

КОНФЕРЕНЦИИ

На базе Амурской областной клинической больницы прошла XVII межрегиональная научно-практическая конференция урологов Дальнего Востока «Современные аспекты хирургического и медикаментозного лечения урологических и онкоурологических заболеваний».

Участников конференции приветствовала ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России профессор, д. м. н. Т.В. Заболотских.

– Проведение XVII межрегиональной научно-практической конференции урологов Дальнего Востока инициировала наша академия. Информационные технологии дают большие возможности виртуального общения, но ничто не заменит личных встреч коллег. Вопросы, которые поднимаются в ходе конференции, будут интересны не только урологам, но и представителям других специальностей, тем более, что сегодня приветствуется мультидисциплинарный подход к лечению пациентов. Решения, которые будут приняты в ходе конференции, пойдут на

Дальневосточная конференция урологов



Доцент, к.м.н. Д.Н. Величко.



Рабочий момент конференции.

пользу жителям Дальнего Востока, доктора внесут свой вклад в решение задач, поставленных национальными проектами «Здравоохранение» и «Демография», – сказала Татьяна Владимировна.

Конференция работала два дня, в течение которых было заслушано около тридцати докладов. Кроме того, прошло шесть операций, за ходом которых могли наблюдать все участники конференции. Показательные операции провели к.м.н. М.М. Сулейманов (Санкт-Петербург), профессор, д.м.н. Р.Т. Алиев (Барнаул), к.м.н. Д.П. Холтобин (Новосибирск).

Мнением о конференции поделился врач-уролог Благовещенской городской клинической больницы, ассистент кафедры

хирургии с курсом урологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России В.А. Киселев.

– Такие конференции позволяют обменяться опытом, обсудить новые технологии, практику работы на новом оборудовании – его в больницах все больше. Это очень интересно, узнать, как работают «соседи» по региону, что-то у них перенять, свои достижения продемонстрировать. На таких конференциях, как правило, проводятся презентации оборудования. В этот раз одна из фирм привезла новый лазер, который дробит камни в почках. Он только что зарегистрирован и в России еще не применялся. В Благовещенске будет его первая демонстрация.

– Урология у нас молодая, средний возраст врачей – сорок лет. Они очень позитивны в вопросах повышения квалификации, хотят обучаться оперировать, а не только лечить таблетками, – рассказал заведующий курсом урологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, доцент, к.м.н.



Перед началом работы.

Д.Н. Величко. – Такие конференции, как XVII межрегиональная научно-практическая конференция урологов Дальнего Востока, дают возможность повысить квалификацию. Во всех демонстрационных операциях конференции участвуют наши доктора – сначала в качестве ассистентов, потом в качестве операторов, а дальше будем внедрять эти операции в нашу практику. Трансляции из операционной могут наблюдать доктора, присоединившиеся к конференции по видеосвязи. Сохраниются они и в записи.

Региональные конференции урологов Дальнего Востока проводятся поочередно в Хабаровске, Владивостоке, Якутске, Биробиджане и в Благовещенске. В очном формате на XVII конференции урологов Дальнего Востока присутствовало более 60 человек из Хабаровска, Владивостока, Читы, лечебно-профилактических учреждений Благовещенска и области.

По итогам практики

На пятом курсе

Под руководством сотрудников кафедры факультетской и поликлинической терапии к.м.н. Е. В. Лобановой (руководитель практики) и доцента, к.м.н. О.М. Гончаровой прошла студенческая научно-практическая конференция «НИР по итогам производственной практики студентов 5 курса». Наибольший интерес вызывали доклады, которые были посвящены темам, связанным с COVID-19.

Д. Григорьев (601 гр.) в своем докладе представил анализ заболеваемости и смертности пациентов с подтвержденным SARS-CoV-2 в Амурской области. Т. Чурикова (613 гр.) проанализировала данные компьютерной томографии группы больных COVID-19, отметив, что этот метод диагностики признан одним из самых чувствительных неинвазивных методов выявления осложнений коронавирусной инфекции. Несколько научно-исследовательских работ были посвящены различным осложнениям COVID-19, оценке уровня тревожности у пациентов в связи с пандемией, анализу причин смертности пациентов на материале одной из поликлиник. А. Ерматова (619 гр.) представила клинический случай пациента с легочным фиброзом. Это одно из осложнений коронавирусной инфекции; золотым стандартом диагностики фиброза легких явля-



ется компьютерная томография высокого разрешения. Студентка также рассказала о путях реабилитации этой категории больных.

Научно-исследовательские работы студентов были выполнены под руководством доцента к.м.н. О.М. Гончаровой, ассистентов к.м.н. Е.В. Лобановой, к.м.н. Л.И. Бугаевой, к.м.н. И.П. Солуяновой.

На четвертом курсе

Под руководством сотрудников кафедры факультетской и поликлинической терапии к.м.н. М.В. Сулима (руководитель практики) и доцента, к.м.н. Е.Г. Кулик прошла студенческая научно-практическая конференция «НИР по итогам производственной практики 4 курса». Темы докладов затрагивали самый широкий спектр проблем: сердечно-сосудистые заболевания, сахарный диабет, перинатальная патология при плацентарной недостаточности, медицинские abortionы, хирургическое лечение катаракты, лапароскопическая гемиколэктомия.

Результаты научно-исследовательской работы, проведенной в ходе практики, представили студенты И. Аджамоглян, К. Шевчук, А. Адаменко, А. Банщикова (501 гр.), Д. Павлов (507 гр.), Т. Митина (519 гр.), И. Толстова, Т. Шаргадзе (505 гр.), Д. Герасин (510 гр.). С особым интересом участники конференции встретили доклад о новом заболевании легких EVALI, вызванном употреблением электронных сигарет.

Руководители научно-исследовательских работ к.м.н. Н.А. Дуплий, к.м.н. Е.М. Мирлас, к.м.н. О.А. Танченко, к.м.н. Л.К. Решетникова, к.м.н. М.В. Сулима, к.м.н. Е.Г. Кулик, К.Ю. Стокоз.

Всемирный день борьбы с инсультом



Студенты 502 группы академии под руководством ассистента кафедры детских болезней к.м.н. О. С. Юткиной провели онлайн конференцию, посвященную Всемирному дню борьбы с инсультом. В конференции участвовали студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, БГПУ, Иркутского ГМУ и школьники.

Впервые Всемирный день борьбы с инсультом отмечался в 2004 году, когда ВОЗ объявила инсульт глобальной эпидемией; цель этой инициативы в максимально широком распространении информации об инсултах, сообщил в исторической справке Павел Петровский. Сультим Батуев в докладе «Первая помощь при инсульте» рассказал участникам конференции о причинах и симптомах инсульта у детей и взрослых, отметив важность знания симптомов у пациентов разных возрастов и сложность определения их у детей. Ольга Хрипунова сделала акцент на значимость дифференциальных признаков и быстрого выявления ишемического и геморрагического инсультов и ранней помощи, как профилактике осложнений. Кристина Ли в докладе «Неврологические последствия инсульта. Реабилитация» осветила неврологические последствия инсульта (сенсорные, двигательные, нарушения тазовых функций), задачи и принципы реабилитации. Особый интерес участников конференции вызвали доклады Ольги Белимовой «Психиатрические последствия инсульта» и Марии Алаторцевой «Психологическая реабилитация инсульта», как важные составляющие клинической картины и постинсультной реабилитации пациентов. Екатерина Олиференко в сообщении «Основные направления первичной и вторичной профилактики инсульта» обратила внимание на важность соблюдения простых правил, которые могут снизить и предотвратить риски развития инсультов и риск повторного инсульта.

Инсульт в современном мире остается одной из главных причин смерти и инвалидности. Главная задача мероприятий, проводимых в рамках Всемирного дня борьбы с инсультом, – повышение осведомленности населения о проблеме инсульта, важности поддержки близких и заинтересованности пациента в выздоровлении.

Наследие Н.И. Пирогова

Конференцию на тему «Актуальность учения Н. И. Пирогова и его учеников в воспитании студентов медицинских вузов» подготовили и провели преподаватели кафедры анатомии и оперативной хирургии профессор, д.м.н. В.В. Гребенюк и профессор, д.м.н. Г.Н. Марущенко. Конференция прошла на платформе Discord. В ней участвовали студенты 301, 302, 305, 306, 311, 312, 314, 322 групп. В ходе конференции была представлена актуальная информация о научных трудах Н.И. Пирогова и его учеников в аспекте духовно-нравственного воспитания будущих врачей. И в XXI веке научное наследие Н.И. Пирогова не утратило актуальности в системе подготовки будущих врачей.

Знакомство с академией

Школьники из Свободного и Свободненского района, дети из социально-реабилитационного центра Бурейского района побывали на кафедре анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Экскурсии для них провели заведующий кафедрой анатомии и оперативной хирургии, доцент к.м.н. С.С. Селивёрстов и старший преподаватель кафедры Н.П. Амбросьев.

Ребята узнали много интересного и полезного о профилактике вредных привычек, гигиене органов дыхательной, пищеварительной, нервной систем, а также о профессии врача, об условиях поступления в медицинскую академию.

«Билет в будущее»

В рамках проекта «Билет в будущее» федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» и проекта #Пропомощь на базе симуляционно-аккредитационного центра ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России прошло обучение школьников 9-11 классов. В профессиональных пробах участвовали старшеклассники из Благовещенска, включая Белогорье, Свободного, Серышевского района и Белогорского муниципального округа.

В рамках интенсива школьники были обучены навыкам базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием автоматического наружного дефибриллятора. Занятия включали теоретическую часть, разбор практических навыков на манекене и сдачу квалификационного экзамена

в зале катастроф с объективной оценкой симулятора.

Обучение старшеклассников проводили специалист по учебно-методической работе аккредитационно-симуляционного центра ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, главный внештатный специалист по первой помощи минздрава Амурской области А.С. Зверев, ассистент кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России В.С. Олесик, руководитель проекта #Пропомощь, волонтер-медик Дарья Хлыбова, студент ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России волонтер-медик Петр Мальский.

По окончании обучения 32 старшеклассника получили сертификаты установленного образца.

Занятия имели профориентационную направленность для определения будущей профессии, а также с целью популяризации обучения навыкам первой помощи пострадавшим.

– Проект «Билет в будущее» дает возможность старшеклассникам побывать в разных учебных заведениях, познакомиться с разными профессиями, – прокомментировала мероприятие руководитель Центра довузовской подготовки ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к. б. н., доцент кафедры гистологии и биологии Т.Л. Огородникова.

– На базе симуляционно-аккредитационного центра ребята прошли настоящее обучение по оказанию первой помощи. Можно сказать, они сделали первый шаг в профессию.



Старшеклассники на занятиях в симуляционно-аккредитационном центре ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

В числе почетных граждан Благовещенска

В 2022 году исполняется 70 лет со дня образования Благовещенского государственного медицинского института/ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. В преддверии славного юбилея «Амурская медицина» начинает серию публикаций, посвященных истории академии.

В рамках сетевого проекта «Почетные граждане города Благовещенска» в библиотеке «Дом семьи» открылась мемориальная выставка, посвященная профессору Ю.С. Ландышеву.

При других обстоятельствах здесь собралось бы огромное количество учеников Юрия Леонидовича, но пандемия внесла корректизы и в библиотеке присутствовал очень ограниченный круг людей, знавших замечательного врача и педагога.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России д.м.н. В.В. Войцеховский напомнил вехи биографии Юрия Сергеевича. Доктор медицинских наук, профессор Ю.С. Ландышев более 40 лет руководил кафедрой госпитальной терапии БГМИ/ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Под его научным руководством выполнено и успешно защищено 15 докторских и 75 кандидатских диссертаций.

Основным направлением научных исследований Ю.С. Ландышева было изучение патологии бронхолегочной системы, механизмов ее адаптации к производственным, климатическим, географическим, социально-бытовым условиям Амурской области. Под руководством Юрия Сергеевича проходило развитие терапевтической и пульмонологической служб Амурской области, он – создатель амурской школы терапевтов, школы пульмонологов.

Когда началось строительство Байкало-Амурской магистрали, и в Амурскую область приехало огромное количество жителей западных регионов, не адаптированных к суровому климату Дальнего Востока, и резко



Ученники и коллеги Ю.С. Ландышева (слева направо)
Е.А. Загорная, Е.Л. Лазуткина, В.В. Войцеховский,
А.А. Григоренко.

увеличилось количество легочных заболеваний, Юрий Сергеевич организовал выезды специалистов на БАМ, обследование строителей. Во многом благодаря его усилиям в Благовещенске был открыт научно-исследовательский институт, а сегодня – Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания.

Воспоминаниями об учителе и коллеге поделились д.м.н., заслуженный врач РФ, профессор, руководитель морфологической лаборатории ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» А.А. Григоренко, заместитель главного врача по лечебной работе МЛДЦ «Евгения» к.м.н. Е.Л. Лазуткина, генеральный директор МЛДЦ «Евгения» Е.А. Загорная.

На мемориальной выставке, посвященной почетному жителю Благовещенска профессору Ю.С. Ландышеву, представлены медицинские приборы, которыми пользовался Юрий Сергеевич, фотографии, сертификаты и большое количество его научных трудов.



Профессор А.А. Григоренко.



Студенты академии знакомятся со «старинной» аппаратурой.



Экспонаты мемориальной выставки.

Ю.К. СКУРИХИНУ - БЛАГОДАРНЫЕ УЧЕНИКИ

Наверное, в амурском медицинском сообществе все знают и помнят талантливого врача-травматолога, кандидата медицинских наук, уроженца Суражевки Юрия Константиновича Скурихина, ушедшего от нас в мир иной 21 год назад и упокоенного на ударненском кладбище. Это был необыкновенный человек!

Говорят, душа человека жива, пока его любят и помнят. О Юрии Константиновиче Скурихине – добная и долгая память. Конечно, в первую очередь, память родных и друзей. Жена, Ольга Николаевна Тусноловова, и сын Михаил далеко, живут в западной части страны, но всегда на связи с теми, с кем дружил Юрий Константинович.

И ещё – добная и долгая память студентов юбилейного 25-го выпуска 1982 года, где Скурихин был деканом факультета. И не просто деканом, но и папой и мамой для почти 600 девчонок и мальчишек, которые постигали трудную медицинскую науку, выбрав самую гуманную профессию - лечить, спасать, заботиться о здоровье людей. И ещё он учил их ценить доброту и порядочность, причастность к общему делу. И научил!

Такое в нашей сегодняшней жизни бывает не часто, но именно его 25-й юбилейный выпуск озабочился тем, что памятник и надгробье, территория захоронения обветшали за 21 год со дня смерти Юрия Константиновича. Кинули клич,



собрали средства и установили новый памятник, облагородив территорию. На надгробной плите надпись: «Ты, как прежде, всем нужен, но тебя уже нет». Светло и немо смотрит Юрий Константинович с мраморной плиты, и со своими студентами, хоть их и разделяет вечность, он духовно вместе.

Время показало, что он был нужен всем, и потому это возвращается памятью сотен людей о нём. Это дорогосто стоит, это не измеряется деньгами, это движение души. И вот собрались они возле памятника своему учителю, и какие проникновенные слова звучали в этот день, хотя лил дождь, было холодно, но они не чувствовали этого, все были в едином порыве - отдать дань памяти... В их словах было столько любви, уважения, признательности своему наставнику, учителю, другу.

К сожалению, многие не смогли приехать в этот день в Свободный, но это не значит, что не помнят Юрия Константиновича. Из Омска профессор Сергей Александрович Ерофеев, выпускник Скурихина, прислал

своё очень трогательное видеописьмо, прочитав стихотворение Елены Штерн.

«Учителя не умирают!
Их души продолжают жить.

Так свечка плавится и тает,

Но не перестаёт светить.

А если свет вот-вот погаснет

И, кажется, не уберечь,
Учеников зажгутся свечи!

Все - от одной. Десятки свеч!

Учителя не умирают,
Их души вечно будут жить!

Их звёзды, в темноте мерцая,

За нами тихо наблюдают

И не перестают любить».

Врач скорой помощи Сергей Горян подтвердил истинность этой мысли. Он сказал, что особенно ему запомнились слова Юрия Константиновича: «Я вас любил, люблю и буду любить».

Собрались в этот дождливый день на открытие нового памятника Учителю не только выпускники 1982 года, но и коллеги Юрия Константиновича. Многие

приехали из Благовещенска, Шимановска, Зеи, Екатеринославки и других мест области. Трогательные слова признательности и памяти Учителю адресовали Татьяна Коваленко, Сергей Сластин, Сергей Коваленко, Александр Малышев, Владимир Коваленко, Александр Савельев, Наталья Старикова, Ирина Пискун, Иван Разуванев, Нина Пискун, Евгений Резин, Игорь Воробьев, Андрей Лёвкин. Все они говорили о том, что это был человек с большой буквы, отец родной для студентов.

Город Свободный может гордиться тем, что в нём в разные годы родилось, выросло, жило столько таких замечательных людей, как Юрий Константинович Скурихин. Школы, где он учился, уже давно нет, она располагалась по ул. Луначарского, но правопреемницей её стала нынешняя школа № 11, где бережно хранятся страницы истории, в частности, о людях, которыми школа гордится. Борис Степанович Солдатов, хирург с большим опытом, ныне проживает в Благовещенске, но именно со Скурихиным он

учился в этой школе в трудные и голодные послевоенные годы. Приходили в школу ещё затемно, потому что там было уже натоплено, и в длинном коридоре занимались спортом. Именно Юрий Константинович, уже будучи студентом, подвиг своего школьного товарища поступить в медицинский институт. И весь жизненный путь, начиная от родной Суражевки, они прошагали вместе, хотя работали в разных местах. А дружба осталась на всю жизнь, только смерть смогла разделить их, но Борис Степанович часто приезжает к другу на могилу. Вздыхая, вспоминает дни их детства и молодости, и каким был его настоящий друг.

Суражевка в их сердцах – это лучшее место на земле. Недаром ведь Юрий Константинович завещал предать его земле на ударненском кладбище. Конечно, в жизни были и другие дорогие сердцу места, но Суражевка – это привязанность навеки. Сюда он приезжал в радостные и трудные минуты, здесь он провёл последние годы жизни.

Врач-травматолог Игорь Александрович Воробьёв, выученик и друг Скурихина, показал нам дом в Двойном переулке, который был так дорог сердцу Юрия Константиновича. Игорь Александрович говорит, что здесь Юрий Константинович находил отдушину, любил бывать в маленьком, скромном родном доме.

Бывшие студенты вспоминают, что он беззаветно любил свою малую родину – Суражевку. Смеются: если ты из Свободного, то двойку

уже не получишь. Заведующий травмпунктом Свободненской горбольницы Андрей Владимирович Лёвкин говорит, что у Скурихина было просто трепетное отношение к свободненцам. А врач-эндокринолог Татьяна Геннадьевна Дублич (Одинцова) и

врач-офтальмолог Татьяна Константиновна Коваленко (Поморцева) вспоминают, что учились в той же школе, что и Скурихин, и, конечно, отношение к ним у него было плохое, хотя по-

слаблений он никому не давал, даже землякам.

Начинал работать Юрий Константинович тоже в Свободном. Их было много – молодых докторов, талантливых, неугомонных, ищущих. На одном из зданий городской больницы установлена памятная доска Ю.К. Скурихину.

Тамара Валентиновна Алфёрова много лет проработала в городской больнице, ей уже под 80, с теплотой и любовью она вспоминает докторов того времени – какие они были душевые, человечные, профессионалы, жаждущие и ищущие знаний.

Не было такого оборудования, как сейчас, были деревянные старинные здания, но это было не главное. Врачебный долг был превыше всего. Уже работая в

медицинском институте, Юрий Константинович помогал докторам не только в лечебном процессе, но и во многих организационных делах. В частности, помогал организовывать травматологическое отделение в железнодорожной больнице.

Но основная работа Юрия Константиновича была в медицинском институте – готовить кадры для здравоохранения. Для почти 600

людей Ю.К. Скурихин стал не только деканом, но папой и мамой. Перед ним стояла задача создать большую медицинскую семью, с чем он с честью справился, хотя студенты были разновозрастные. Курс был очень дружный, это семья дружбы поселял Юрий Константинович, и прошло почти 40 лет, а однокурсники всегда живо откликаются на чьи-то проблемы, собираются один раз в пятилетие, вспоминают. Татьяна Дублич рассказывала, что, когда они собирались пять лет назад на свою традиционную встречу однокурсников, на экране появился портрет Юрия Константиновича и ведущая сказала: «Здравствуйте, Юрий Константинович!» и многие в зале прослезились...

Бывшие студенты гордятся своим деканом, своими однокурсниками. Многие из них достигли определённых профессиональных высот. Ольга Викторовна Лысенко, в девичестве Городецкая, в Амурской медицинской академии на кафедре онкологии – доцент клинической кафедры, а клинической базой является областной онкологический диспансер, где она работает уже 30 лет.

Сергей Иванович Пискун – доцент кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии, начинал работать лаборантом в этом институте, вся судьба его связана с родным вузом.

Судьба раскидала всех по стране, есть наши выпускники и в Израиле, и в Канаде, и на Украине.

Славное племя оставил после себя Юрий Константинович Скурихин. Крепкое. Профессиональное. Надёжное. Благодарное.

Краткий срок Юрию Константиновичу отмерила судьба. Ему было всего 63 года. Таков закон безжалостной игры – люди умирают, а миры. Но всем бы прожить так ярко и незабываемо, оставить после себя сына-кровиночку и благодарных учеников – плеяду людей самой гуманной профессии, которые верят, что там, в вечности, Учитель слышит их и одобряет...

Екатерина Ясинева.

Фото Антона Алатко, из архива автора и О.Н. Туснолобовой.

Публикуется с разрешения редакции газеты «Зейские огни», г. Свободный.

МЕМОРИАЛЬНЫЕ ДОСКИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ВРАЧАМ

В память о замечательных врачах установлены мемориальные доски в Благовещенске, Белогорске, Зее, Свободном. В числе тех, о ком спустя много лет помнят коллеги и ученики, – преподаватели и выпускники Благовещенского государственного медицинского института – нашей академии. Представляем перечень памятных знаков, посвященных врачам.

В Благовещенске

1. Амелина О. П. «Здесь в 1951-1988 гг. работала доктор медицинский наук, профессор О.П. Амелина» (ул. Краснофлотская, 155).

2. Белоусов Е.К. «Здесь в 1928-1966 гг. работал заслуженный врач РСФСР Е.К. Белоусов» (Октябрьская, 108).

3. Воронин Н.И. «Здесь с 1995 по 2010 г. работал травматолог-ортопед, доктор медицинских наук, профессор Николай Ильич Воронин. 1935-2010» (ул. Воронкова, 26).

4. Гершевич С.А. «Здесь с 1938 по 1966 г. работал заслуженный врач РСФСР С.А. Гершевич» (ул. Театральная, 29).

5. Исмайлова А.Х. «Доктор медицинских наук, профессор Исмайлова Анатолий Хасанович, заведующий кафедрой онкологии БГМИ с 1972 по 1988 г.» (ул. Октябрьская, 110).

6. Кривша В.И. «Кривша Виктор Иванович. 1938-1996. Главный врач. 24 года своей жизни посвятил становлению и развитию третьей городской клинической больницы» (ул. Краснофлотская, 155).

7. Кулик Я.П. «В этом здании с 1968 по 1988 год работал кардиохирург, доктор медицинских наук, профессор Ярослав Петрович Кулик» (ул. Горького, 97).

8. Косицын П.П. «Косицын Петр Петрович, заслуженный врач Российской Федерации. Главный врач АОДКБ 1994-2005 гг.» (ул. Октябрьская, 108).

9. Колесников С.А. «В этом здании учился с 1917 по 1920 год выдающийся хирург, один из основоположников отечественной кардиохирургии Сергей Алексеевич Колесников» (ул. Ленина, 175).

10. Мажаров Н.Л. «Мажаров Николай Леонидович с 1979 по 1995 г. работал детским врачом-отоларингологом. Смертельно ранен при исполнении служебных обязанностей» (ул. Октябрьская, 108а).

11. Маслов О.К. «Здесь с 1955 по 1994 г. работал организатор анестезиолого-реаниматологической службы в Амурской области, поэт, почетный гражданин г. Благовещенска Олег Константинович Маслов» (ул. Октябрьская, 108а).

12. Пальчик Д.А. «В этом здании работала доктор медицинских наук, профессор Пальчик Дина Ароновна, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии БГМИ с 1961 по 1976 г.» (ул. Октябрьская, 108б).

13. Петров Н.Е. «В этом здании с 1984 по 1995 год работал главным врачом Петров Николай Егорович» (ул. Горького, 247).

14. Пивоварова А.Г. «Здесь с 1947 по 1988 г. работала заслуженный врач РСФСР Пивоварова Антонина Григорьевна» (ул. Октябрьская, 108).

15. Прохоров Л.П. «Заслуженный врач РСФСР Прохоров Лев Петрович. Главный врач областного онкологического диспансера с 1956 по 1984 г.» (ул. Октябрьская, 110).

16. Прядко В.Е. «Здесь в 1956-1991 гг. работал заслуженный врач РСФСР кандидат медицинских наук, доцент В.Е. Прядко» (ул. Краснофлотская, 155).

17. Розенфельд Н.Я. «Розенфельд Нээли Яковлевна. 1937-2000 г. Заслуженный врач Российской Федерации, заведую-



Открытие мемориальной доски С.А. Колесникову
в Благовещенске, на здании гимназии №1.

щая кафедрой АГМА, главный фтизиатр области» (ул. Литейная, 5).

18. Рубан Г.Е. «Рубан Григорий Ефимович. Заслуженный врач Российской Федерации, кандидат медицинских наук, начальник бюро СМЭ с 1962 по 1991 г.» (ул. Красноармейская, 103).

19. Старокотлицкий Н.И., психиатр. «Старокотлицкому Николаю Ивановичу. 1875-1938. Основоположнику психиатрической службы Амурской области» (ул. Батарейная, 32).

20. Чехов А.П., врач, писатель. «Здесь 27 июня 1890 г. останавливался А.П. Чехов» (ул. Б. Хмельницкого, 2).

21. Шевченко Н.Ф. «Здесь с 1948 по 1967 г. работал заслуженный врач РСФСР Н.Ф. Шевченко» (ул. Ленина, 151).

В Белогорске

1. Одинцов И.В. «Одинцов Иван Васильевич, заслуженный врач России» (ул. Набережная, 116).

В Зее

1. Смирнов Б.Е. «100 лет со дня рождения заслуженного врача РСФСР Смирнова Бориса Евгеньевича, бывшего главного врача и хирурга Зейской городской больницы» (ул. Гоголя, 5).

2. Смирнов Б.Е. «Смирнов Борис Евгеньевич. 1898-1959. Заслуженный врач РСФСР. Главный врач Зейской районной больницы 1930-1959 гг. Награжден орденами Красной Звезды и «Знак Почета». Aliis inserviendo consumog. Светя другим, сторао сам» (ул. Гоголя, 5).

3. Смирнов Б.Е. «В этом доме с 1937 по 1959 годы жил Борис Евгеньевич Смирнов – заслуженный врач РСФСР, чье имя хранит благодарная человеческая память» (ул. Полины Осипенко, 47).

В Свободном

1. Сидоренко Александр Иванович (1933-1994 гг.), врач (доска установлена на здании поликлиники № 1; ул. Карла Маркса, 17).

2. Скурихин Юрий Константинович и Соловьев Геннадий Александрович, врачи (доска установлена на здании городской больницы; ул. Луговая, 5).

3. Тараксин Виктор Михайлович, врач (доска установлена на здании хирургического отделения больницы водников; ул. Большая, 81).

4. Юлдашев А.Ш. «Здесь с 1974 по 1981 г. работал главным врачом ветеран Великой Отечественной войны, почетный гражданин города Юлдашев Ахмед Шарипович» (ул. Луговая, 5).

ВСТРЕЧА С АКТИВОМ ПЕРВОГО КУРСА

В рамках представления деятельности Центра студенческого самоуправления «Инициативная молодежь ХХI века» (ЦССУ) первому курсу прошла встреча актива первого курса с руководителем учебного сектора ЦССУ студентом 4-го курса Игорем Черноморцевым. Он рассказал об истории ЦССУ, о комиссии «Лидер Амурской ГМА», видах стипендиальной поддержки, существующих в академии, о доске почета «Наша гордость» и критериях отбора кандидатов на конкурсной основе.

Активисты первого курса слушали с большой заинтересованностью, задавали вопросы, принимали деятельное участие в обсуждении. В новом учебном году запланировано проведение еще нескольких подобных встреч.

Встреча с активистами первого курса. ►



Конфетный праздник и Винни-Пух

Студенты 622 группы педиатрического факультета академии под руководством зав. кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н. В.В. Шамраевой провели «Сладкий праздник» для воспитанников Благовещенского детского дома. Праздник посвятили Дню конфет и Дню рождения Винни-Пуха, которые отмечаются в октябре.

Студенты провели для ребят увлекательную викторину. И малыши, и ребята постарше узнали историю создания конфет, посмотрели мультфильм «Винни-Пух и все-все-все», посоревновались в знании книги и мультфильмов об известном персонаже.

В конце праздника воспитанники детского дома получили вкусные и полезные сюрпризы в виде фруктов, батончиков гематогена и витаминов.

На подготовку праздника и приобретение подарков внесли свои скромные добровольные пожертвования почти все студенты 6 курса педиатрического факультета. Очень радует такая отзывчивость.

Мы - рисуем!



С утра в аудитории изучают анатомию, вечером здесь занимаются творчеством.

Школьникам - о коронавирусе

Волонтёры-медики совместно с профессором кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии д.м.н. О.Б. Приходько и доцентом этой кафедры к.м.н. И.В. Костровой в школе №2 провели классные часы, посвящённые профилактике COVID-19. Школьники прослушали лекцию на тему «Профилактика COVID-19», в которой были освещены основные аспекты коронавирусной инфекции, в частности, история семейства коронавирусов, этиология COVID-19, механизмы заражения и поражения органов-мишеней, диагностика, лечение и осложнения коронавирусной инфекции, индивидуальная и групповая профилактика. Волонтёры-медики ответили на все вопросы, которые возникли у школьников во время лекции.

Возобновились занятия в кружке рисования и живописи, который на протяжении нескольких лет ведет ассистент кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н. Н.Р. Левченко. На первые в новом учебном году занятия собралось пятнадцать студентов второго и третьего курсов. Оказалось, пятеро из них раньше занимались в художественной школе, остальные какой-то подготовки в области рисования не имеют, но у всех большое желание совершенствоваться в той области.

На первом занятии студенты осваивали приемы монотипии (Гугл дает справку: монотипия – техника печатной графики, которую в XVII веке изобрел итальянский художник Джованни Кастильоне).

Планируется, что занятия кружка рисования и живописи будут проходить один раз в неделю.



Перед библиотекой закончилась экскурсия по чеховским местам.



В модельной библиотеке им. А.П. Чехова оказалось красочно и интересно.

По чеховским местам

Преподаватели кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (заведующая кафедрой профессор, д.м.н. И.Г. Меньшикова, ассистенты к.м.н. И. В. Скляр, к.м.н. Е.В. Магалис) для студентов третьего курса организовали экскурсию, которая называется «По чеховским местам Благовещенска».

Ребята прошли от Триумфальной арки до библиотеки им. А.П. Чехова, а по пути узнали, что писатель останавливался в нашем городе в 1890 году. Он тогда ехал на Сахалин, чтобы написать книгу об острове и о каторге, которая тогда там находилась (в 1895 году вышла книга «Остров Сахалин»). В Благовещенске Антон Павлович провел сутки и

за это время успел проконсультировать больного, отобедать с амурскими контрабандистами, пообщаться с местными китайцами и японцами, выкупаться в Амуре, дописать очерки «Из Сибири»...

«О чем вы мечтаете?», - спросили Антона Павловича в 1888 году. «Удрать подальше из Москвы и ничего не делать», - ответил он. Мечта писателя сбылась в Благовещенске: 8000 км от Москвы достаточно далеко и у нас он просто отдыхал.

Завершилась экскурсия в первой модельной библиотеке Благовещенска. Теперь это не только место, где хранятся книги: здесь можно заниматься творчеством, проводить формальные и неформальные встречи и даже всем желающим... играть на пианино.

Встреча с художником

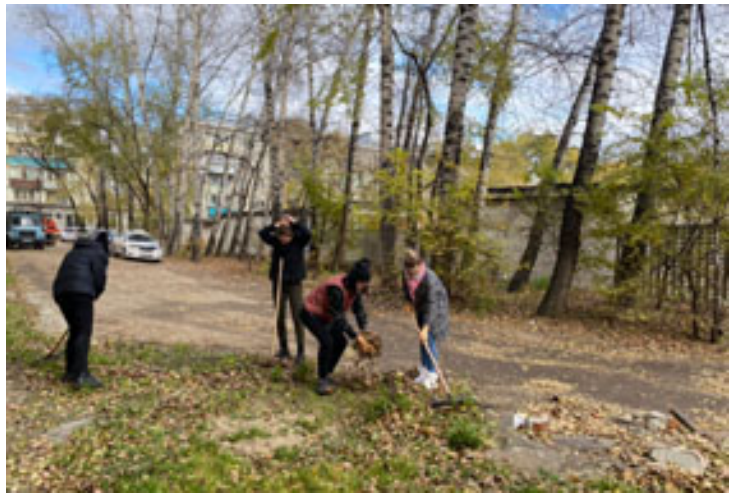
Творческую встречу преподавателей кафедры факультетской и поликлинической терапии и студентов 4 и 6 курсов с заслуженным художником Российской Федерации, председателем Амурской организации Союза художников России В.В. Кондратьевым организовала доцент Е.Е. Молчанова. Елена Евгеньевна представила гостя, отметив важность подобных мероприятий для понимания современного искусства.

Вадим Викторович рассказал о своем творчестве. Участники встречи смогли увидеть произведения художника, продемонстрированные в ходе презентации, оценить диапазон его творческих интересов: графика, живопись, книжная иллюстрация, плакат, лубочная композиция, промышленный дизайн. В завершении встречи В.В. Кондратьев ответил на вопросы студентов и пригласил их посетить экспозицию картин в Доме художников. Встреча прошла с соблюдением всех необходимых противоэпидемических мероприятий.



На встрече с художником Вадимом Кондратьевым.

СУББОТНИК



РЯДОМ С ДОМОМ

«Хочешь навести порядок во всем мире? Сначала прибери у себя дома», - сказал китайский философ Хань Сян-цзы. Студенты 4 курса академии последовали его совету: вооружились граблями, метлами, мешками и вышли на субботник. На территории, прилегающей к третьему и четвертому общежитиям медакадемии, студенты убирали опавшие листья, ветки деревьев, мусор. Да, компания была

не очень большой, но потрудились ребята и девушки эффективно. В результате проделанной работы рядом с общежитиями стало заметно чище. Всего участники субботника собрали больше двадцати мешков сухой листвы.

Студенты академии активно участвуют в обще-городской акции «Город берегу». 53 студента третьего курса вышли на

уборку территории, прилегающей к общежитию №2 и теоретическому корпусу академии. Общими усилиями и с хорошим настроением они собрали пятьдесят мешков опавшей листвы, веток и мусора.



На субботнике студенты третьего и четвертого курсов.

Мини-футбол

На стадионе «Амур» прошли игры по мини-футболу. Команда юношей академии в составе Х. Хакимова (118 гр.), Г. Абдугафурова (108 гр.), И. Таирова (115 гр.), А. Просянникова (115 гр.), В. Манчуева (115 гр.), Г. Куралова (118 гр.), Э. Алимжанова (117 гр.), Ш. Ландык (114 гр.), Б. Сиденова (116 гр.), О. Хабибуллаева (119 гр.) выиграла у команды ДальГАУ со счетом 6:0, с юношами БГПУ сыграли 1:1, проиграли команде АмГУ – 4:3. Наши футболисты заняли второе место, пропустив вперед команду АмГУ.

Волейбол

Состоялись соревнования по волейболу в зачет спартакиады студентов первого курса высших учебных заведений Благовещенска – «Первокурсник – 2021». Обе команды волейболистов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России выступили вполне успешно: и юноши, и девушки заняли третьи места.

Шахматы

В состав команды шахматистов академии вошли А. Усанов (108 гр.), В. Сокотун (103 гр.), Е. Гармонов (107 гр.), Д. Бадмаева (114 гр.), А. Черных (104 гр.), Д. Мирикянова (113 гр.).



Наши шахматисты.

По результатам соревнований, к сожалению, мужская команда Амурской ГМА не смогла пробиться в тройку победителей, но стоит отметить Андрея Усanova, который в абсолютном рейтинге занял почетное второе место, и при этом не проиграл ни одной партии своим соперникам. Только тот факт, что он играл на второй доске в командном зачете, не позволил ему стать лучшим игроком этих соревнований.

Хороший старт показала команда женского состава, что позволило ей вырваться в лидеры и занять достойное третье место.

Настольный теннис

В команде академии – А. Хомушку (110 гр.), С. Мартынов (101 гр.), А. Ооржак (114 гр.), В. Лукьянова (101 гр.), О. Ремешевская (104 гр.), В. Шанина (111 гр.). Командный чемпионат выиграли девушки нашей академии (юноши не вошли в тройку призеров). В личном турнире Валерия Лукьянова (101 гр.) стала серебряным призёром.

Ориентирование

В районе Мухинской турбазы прошел XV фестиваль по спортивному ориентированию, посвященный ветеранам этого вида спорта.



Третьим призером среди мужчин стал студент 210 группы академии С. Данцырын.

Среди ветеранов спортивного ориентирования победителем стал старший преподаватель кафедры физкультуры с курсом лечебной физкультуры академии Ю. Л. Узлов.

На снимке – команда по спортивному ориентированию ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (слева направо): С. Субудей, С. Данцырын (2 курс), К. Дзыга (4 курс), Р. Хоиушку и Д. Ондар (2 курс).

Волейбол

Основной состав женской волейбольной команды академии участвовал в чемпионате Благовещенска, который проходил с 18 по 22 октября. В соревнованиях участвовало восемь команд. В финале встретились команды нашей академии и БГПУ. В упорной борьбе будущие врачи уступили с минимальным счетом 1:2 и заняли второе место.



Красавицы!
И играют хорошо.

Н. Мусиенко, В. Сдержикова, Ю. Шамшина, Э. Саая, Е. Исущенко, А. Шпилевая, Э. Ольховская, Б. Намзын, А. Шарина награждены серебряными медалями и кубком. Лучший игрок – Эмилия Саая (405 гр.)

ПРОЩАНИЕ



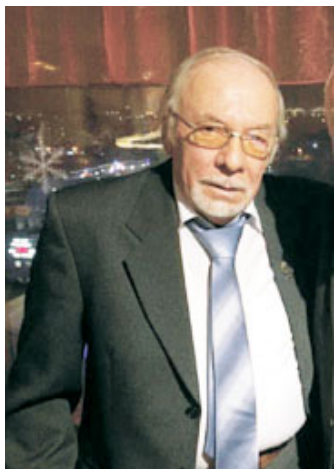
31 октября 2021 года не стало легендарного амурского хирурга Льва Алексеевича Волкова. Его жизнь тесно связана с историей нашей академии. Выпускник БГМИ, кандидат медицинских наук, доцент, заслуженный врач Российской Федерации, хирург высшей категории Лев Алексеевич в 1993-1994 годы заведовал кафедрой общей хирургии академии. С 1994 по 2002 год он работал на кафедре хирургических болезней ФПК и ППС по специальности «хирургия», являлся заместителем декана факультета последипломного образования. Лев Алексеевич автор 80 работ, одного патента, восьми рационализаторских предложений, но главное – он наставник целой плеяды амурских хирургов.

Светлая память о Льве Алексеевиче навсегда сохранится в наших сердцах.

Коллектив ФГБОУ ВО Амурская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации

1 ноября 2021 года на 75 году жизни покинул этот мир Анатолий Васильевич Сергиенко.

Он окончил БГМИ в 1970 году. Обучался в аспирантуре 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова под руководством советского учёного в области клинической анатомии и экспериментальной хирургии, члена-корреспондента АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Г.Е. Островерхова. А.В. Сергиенко защитил кандидатскую дис-



сертиацию в 1975 году. Ему предлагали остаться в Москве, но он вернулся в Благовещенск.

В течение несколько

лет Анатолий Васильевич трудился на кафедре топографической анатомии: ассистент, старший преподаватель, доцент. Он был также деканом курса, декан института. Его заслуги в области подготовки медицинских кадров отмечены почетным званием «Заслуженный работник высшей школы».

Коллеги запомнят Анатolia Васильевича как замечательного человека и прекрасного специалиста. Для студентов, которым посчастливилось осваивать основы профессии под его руковод-

ством, Анатолий Васильевич навсегда останется внимательным, чутким наставником. От нас навсегда ушел прекрасный человек и мудрый воспитатель молодежи.

Светлая память об Анатолии Васильевиче навсегда сохранится в наших сердцах.

*Коллектив ФГБОУ
ВО Амурская
государственная
медицинская
академия
Министерства
здравоохранения
Российской
Федерации*

Безвременно покинула этот мир Людмила Ивановна Бугаёва. Ассистент кафедры факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России кандидат медицинских наук Людмила Ивановна окончила Благовещенский государственный медицинский институт по специальности «лечебное дело». В родном институте она

прошла обучение в ординатуре и аспирантуре. Она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Влияние комплексной пролонгированной терапии на течение ревматизма».

В центральной и местной печати Л. И. Бугаёва опубликовала 63 научные работы, написанные в соавторстве с 25-ю практическими врачами.

Врач высшей категории, Людмила Ивановна внела неоценимый вклад в



подготовку нескольких поколений терапевтов, ведь ее педагогический стаж 47 лет!

Светлая память о Людмиле Ивановне навсегда сохранится в наших сердцах.

*Коллектив ФГБОУ
ВО Амурская
государственная
медицинская
академия
Министерства
здравоохранения
Российской
Федерации*