



АМУРСКАЯ МЕДИЦИНА



Издание ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России № 3 (161) Октябрь, 2020 г.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ МИНИСТРА



чтобы продолжить обучение и служение нашему благородному делу!

Пусть это будет лучшим примером для наших первокурсников, которые выбрали для себя непростой жизненный путь и лучшую в мире профессию – профессию медицинского работника.

Сегодня государство придает первостепенное значение вопросам совершенствования системы здравоохранения, внедрения в клиническую практику инновационных технологий и современных достижений медицинской науки. И в скором времени вам предстоит внедрять эти технологии и практики, совершенствовать качество и доступность медицинской помощи.

Для этого крайне важно овладеть фундаментальными знаниями, получить навыки и умения, которые помогут вам стать хорошими специалистами во благо служения своему Отечеству, во благо сохранения здоровья и жизней людей!

Желаю всем плодотворной учёбы и работы, благополучия и крепкого здоровья!

М.А. Мурашко,
министр здравоохранения Российской Федерации.

НАПУТСТВЕННОЕ СЛОВО РЕКТОРА



Уважаемые преподаватели, студенты! Сердечно поздравляю вас с началом нового учебного года! Учеба – это всегда интересно, но в высшем учебном заведении степень ответственности в освоении новых образовательных высот несопоставимо больше: здесь осваиваются азы будущей профессии. Поэтому желаю всем покорения новых вершин! Стремитесь к победам и ставьте новые цели! Отдельно хочу обратиться к нашим студентам-первокурсникам. Всегда помните, что студенты медицинского вуза во все времена имеют особый статус в студенческом мире. Потому что наряду с огромными знаниями и большим числом практических навыков от них требуются определенные душевные качества. Прежде всего, милосердие, терпение, умение находить общий язык с любым пациентом и вообще любить людей. Без этого невозможно стать настоящим врачом, невозможно заслужить доверие пациентов, уважение коллег. В нашей медицинской академии вы многому научитесь, многое узнаете. Пусть вам всё будет по силам!

Уважаемые преподаватели! Вместе с поздравлениями примите пожелания крепкого здоровья, творческого подъема, бодрости духа и прекрасного настроения. Впереди у нас интересная, наполненная разными событиями жизнь. И пусть этот главный период в жизни каждого из нас, который называется учебный год, принесет как можно больше радости, удовлетворенности достигнутым и подарит новые надежды!

Т. В. Заболотских, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный врач России, ректор Амурской государственной медицинской академии.

ВИЗИТ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Альбертович Мурашко, который сопровождал в рабочей поездке по Дальнему Востоку премьер-министра России Михаила Владимировича Мишустина, посетил ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Михаила Альбертовича, а также помощника министра Алексея Викторовича Кузнецова и заместителя директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Эльмиру Камильевну Вергазову встречала в академии ректор Татьяна Владимировна Заболотских с коллективом сотрудников.

Министр познакомился со структурой и материально-технической базой вуза. Побывал в приёмной комиссии академии, где обсудил с присутствовавшими важные аспекты и преимущества дистанционных технологий при приеме абитуриентов. Михаил Альбертович посетил клинику кардиохирургии академии, обсудил перспективы её дальнейшего развития, побеседовал с сотрудниками медицинской организации и пациентами. В аккредитационно-симуляционном центре академии министр оценил уровень оснащения и возможности подготовки студентов и врачей, в том числе в условиях аккредитации. Встреча прошла очень плодотворно и оставила неизгладимое впечатление у сотрудников академии.

В центре министр здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ДОКТОРА!

• К государственным экзаменам 2020-го года были допущены 33 шестикурсника педиатрического и 213 – лечебного факультетов. Впервые в истории Амурской ГМА государственная итоговая аттестация проходила в дистанционной форме.

26 июня 2020 года состоялось заседание Ученого совета академии, на котором был утвержден приказ об отчислении 246 студентов 6 курса в связи с окончанием ФГБОУ ВО Амурская медицинская академия Минздрава России.

• Решением Ученого совета Амурской ГМА за особые достижения в учебе, участие в общественной и культурной жизни академии, активную гражданскую позицию званию лучшего студента медицинской академии были отмечены выпускники 2020 года Сергей Баранников и Елизавета Дорожкова. Обоим были вручены медали «Лучший студент АГМА».

• На факультете последипломного образования Амурской ГМА состоялся выпуск врачей-специалистов. В 2020 году ординатуру окончили 143 выпускника по 22 специальностям: по хирургии (14 человек), неврологии (13), анестезиологии и реаниматологии (12), акушерству и гинекологии (11), терапии



(7), эндокринологии (7), кардиологии (2), судебно-медицинской экспертизе (2), сердечно-сосудистой хирургии – один.

По предварительным данным, более 80 выпускников Амурской ГМА 2020-го года планируют трудиться в медицинских организациях Амурской области. Другие трудоустраиваются в ЛПУ Еврейской автономной области, Хабаровского края, Сахалинской и Магаданской областей, собираются продолжить обучение или работать в Новосибирске, Краснодаре, Севастополе, Санкт-Петербурге и Москве.

• Впервые за последнее десятилетие выпуск аспирантов Амурской медицинской академии 2020-го года был таким многочисленным: государственную итоговую аттестацию успешно прошли сразу восемь аспирантов очного (3 человека) и заочного (5 человек) обучения. Выпускни-

ки аспирантуры получили дипломы с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по направлениям подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина (профили: 14.03.02 Патологическая анатомия, 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология), 31.06.01 Клиническая медицина (профили: 14.01.01 Акушерство и гинекология, 14.01.17 Хирургия, 14.01.25 Пульмонология), 32.06.01 Медико-профилактическое дело (профиль: 14.02.01 Гигиена).

В соответствии со специальностью защиты диссертаций будут проходить в Хабаровске, Владивостоке, Санкт-Петербурге, Благовещенске. И, в связи с этим особенно приятно, что диссертационные работы были выполнены на базе родной академии. Отдельно необходимо отметить возрастной диапазон выпуск-

ников аспирантуры 2020: самому молодому – 28 лет, самому «взрослому» – «завтра» исполнится 50, что указывает на значимость аспирантуры как очередной ступени не только в обучении, но и в личностном самосовершенствовании.

Возросший в последнее время интерес к обучению в аспирантуре подтверждает и приём-2020: в новом учебном году в аспирантуру Амурской медицинской академии зачислено 14 человек, среди которых пять будут обучаться за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма обучения), девять – по договорам об образовании (заочная форма). Это самый большой набор аспирантов за последнее десятилетие.

Из-за коронавирусной инфекции традиционных торжеств не было: дипломы выпускникам вручались индивидуально.

Нам уроков ШКОЛЬНЫХ МАЛО!

Начались занятия в центре довузовской подготовки академии. В этом году в Амурскую ГМА пришли ученики лицея №11, гимназии №1, школ №№ 27, 13 и – впервые – школы №26. Десятиклассников около 90 человек, одиннадцатиклассников – 65. В программе занятий – химия, биология и основы латинского языка с анатомической терминологией.

– Обычно в нашу академию поступает 73–76 процентов школьников, которые проходят подготовку в нашем центре, – говорит кандидат биологических наук, руководитель центра довузовской подготовки Амурской ГМА Т.Л. Огородникова. – В этом году показатель несколько меньше, потому что ребята выбрали стоматологию, фармацию, химию и уехали учиться в те города, где есть соответствующие вузы.

Приемная кампания этого года заставила поволноваться не только абитуриентов, но и ее организаторов. Ведь впервые в истории российских вузов она проходила в онлайн-формате.

Сведения об итогах прошедшей кампании «Амурской медицине» предоставил ответственный секретарь приемной комиссии АГМА, кандидат медицинских наук, доцент Олег Борисович Вдовин.

обучаться на лечебном факультете и 561 – на педиатрическом. По конкурсным группам количество заявлений распределилось следующим образом (таблица 1).

Мониторинговые исследования прием-

ИТОГИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ - 2020

В этом году в правила приема были внесены изменения в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 726 от 15 июня 2020 года «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020–2021 учебный год». Необходимость изменений была обусловлена мероприятиями на предотвращение распространения коронавирусной инфекции (COVID-19).

Контрольные цифры приема в 2020 году по специальности «Лечебное дело» составили 230 человек, по специальности «Педиатрия» – 45 человек. В рамках контрольных цифр при-

Наименование специальности	Выделено мест	Подано заявлений	Конкурс
Лечебное дело (бюджет)	230	1017	4,4
Лечебное дело (договор)	105	218	2,1
Педиатрия (бюджет)	45	561	12,4
Педиатрия (договор)	5	49	9,1

ема были выделены места для целевого приема и места для зачисления граждан в рамках особой квоты.

Кроме того, был определен набор в рамках договорных обязательств оказания платных образовательных услуг. По специальности «Лечебное дело» выделено 105 мест, по специальности «Педиатрия» – 5.

Документы от поступающих на бюджетные места принимались с 19 июня по 18 августа. Для абитуриентов, поступающих в рамках договоров об оказании платных образовательных услуг, прием документов был продлен

Таблица 1.

ной комиссии показывают, что в последние годы наблюдается устойчивая динамика увеличения числа поданных заявлений на места, финансируемые из федерального бюджета, и устойчивый рост конкурсного индекса. В этом году он достиг

тельями ДВФО. Из западных регионов РФ документы на поступление в АГМА подали единицы и в приведенной ниже таблице они не представлены (таблица 3).

В этом году более высоким, по сравнению с семью предыдущими годами,

Районы проживания абитуриентов. Таблица 3.

Субъект РФ	Количество заявлений			
	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Амурская область	195	201	228	346
Республика Тыва	107	91	56	347
Республика Бурятия	89	66	65	194
Сахалинская область	64	56	41	93
Республика Саха (Якутия)	30	39	20	95
Забайкальский край	18	11	9	32
Иркутская область	12	10	5	14
Камчатский край	16	13	14	21
Хабаровский край	26	32	34	94
ЕАО	20	14	17	48
Приморский край	13	3	21	84
Магаданская область	5	6	0	2

до 28 августа. В итоге было зарегистрировано 1088 абитуриентов, из них 1017 человек пожелали

наибольших значений, что и демонстрирует таблица 2.

В этом году наибольшее число абиту-

Таблица 2.

Годы	Проходной балл	
	Лечебное дело	Педиатрия
2013	180	175
2014	153	141
2015	170	168
2016	172	167
2017	178	174
2018	171	163
2019	175	169
2020	191	178

БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАКАЛКА

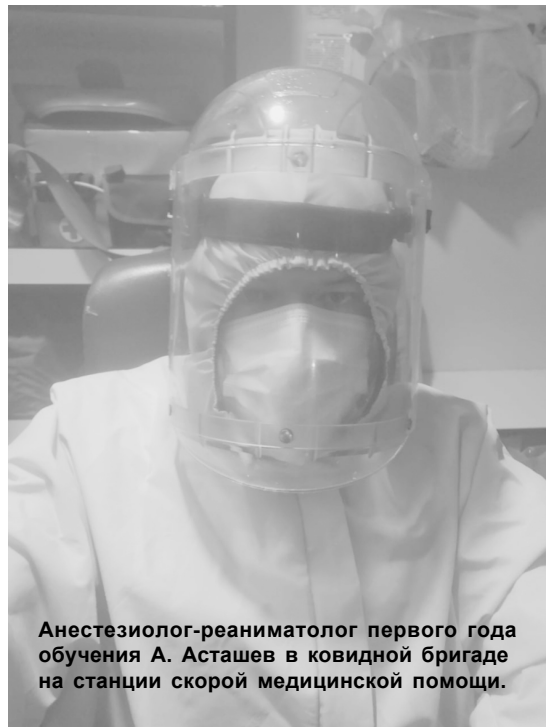
Более 700 специалистов прошли дополнительную профессиональную подготовку по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции COVID-19 на факультете посл дипломного образования Амурской государственной медицинской академии.

В апреле 2020 года на селекторном совещании ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России» министр здравоохранения России Михаил Мурашко, говоря о «действиях вузов, которые мы ждем в условиях пандемии», отметил важность развития дистанционного образования, привлечения профессорско-преподавательского состава, ординаторов и аспирантов к оказанию медицинской помощи в стационарах и амбулаториях, развития

волонтерского движения по оказанию помощи гражданам, нуждающимся в социальной поддержке.

О том, как ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России участвует в подготовке кадров по программам дополнительного профессионального образования в условиях пандемии, рассказала декан факультета последипломного образования к.м.н. С.В. Медведева.

— 254 ординатора нашей академии активно участвовали в мероприятиях по предотвращению распространения коронавирусной инфекции в Амурской области. Многие продолжали работать в лечебно-профилактических учреждениях даже в период летних каникул в ординатуре.



Анестезиолог-реаниматолог первого года обучения А. Асташев в ковидной бригаде на станции скорой медицинской помощи.

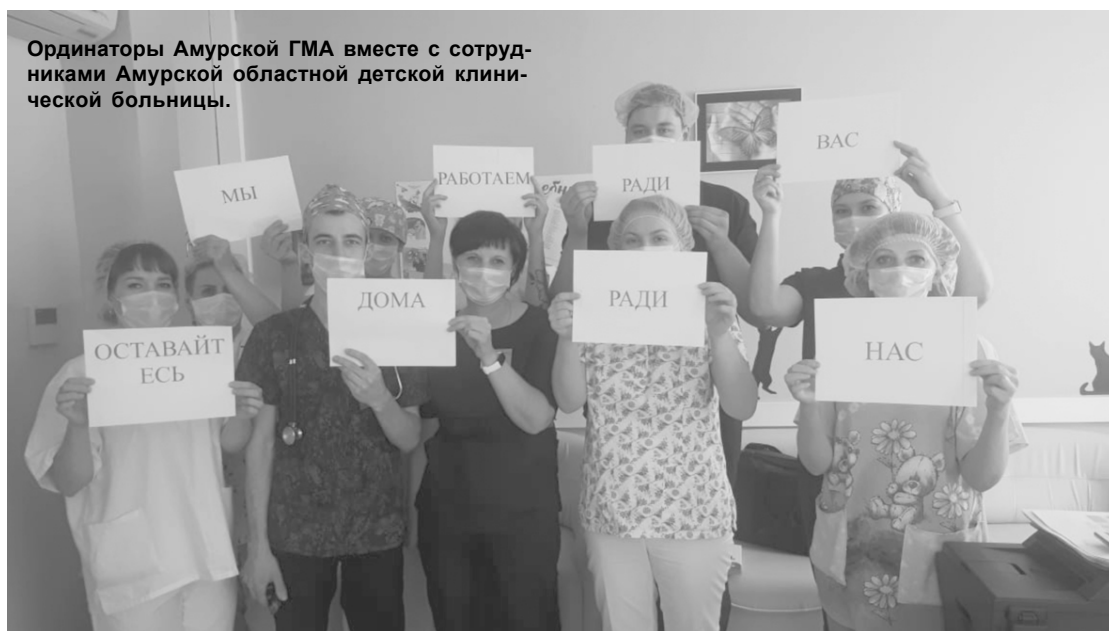
Прежде чем приступить к работе, все ординаторы были проинформированы по вопросам COVID-19. Сорок ординаторов (терапевты, инфекционисты, врачи общей врачебной практики, кардиологи, педиатры, акушеры-гинекологи) прошли повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы диагностики, ле-

чения и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19» (36 часов). Ординаторы анестезиологи-реаниматологи прошли обучение по программе «Респираторная поддержка при ОРДС. ИВЛ у пациентов с вирусной пневмонией» (36 часов).

Шесть человек были трудоустроены стажерами в Благовещенскую городскую клиническую больницу (инфекционный госпиталь), 15 человек работали в должностях среднего медицинского персонала (пять из них — в зоне с COVID-19). Ординаторы в качестве среднего медицинского персонала работали также в бригадах скорой медицинской помощи и в Амурской областной инфекционной больнице.

Ординаторы по специальностям «Педиатрия», «Терапия» и «Общая врачебная практика» вместе с врачами вели приемы в поликлиниках, обслуживали вызовы, проводили профилактические мероприятия и разъяснительные беседы с населением по коронавирусной инфекции. Ординаторы акушеры-гинекологи помогали в стационарах и женских консультата-

Ординаторы Амурской ГМА вместе с сотрудниками Амурской областной детской клинической больницы.





Ординатор анестезиолог-реаниматолог
П. Конда.

характеристика новой коронавирусной инфекции» (18 часов), «Искусственная и вспомогательная вентиляция легких у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19» (36 часов), «Респираторная поддержка у больных вирусными пневмониями» (18 часов), «Респираторная поддержка при ОРДС. ИВЛ у пациентов с вирусной пневмонией» (36 часов), «Инвазивная вентиляция легких у пациентов с новой коронавирусной инфекцией» (36 часов), «Неинвазивная

вентиляция легких у пациентов с новой коронавирусной инфекцией» (36 часов), «Медицинская помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Индивидуальная защита и профилактика распространения» (36 часов). Индивидуальная защита и профилактика распространения» (36 часов), «Медицинская помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Индивидуальная защита и профилактика распространения» (36 часов).

Все программы прошли рецензирова-



Ординаторы второго года обучения –
акушеры-гинекологи.

ние на портале непрерывного медицинского образования Минздрава России. Обучение по новым программам уже прошли 415 врачей и 39 работников среднего медперсонала разных специальностей ЛПУ Амурской области.

циях, участвовали в патронажах беременных на дому в период карантинных мер. Ординаторы-инфекционисты работали в инфекционной больнице.

Профессорско-преподавательским составом Амурской медицинской академии в короткие сроки были разработаны дополнительные профессиональные программы по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции COVID-19 (18-36 часов). Обучение по этим программам проводилось в дистанционной форме. Кроме того, все циклы повышения квалификации и профессиональной переподготовки были переведены в дистанционную форму, во все учебные планы циклов (144 часа) были включены вопросы по COVID-19. Это позволило снизить стоимость циклов.



Ординаторы-неврологи первого года обучения.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ И МЕДПЕРСОНАЛА

Сотрудники НПЛЦ «Семейный врач» под руководством ректора ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России д.м.н., профессора Т.В. Заболотских провели ряд мероприятий, посвященных «Всемирному дню безопасности пациентов-2020», который ежегодно отмечается 17 сентября. В рамках цикла повышения квалификации «Организация здравоохранения и общественное здоровье» прошла конференция, посвященная Всемирному дню безопасности пациентов; по вопросам безопасности медицинских работников проведена информационная встреча с сотрудниками НПЛЦ «Семейный врач» и клиники кардиохирургии; подготовлены и распространены среди жителей Благовещенска и Амурской области информационные материалы в формате буклетов; в рамках проведения диспансеризации населения проводятся индивидуальные беседы по вопросам безопасности пациентов.

Центром студенческого самоуправления «Инициативная молодежь XXI века» и Амурским региональным отделением ВОД «Волонтеры-медики» под руководством помощника ректора по воспитательной работе Н.М. Асташовой проведены акции, направленные на формирование здорового образа жизни и безопасности пациентов.

Всемирный день безопасности пациентов учрежден Всемирной ассамблей здравоохранения в мае 2019 года.

ПРОТИВ ГРИППА

С 5 сентября 2020 года в Амурской области стартовала прививочная кампания против гриппа. По данным министерства здравоохранения области, вакцинацией предстояло охватить более 400 тысяч амурчан, включая 124 тысяч детей.

В прививочной компании активно участвовали волонтеры-медики Амурской ГМА. 15 студентов 2 – 6 курсов помогали в поликлиниках, а также по месту вызовов: в спортивных организациях, магазинах, на дому. Работу студентов курировала проректор по учебной работе кандидат медицинских наук, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней Н.В. Лоскутова.

Участвуя в прививочной кампании, будущие врачи оттачивали технику постановки внутримышечных инъекций, заполняли соответствующую документацию, проводили просветительскую работу с населением о пользе вакцинации. Ежедневная работа в поли-



Студентки 3 курса лечебного факультета, волонтеры-медики Диана Касумова и Ксения Соболева.



Волонтеры-медики в поликлинике №1 Благовещенска.

клиниках дала возможность волонтерам общаться с пациентами и развивать не только коммуникативные навыки, следя нормам медицинской этики и деонтологии, но и тренировать наблюдательность, внимательность и аккуратность по отношению к людям.

Благодарности – активистам

СОБЫТИЯ

Переход на дистанционное обучение и условия самоизоляции не повлияли на успешное проведение XXI региональной научно-практической конференции «Молодёжь XXI века: шаг в будущее». Она прошла, как и планировалось, 20 мая 2020 года в онлайн-формате.

Для участия в конференции было подано около 500 индивидуальных и коллективных заявок от студентов, ординаторов, аспирантов, молодых учёных пяти вузов, пяти НИИ и одного среднего учебного заведения (от Амурской ГМА поступило 75 заявок).

Конференция проходила на базе Амурской медицинской академии. В ее организации и проведении активно участвовали студенты 4 и 5 курсов лечебного и педиатрического факультетов академии. Под руководством проректора по научной работе и инновационному развитию д-ра биол. наук И.Ю. Саяпиной они контролировали поступление заявок, формировали секции конференции, готовили к публикации сборник материалов.

Работа XXI региональной научно-практической конференции «Молодёжь XXI века: шаг в будущее» прошла по 24 секциям (19 направлений), в том числе

четыре – медицинских), к публикации было отобрано 420 тезисов научных докладов, они составили четыре тома материалов конференции.

Администрация академии выражает благодарность команде активистов научного сектора ССУ «Инициативная молодежь XXI века». Проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения д-р мед. наук И.Ю. Макаров вручил благодарственные письма Юлии Спириной (411 гр.), Полине Михайловой (605 гр.), Егору Устинову (501 гр.), Владиславу Кис-



И.Ю. Макаров вручил благодарственное письмо Юлии Спириной.

лицкому (501 гр.), Марии Таюрской (423 гр.), Денису Леонову (505 гр.), Андрею Коневу (410 гр.), Дмитрию Григорьеву (501 гр.).

Не каждому выпадает возможность поучаствовать в организации мероприятий такого уровня. Ребята получили новый опыт, при-

обрели навыки работы с научной документацией. Это поможет им в профессиональном развитии и позволит стать более компетентными специалистами.

**Полина Михайлова,
605 группа.
Антон Шикульский,
617 группа (фото).**

ОПЕРАЦИЯ ВЫПОЛНЕНА ВПЕРВЫЕ

В клинике кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России 21 августа 2020 года впервые была выполнена операция «Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование брахиоцефального ствола».

До операции пациентку (55 лет) беспокоили головные боли, головокружение, шум в голове, шаткость походки и мелькание мушек перед глазами. В клинику она поступила с диагнозом: атеросклероз брахиоцефальных артерий, гемодинамически значимый стеноз брахиоцефального ствола, полный стилл-синдром справа, ишемия головного мозга III степени по А.В. Покровскому.

Ангиография брахиоцефального ствола до операции показала наличие стеноза брахиоцефального ствола 80%, стеноза п/с подключичной артерии справа 30%.

Под местной анестезией пациентке проведено оперативное вмешательство с доступом

через лучевую и бедренную артерии. Операция длилась 1 час 10 минут. В зону стеноза был имплантирован стент Visi-Pro 10x37 mm. В ходе контрольной ангиографии отмечен хороший результат: стент полностью раскрылся, остаточный стеноза и диссекций не выявлено.

В результате операции достигнуто устранение у пациентки вы-

шеперечисленных жалоб. Уже через двое суток она была выписана домой. В случае применения открытой, а не малоинвазивной операции, из-за наличия операционной травмы и необходимости осуществления перевязок пациентка была бы выписана не ранее, чем через пять суток.

Первая в кардиохирургической практике

клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России операция эндоваскулярной ангиопластики и стентирования брахиоцефального ствола проведена бригадой в составе врача-специалиста по эндоваскулярной диагностике и лечению ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохране-

ния Российской Федерации (г. Хабаровск) А.И. Пушкирева и сотрудников клиники кардиохирургии – сердечно-сосудистого хирурга А.А. Шепелева, анестезиолога Г.Ф. Кондратова, операционной медсестры А.М. Хорсак, медсестры-анестезииста О.В. Синецкой и рентген-лаборанта А.А. Федорова. С недавнего времени А.И. Пушкирев – главный врач клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.



Стеноз брахиоцефального ствола.



Стент установлен.



Ангиографический контроль.

МЕЧТА, УБИТАЯ ВОЙНОЙ

Профессор кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, д-р биол. наук, доцент Н.В. Симонова стала одним из победителей творческого конкурса, посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Конкурс проводила общественная организация «Зейская слобода». В нем участвовало

более пятидесяти авторов, которые представили стихи, посвященные памяти о великой войне.

В числе лучших работ жюри конкурса отметило стихотворение Н.В. Симоновой «Несказанная клятва Гиппократа». Наталья Владимировна признана победительницей в самой многочисленной возрастной группе – от 26 лет и старше. Ей вручен диплом I степени.



НЕСКАЗАННАЯ КЛЯТВА ГИППОКРАТА

Рассвет смешался с запахом сирени,
В листву прокрался яркий солнца блик...
«Захочешь, встану прямо на колени?
Ты выйдешь за меня?» – Безмолвный миг...

В глазах блеснула искра озорная,
Разрезал тишину девичий смех:
«Малы еще мы! Стать врачом мечтаю:
Лечить детей я буду лучше всех!

Вот летом поступаю в медицинский,
Студенткой буду...» Юношеский вздох...
Никто июньский страшный шаг фашистский
В тот мирный день предположить не мог.

На фронт ушёл парнишка добровольцем,
А следом на войну пошла она:
Лечить детей не скоро ей придётся –
Всё изменила страшная война!

Пронзительный до боли вой сирены,
Гул взрывов не смолкает ни на миг...
Как волны, под бомбёжкой тают стены,
Под ними – боль людская, стоны, крик.

Смешалось всё в поток единой боли,
Сравнялось небо страшное с землёй,
В завалах люди, дети поневоле...
Девчушка, закрывая смерть собой,

Бежит туда, где люди под завалом,
Вытаскивая раненых на свет.
Кругом земля горит одним пожаром.
Не видел мир страшнее этих бед!

Бинтуя окровавленное тело,
Спасая человеческую жизнь,
Она лишь шепчет: «Только бы успела...»
Как заклинанье каждому: «Держись!»

И снова где-то рядом стон солдата,
И тихое: «Сестричка, помоги...»
Спасти бойца от пуль ей очень надо,
Он ранен, а кругом одни враги.

И тоненький девичий стан не дрогнул:
Один, второй... восьмой... Закрыв спиной,
Спасала, что не каждый смог бы,
Бесстрашно принимая смертный бой.

Шальная пуля дерзко просвистела...
Мгновенье, – и она, прикрыв собой,
Нагнулась, и на раненое тело,
Упала... С губ сорвалось: «Ты – живой!»

Во взгляде – бесконечное молчанье,
Помноженное вечной тишиной...
Оставив тень улыбки на прощанье,
Она приостановлена войной...

Несказанная клятва Гиппократа,
Неспетый Гаудеamus никогда...
Войной всё перечеркнуто когда-то
Давно... Но словно было всё вчера...

Наталья Симонова
Август, 2020 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**СРАЗУ ДВА ЮБИЛЕЙНЫХ ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОТМЕТИЛИ В ЭТОМ ГОДУ
ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ ГИСТОЛОГИИ И БИОЛОГИИ**

Елена Николаевна Гордиенко – преподаватель биологии, доктор медицинских наук, профессор, отличник здравоохранения СССР. Научно-педагогический стаж Елены Николаевны близок к юбилейной – полувековой – дате.

Все свои знания, свой опыт, свою любовь к профессии она передает студентам нашего вуза. С 1992 года к ним добавились и учащиеся амурских школ, в которых при активном участии Елены Николаевны была организована система профильного довузовского образования – медицинские классы.

Объект научных интересов Елены Николаевны – репродуктивная система. Занимая ключевую роль в коллективе, Елена Николаевна много времени уделяет работе с научными подразделениями кафедры, подготовке научных разработок, постановке научных экспериментов. Она бессменный куратор студенческого научного кружка, участница всесоюзных и республиканских профильных съездов, международных конференций. Елена Николаевна автор более 70 научных работ, двух изобретений, четырех методических пособий, соавтор одной монографии.

С 1991 по 1992 год Е.Н. Гордиенко преподавала в Харбинском государственном медицинском университете.

«Осторожна и вдумчива даже в малых делах, умеет разумно спрашивать, внимательно слушать, спокойно отвечать», – говорят о ней коллеги, в кругу которых Е.Н. Гордиенко пользуется заслуженным авторитетом. Ее знают и ценят как квалифицированного преподавателя, прекрасного лектора, хорошего организатора учебно-методического процесса и научно-исследовательской работы студентов.

Все, кто знает Елену Николаевну, отмечают ее об-

разованность, истинно русскую интеллигентность, высочайшую ответственность за любое порученное дело. Ее любовь и преданность избранной профессии достойны глубочайшего уважения.

Елена Николаевна – ветеран труда, награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, имеет немало других наград и поощрений за многолетний и добросовестный труд в сфере подготовки медицинских кадров.

«Замечательный человек, обаятельная женщина, верный и надежный друг, прекрасная жена, мама, бабушка Елена Николаевна бесконечно уважаема и любима!» – говорят коллеги и друзья.

привлек студента четвертого курса к проведению лабораторных занятий, к научной работе по теме «Гистофизиологическая характеристика репродуктивной системы в динамике гиперхолестеринемии».

В 29 лет Анатолий Дмитриевич успешно защищает кандидатскую диссертацию по морфологии щитовидной железы в условиях нарушенного обмена холестерина и его коррекции. Он становится старшим преподавателем кафедры, а объектом его интересов становится передняя доля гипофиза.

А. Д. Чертов руководил ЦНИЛ БГМИ, а после окончания Института патентоведения (ЦИПК) возглавил патентную

вень «паразитарных сообществ» в вариантах природно-очаговых гельминтозов – trematodозов, актуальных для Дальневосточного региона. Изучая проблему, Анатолий Дмитриевич остается морфологом и не расстается с микроскопом, однако объект его исследования – это не кролик, не крыса, это сам паразит (клонорх, метагонимус), промежуточные его хозяева (моллюски, рыбы). Паразитология требует участия в сборе первичного материала по гельмintoфауне, и не только в летнее, но и в зимнее время года. А. Д. Чертов исколесил с коллегами Амурскую область, изучая ее водоемы, определяя широтные границы инвазии.

Результаты многочисленных исследований опубликованы в научных статьях и монографиях. Общее количество авторских публикаций А. Д. Чертова превышает 260. Гельминтологическая тематика продолжается и в настоящее время. Она входит в научную проблематику Амурской государственной медицинской академии: «Клинико-эпидемиологическая характеристика некоторых гельминтозов на территории Амурской области», в которой работает несколько коллективов (кафедра биологии и кафедра инфекционных болезней Амурской ГМА, кафедра зоологии БГПУ). Научный руководитель – профессор А.Д. Чертов. Научные сотрудники, ученики по этой тематике уже опубликовали более 60 научных работ, участвовали в работе научных конференций – академических, республиканских, международных, в международных симпозиумах. Только перечень столиц и городов даёт представление о научных контактах юбиляра: Москва, Ленинград, Ташкент, Минск, Новосибирск, Тбилиси, Харбин.

Сфера научных интересов и исследовательских направлений А. Д. Чертова расширяется. Это уро-



Елена Николаевна Гордиенко

«Морфофункциональная характеристика аденогипофиза в условиях гиперхолестеринемии», становится профессором, а в 1998 году избирается членом-корреспондентом Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы.

А. Д. Чертов – один из любимых преподавателей и лекторов академии. Его пример говорит: «Взглядите в микроскоп, джентльмены, и вы увидите целый мир!» Будучи эрудированным ученым, он не только на протяжении 60 лет передает знания студентам и школьникам медицинских классов, но и привлекает их к поиску биологических и философских основ жизни, к познанию тайн природы человека, его здоровья, что является целью фундаментального медицинского образования.

Все, знающие Анатolia Дмитриевича Чертова, говорят ему сегодня: «Лет до 100 прожить вам без старины!»

Уважаемые Елена Николаевна и Анатолий Дмитриевич! От всей души поздравляем вас с вашими юбилеями, желаем крепкого здоровья и творческого долголетия.

Коллектив Амурской государственной медицинской академии, коллеги, ученики, медицинская общественность Амурской области.

Редакция газеты «Амурская медицина» присоединяется к поздравлениям юбилярам.



Анатолий Дмитриевич Чертов в кругу коллег

Профессор кафедры гистологии и биологии, доктор медицинских наук, почетный работник высшей школы Анатолий Дмитриевич Чертов отметил 80-летний юбилей. Уже на студенческой скамье БГМИ он проявил интерес к фундаментальным дисциплинам и научному поиску. Трудовая биография А.Д. Чертова началась очень рано, когда заведующий кафедрой гистологии М.Т. Луценко, отметил его серьезное отношение к освоению гистологии,

службу вуза. В дальнейшем на кафедре гистологии он работал в должностях старшего преподавателя и доцента. С 1977 по 2014 год Анатолий Дмитриевич заведовал кафедрой биологии с экологией.

В 1975 году он с соавторами за монографию «Адаптация к повышенному содержанию холестерина» был награжден Почетным дипломом Минздрава РСФСР.

Сфера научных интересов и исследовательских направлений А. Д. Чертова расширяется. Это уро-

ПОЛЕЗНО, ВАЖНО,

В связи со сложной эпидемической ситуацией научные конференции нынешнего года проходили по большей части в новом, удаленном формате, но от этого они не были менее интересными и полезными.

На кафедре инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией прошла студенческая конференция «**Актуальные вопросы новой коронавирусной инфекции COVID-19**». Конференция проведена в очном формате на базе ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница» с соблюдением всех противоэпидемических требований. Студенты и преподаватели соблюдали масочный режим, социальную дистанцию, осуществлялась и термометрия.

Со вступительным словом выступила заведующая кафедрой, к.м.н., доцент Н.А. Марунич, актуализировав эпидемиологическую обстановку по новой коронавирусной инфекции в мире, Российской Федерации и Амурской области. Студенты пятого курса подготовили очень интересные и познавательные доклады об особенностях этиологии, эпидемиологии, патогенеза, клиническом течении новой коронавирусной инфекции COVID-19, в том числе согласно временным клиническим рекомендациям Минздрава России от 03.09.2020 (восьмая версия). Также в сообщениях докладчиков затрагивались актуальные принципы диагностики, лечения и профилактики COVID-19.

Конференция помогла не только улучшить знания о COVID-19, но и подарила живую атмосферу и эмоции всем присутствующим. Коллектив кафедры планирует продолжить работу в данном направлении.

● В работе региональной научно-практической конференции «**Молекулярно-**

биологические и иммuno-логические исследования в кардиологии и неврологии» участвовало 67 преподавателей академии, практических врачей специалистов клинической лабораторной диагностики, кардиологов, неврологов, представителей компаний, поставляющих лабораторно-диагностическое оборудование и реактивы для лабораторной диагностики. Участников конференции приветствовали заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Амурская ГМА МЗ России, главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области, профессор, д. м. н. И.Г. Меньшикова и главный внештатный специалист-кардиолог Дальневосточного федерального округа к. м. н. Б.П. Шевцов (Хабаровск).

На конференции были заслушаны семь докладов. Заведующий кафедрой химии ФГБОУ ВО Амурская ГМА МЗ России профессор, д.м.н. Е.А. Бородин рассказал об успехах современной биологической науки в исследовании генетического полиморфизма как основы происхождения многих заболеваний; заведующий кафедрой нервных болезней, психиатрии и наркологии к.м.н., профессор В.Н. Карапаух - об аутоиммунных заболеваниях нервной системы и их молекулярно-генетических маркерах; ассистент кафедры факультетской и поликлинической терапии к.м.н. Л.К. Решетникова - об иммунологических методах в диагностике сердечно-сосудистых и неврологических заболеваний; директор Центра охраны здоровья семьи и репродукции АОКБ

к.м.н. В.А. Самохвалов - о накопленном опыте генодиагностики заболеваний с поражением нервной системы в практике медико-генетической консультации Амурской областной клинической больницы; заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней, главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области профессор, д.м.н. И.Г. Меньшикова - о диагностике и лечении семейных гиперхолестеринемий.

Представитель компании «ИнтерЛабСервис» П.С. Беллов (Владивосток) познакомил участников конференции с применением генетического тестирования в практике врача-клинициста, директор ООО «ЛабОст» О.М. Москаленко (Хабаровск) сделал доклад о молекулярно-генетических методах диагностики в кардиологии.

● Региональная научно-практическая конференция «**«Важнейшие гельминты Дальнего Востока»**» была адресована врачам различных специальностей.

На конференции было представлено шесть докладов на актуальные темы глистных инвазий и тропических паразитарных заболеваний. Заведующая кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией ФГБОУ ВО Амурская ГМА МЗ России доцент, к.м.н. Н.А. Марунич актуализировала проблему глистных инвазий в мире, РФ, на Дальнем Востоке и в Амурской области. Ассистент этой же кафедры Т.А. Долгих представила клинико-эпидемиологические данные клонорхоза в регионе Верхнего Приамурья как наиболее распространённой глистной инвазии в Амурской области. Доклад был иллюстрирован двумя интересными клиническими случаями: «Клонорхоз у беременной» и «Трудности дифференциаль-

ной диагностики клонорхоза». В докладе ассистента названной кафедры А.В. Гаврилова был представлен редкий клинический случай генерализованного эхинококкоза, завершившийся летальным исходом. Старший лаборант этой же кафедры Е.В. Фигурнова выступила с докладом «Гельминтозы Дальнего Востока (редкие наблюдения)», подготовленным на основе многолетнего труда профессора В.А. Фигурнова. Во время выступления были продемонстрированы результаты работы с архивными материалами, фотографии и описания пациентов, подготовленные профессором.

Большой интерес участников конференции вызвали совместные доклады врача-инфекциониста, к.м.н. А.В. Зотовой, майора медицинской службы А.Ю. Жилина и майора медицинской службы В.А. Кузнецова. Они представили результаты клинических наблюдений редких паразитарных болезней (бессимптомный кишечный шистосомоз Мэнсона), тропических паразитарных полинвазий у курсантов и военнослужащих, прибывающих из-за границы.

● Тематика докладов региональной научно-практической конференции «**«Актуальные вопросы медицинской реабилитации при сосудистых заболеваниях»**» в основном касалась одной из наиболее важных проблем современной неврологии - ранней реабилитации инсультов.

Острые нарушения мозгового кровообращения (ОНМК), особенно - ишемический инсульт, доля которого составляет 80-85 %, занимают одно из ведущих мест среди причин смертности и последующей утраты трудоспособности населения. Широкий спектр фармакологических препаратов, используемых в насто-

АКТУАЛЬНО

ящее время, далеко не всегда обеспечивает достижение выраженного клинического эффекта, а необходимость применения большого количества средств, влияющих на различные звенья патогенеза, обычно ведет к полипрагмазии. Комбинирование лекарственной терапии с немедикаментозными методами лечения (лечебная физкультура, массаж, лечебные физические факторы различной природы и др.), занимающими важное место в комплексной терапии и реабилитации больных, перенесших инсульт, является одним из оптимальных решений для достижения желаемого результата.

Применению современных методик физиотерапии, в том числе транскраниальных, в ранней реабилитации инсультов был посвящен доклад врача-физиотерапевта ГАУЗ АО АОКБ Т.А. Пчельниковой «Физическая реабилитация при ишемическом инсульте». Врач ЛФК Е.В. Юдина в своем сообщении заострила внимание слушателей на важности регулярной физической активности и аэробных тренировок не только в качестве метода оздоровления, но и профилактики ОИМК. Доклад доцента кафедры факультетской и поликлинической терапии президента Ассоциации рефлексотерапевтов Амурской области Е.Е. Молчановой был посвящен важности включения в комплексную реабилитацию постинсультных больных различных методов рефлексотерапии, их влиянию на патогенетические механизмы ишемического инсульта, регресс неврологического дефицита, а также психоэмоциональное состояние больных, что способствует в конечном итоге улучшению качества жизни пациентов.

Доклад доцента кафедры физической культуры с курс-

ом лечебной физкультуры ФГБОУ ВО Амурская ГМА МЗ России, председателя общества физиотерапевтов Амурской области С.В. Резнниковой раскрыл современные тенденции реорганизации медицинской реабилитации в России, которые происходят в последние годы, а именно специфику вводимой новой врачебной специальности «врач физической и реабилитационной медицины» (врач ФРМ).

В заключение конференции выступила председатель Общества неврологов Амурской области профессор кафедры нервных болезней, психиатрии и наркологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА МЗ России В.Н. Карнаух, которая обратила внимание слушателей на актуальность знаний медицинской реабилитации при подготовке медицинских кадров по направлениям «Лечебное дело» и «Педиатрия», а также специалистов первичного звена.

В работе конференции, кроме врачей-рефлексотерапевтов, ЛФК и неврологов участвовали врачи четырех районных больниц и двух городских поликлиник. В завершение конференции ее участники обменялись мнениями, задали вопросы докладчикам и выразили пожелания проводить подобные конференции регулярно.

● На кафедре факультетской

и поликлинической терапии под руководством доцентов кафедры О.М. Гончаровой и Е.В. Молчановой, ассистента Е.В. Лобановой прошла студенческая научно-практическая конференция «Восточные и западные системы в формировании здорового образа жизни».

В конференции участвовало более 70 студентов и преподаватели кафедры. Главной темой конференции стала идея о том, что здоровый образ жизни должен считаться базовым профессиональным качеством будущего медика, так как он является примером для своих пациентов. В докладах были даны рекомендации для медицинских работников, непосредственно участвующих в оказании помощи инфицированным пациентам, советы для людей с ослабленной иммунной системой. В обсуждении докладов активно участвовали преподаватели кафедры, которые поделились своими знаниями и опытом.

● 7 октября в академии прошла конференция на тему «АбORTы: за и против». Ее организаторами стали доцент кафедры акушерства и гинекологии О.А. Шаршова и заведующая кафедрой философии, истории Отечества и иностранных языков А.И. Коваленко. В конференции участвовали студенты 3, 5 и 6 курсов.

Студент 3-го курса Игорь

Черноморцев убедительно говорил о том, что аборты являются острой социальной проблемой как в России, так и во всем мире. Ведь не рожденные в результате прерывания беременности дети – это потенциальные личности, которым предстояло жить и вносить свой вклад в развитие общества. Поэтому вопрос об abortах не только медицинская проблема. В дискуссиях на эту тему участвуют политики, священнослужители, рядовые граждане.

Студент 3-го курса Константин Дзыга раскрыл моральные аспекты abortов и рассказал, как эта проблема решается в правовом поле. Никого не оставила равнодушным информация, которую представили пятикурсанки Ксения Барановская, Полина Заика, Алексей Михайловский и Андрей Пугачев, о медицинских и о криминальных abortах.

В ходе конференции был проведен анонимный опрос студентов об их отношении к abortам. Только каждый третий занял осторожную, охранительную позицию относительно искусственного прерывания беременности. Это, в принципе, отражает отношение общества к данной проблеме.

В заключение конференции состоялись бурные дебаты о том, «быть или не быть?», давать жизнь или прерывать ее в зародыше?



Участники конференции «Abortы: за и против».

ОБЪЕДИНИЯ ВРАЧЕЙ ВСЕЙ СТРАНЫ

26 сентября 2020 г. прошла III общероссийская научно-практическая конференция «Избранные вопросы педиатрии». Организатором конференции стала кафедра педиатрии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России при поддержке ректората академии и министерства здравоохранения Амурской области.

В конференции участвовали педиатры, неонатологи, анестезиологи-реаниматологи неонатальной службы, гастроэнтерологи, детские кардиологи, дерматологи, нефрологи и другие специалисты здравоохранения, а также студенты 5-6 курсов Амурской ГМА, всего 142 человека.

География участников была действительно общероссийской: несмотря на большую разницу во времени к интересующим их темам подключились специалисты из Калуги, Борисоглебска, Люберца, Волгограда, Санкт-Петербурга, Хабаровска, Южно-Сахалинска. Амурсскую область представляли врачи из Благовещенска.

ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России (Хабаровск); Г.А. Новик, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой педиатрии имени И.М. Воронцова ФПИ ДПО СПбГПМУ, главный детский специалист по профилактической медицине в СЗФО (Санкт-Петербург).

Обсуждались вопросы питания детей раннего возраста с функциональными нарушениями пищеварения, вскармливания здоровых детей первого года жизни и детей раннего возраста. На эти темы выступили: С.В. Медведева, к.м.н., доцент кафедры детских болезней ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, врач-педиатр, детский

The screenshot shows a video conference interface. On the left, there is a video feed of a man with glasses and a name tag 'Петр Геннадий Александрович'. Below the video, there are participant names: 'Елена Владимировна Рябых' and 'Шамраева Виктория Владимировна'. A message from 'Шамраева Виктория Владимировна' is displayed: 'Коллеги, спасибо вам большое за активность, позитивные отклики и доброжелательность!!!'. On the right, there is a section titled 'Физиология кашля (I)' with a list of bullet points about coughing. At the bottom right, there is a small image of a child.

внештатный неонатолог министерства здравоохранения Амурской области; И.И. Рябых, к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог, неонатолог отделения анестезиологии и реанимации педиатрического стационара областного перинатального центра ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница», ассистент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Участники конференции также обсудили «орфанные патологии» у детей, диагностировать которые могут, в том числе и врачи первичного звена здравоохранения (докладчик В.В. Шамраева, к.м.н., доцент, врач-педиатр, зав. кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России), профилактику йоддефицитных состояний у детей Амурской области (докладчик О.В. Журавлева, ассистент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, врач-педиатр, детский эндокринолог); вопросы наружной терапии при атопическом дерматите (докладчик В.В. Просвирин, врач-педиатр, аллерголог-иммунолог ООО «Лечебно-диагностический центр», Иркутск).

Несколько докладов было посвящено вопросам неонатологии, включая вопросы улучшения качества оказания медицинской помощи на всех этапах пребывания новорожденных детей. С докладами на эти темы выступили М. В. Харченко, к.м.н., доцент кафедры детских болезней ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, главный

четными единицами (кредитами) по следующим специальностям: педиатрия, гастроэнтерология, неонатология.

Всем врачам, вступившим в систему непрерывного медицинского образования и присутствовавшим на конференции большую часть времени, были выданы номера свидетельств участников учебного мероприятия.

Принято решение продолжить использовать междисциплинарный подход в формировании программ научно-практических конференций по педиатрии с приглашением детских гастроэнтерологов, кардиологов, эндокринологов, пульмонологов и других специалистов. Совместное обсуждение проблем позволяет глубже изучить смежные вопросы диагностики, лечения и наблюдения детей разных возрастных периодов, в том числе с редкими заболеваниями.

– Конференция прошла на платформе Mywebinar, – рассказала ее ведущая заведующая кафедрой педиатрии Амурской ГМА, к.м.н. В.В. Шамраева. – Одновременно к работе подключилось более ста участников. Трансляция была качественной в течение всех шести часов работы конференции. Наша кафедра впервые проводила дистанционно такое масштабное мероприятие. Это был очень полезный опыт. Судя по большому количеству положительных отзывов, которые мы получили от участников конференции, с поставленной задачей мы справились.

The screenshot shows a video conference interface. On the left, there is a video feed of a woman with blonde hair and a name tag 'Елена Владимировна Рябых'. Below the video, there are participant names: 'Шамраева Виктория Владимировна' and 'Золотухина Ирина Валентиновна'. A message from 'Золотухина Ирина Валентиновна' is displayed: 'Спасибо, видно'. On the right, there is a section titled 'Новые сведения о питании' with a list of bullet points about nutrition. At the bottom right, there is a small image of a child.

ска, Белогорска, Сковородино, Свободного и других населенных пунктов.

Основными направлениями работы конференции стали вопросы лечения детей в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (интерферон-терапия, лечение кашля и заболеваний ЛОР-органов). На эти темы выступили В.Э. Кокорина, д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней КГБОУ ДПО ИПКСЗ министерства здравоохранения Хабаровского края (Хабаровск); Е.В. Казакова, к.м.н., доцент кафедры фармакологии и клинической фармакологии

кардиолог; С.М. Колесникова, к.м.н., доцент, заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой педиатрии и неонатологии КГБОУ ДПО ИПКСЗ министерства здравоохранения Хабаровского края (Хабаровск).

Несколько докладов было посвящено вопросам неонатологии, включая вопросы улучшения качества оказания медицинской помощи на всех этапах пребывания новорожденных детей. С докладами на эти темы выступили М. В. Харченко, к.м.н., доцент кафедры детских болезней ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, главный

ИЗ ПОЛЫНЬИ - К ПАЦИЕНТУ

НАШИ ВЫПУСКНИКИ



Общественная палата Амурской области проводит в 2020 году конкурс «Поступки и люди». Цель конкурса – выявить наиболее яркие, социально значимые поступки жителей Приамурья. В числе номинантов конкурса представители самых разных профессий и, конечно, медики. Коллектив Зейской больницы на одну из номинаций конкурса выдвинул терапевта Илью Андрюшко. Вот что писала о молодом враче в декабре прошлого года районная газета «Зейские вести сегодня»:

«Илья Николаевич пошёл в медицину, продолжая семейную династию. Его бабушка и мама – ветераны здравоохранения, всю трудовую деятельность посвятили сельской медицине, проработав много лет в Овсянковской участковой больнице.

Бабушка, Людмила Гордиенко, – младшей медицинской сестрой по уходу за больными. Мама, Галина Андрюшко, долгие годы была старшей медицинской сестрой участковой больницы.

Илья Николаевич окончил Амурскую ГМА в 2013 году и работает в Верхнезейской участковой больнице. Эту работу не назовёшь спокойной. Он – участковый терапевт, отвечает за здоровье населения отдалённого бамовского посёлка – Верхнезейск, к тому же возглавляет участковую больницу.

Главное, как говорит сам Илья Николаевич, у него есть замечательная опора – это ставший за многие годы уже родным слаженный коллектив единомышленников: фельдшер Зинаида Чиж, медсёстры Ольга Князь, Ирина Ващенко,

Светлана Лычагина, Ольга Лобушки, Людмила Хрякова, в общем, весь коллектив.

Илья Николаевич оказывает помочь не только в Верхнезейске, его в любой момент вызывают, и он спешит как к пассажирам проходящих поездов, так и в отдалённые поселки – Горный, Бомнак, Огорон.

Географически Верхнезейск и близлежащие населённые пункты расположены на берегу Зейского водохранилища. Мы именуем его Зейским морем. Оно знаменито не только «золотыми песками» близ Снежногорского. Почти ежегодно море показывает свой не-предсказуемый, устраивающий нрав.

В начале декабря 2019 года в Верхнезейскую больницу поступил вызов к пациенту, который находился в тайге, близ села Бомнак. Там боль-

Участковый терапевт И.Н. Андрюшко

нога еще надо было отыскать, поэтому решили ехать на машине, которую прислала организация, чей сотрудник заболел. Врач Илья Андрюшко и медицинская сестра Ольга Лобушки незамедлительно выехали к пациенту.

Случилось непредвиденное. Никто не ожидал такого поворота событий: машина с медиками попала в полынью на водохранилище. Находящимся в ней водителю и медицинским работникам удалось покинуть транспорт. Но без стресса и борьбы за вы-живание не обошлось. Люди оказались по пояс в студёной воде, но им удалось выбраться на лед. И это – в декабрьские морозы! Машина же ушла под лёд. Потерпевшие бедствие связались с Бомнаком, откуда к ним выдвинулся другой транспорт. Медики, приехав в себя, отправились не домой, а к больному. Несмотря на пережитые трудности помочь пациенту была оказана».

Илья Николаевич Андрюшко по-прежнему работает в Верхнезейской участковой больнице.

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ ХОРОШЕГО ЧЕЛОВЕКА

Ушла из жизни Марина Валентиновна Погребная – педагог и врач с более, чем тридцатилетним стажем. Вся ее профессиональная деятельность была связана с кафедрой госпитальной терапии и областной клинической больницей, куда по призванию Марина Валентиновна пришла юным ординатором и где стала кандидатом медицинских наук, доцентом, врачом высшей категории, куратором отделения ревматологии, отличником здравоохранения.

Ученица и убежденный последователь школы профессора Ю.С. Ландышева, интеллигентный, грамотный, требовательный и, в то же время, чуткий и терпеливый учитель и врач – она всю жизнь достойно лечила больных и учила студентов, являясь примером и помощником для них и своих коллег. Много лет Марина Валентиновна курировала лечебную работу в отделении ревматологии АОКБ. Ее осмотров



всегда ждали и специалисты отделения, и, конечно, пациенты, так как советы куратора были дальными и действенными.

Добрейшего, красивого, обаятельного, порядочного, честного и отзывчивого человека – Марину Валентиновну – любили и уважали сотрудники кафедры. Она была для нас не просто коллегой, а искренним другом. Она никогда не была категоричной и не навязывала своего мнения. Ее стиль жизни, работы и общения с людьми сами являлись примером для окружающих. Во время ее тяжелой болезни мы очень переживали за нее и радовались выздоровлению. Внезапный уход Марины Валентиновны стал ударом и трагедией для всех нас.

Светлая память нашему доброму другу и соратнику.

Коллеги.

50 ЛЕТ ТОМУ

В июне 2020 года в адрес академии пришло письмо из Торонто. С Днем медицинского работника и 50-летием со дня окончания учебы в Благовещенском медицинском институте поздравлял коллег и однокурсников доктор медицинских наук Борис Ледонщук.

Хочется сказать слова благодарности учителям, которые, как поводыри, выводили нас на широкую дорогу. Это были по-разному очень интересные и выдающиеся люди: ректоры М. Надгеринев, П. Григорьев, М. Луценко, бессменный декан и любимица студентов И. Сафонова, проректоры В. Прядко и Г. Сколубович.

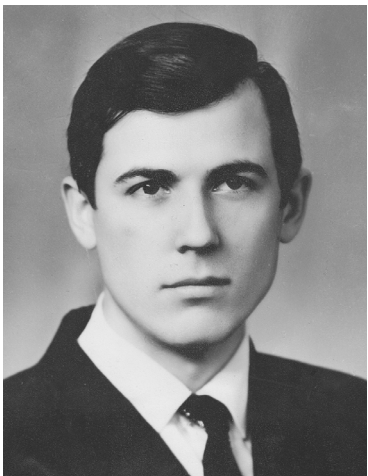
Все наши преподаватели заслуживают благодарности, но среди них есть и те, кто особенно сильно повлиял на нас, студентов, формируя как врачей и специалистов. Это, в первую очередь, несравненный заведующий кафедрой общей хирургии Я. Кулик, который своими идеями увлек многих ребят, будущих великолепных хирургов. Это доцент А. Измайлова: десмургию и госпитальную хирургию помню до сих пор. Курс онкологии с доцентом Л. Волковым стал

крепким фундаментом для моей будущей работы. Не забуду и кафедру факультетской хирургии с О. Амелиной: она всегда помогала мне в организации оперативной эндоскопии. Профессора П. Григорьев, Ю. Ландышев активно участвовали в моем развитии как врача и ученого, за что я им без-

мерно благодарен. В числе узкоспециализированных дисциплин запомнилась неврология: заведующая кафедрой З. Ушакова и доцент Л. Маркевич - замечательные люди и педагоги. Запомнились лекции по судебной медицине доцента Алиева и по кожно-венерическим - доцента Стехуна.

Годы учебы запомнились активной общественной жизнью. Как секретарь комитета комсомола, я участвовал в организации военизованных игр «Зарница» и «Снежный десант», студенческих строительных отрядов (мы строили стадион и тир), первого фестиваля медицинских вузов, который проходил на базе нашего института, разнообразных конкурсов и праздничных вечеров (после последних до полуночи в актовом зале расставляли стулья для утренней лекции).

Пришло время распределения. Я хотел стать хирургом, уехать в любую глушь. Меня остановил глубокоуважаемый Михаил Тимофеевич Луценко. Он сказал, что работа врача всегда коллегиальна и чем больше рядом будет коллег с опытом и знаниями, тем быстрее достигнешь совершенства.



**Борис Ледонщук
по окончании БГМИ**

После долгих размышлений, я согласился на предложение Петра Яковлевича Григорьева и поступил в клиническую ординатуру по терапии на его кафедру. Об этом я никогда не пожалел.

В клинической ординатуре прошёл специализацию в НИИ гастроэнтерологии и усовершенствование при ЦКБ при 4 ГУ при МОЗ СССР, освоил и внедрил на кафедре современную эзофаго-

, гастро-, дуодено- и колоноскопию, эндоскопию, включая оперативную и ургентную. Это было в конце 1970 года, это были первые подобные кабинеты в Сибири и на Дальнем Востоке. После защиты диссертации, в апреле 1975 года, я прошел по конкурсу на должность ассистента кафедры госпитальной терапии к Юрию Васильевичу Ландышеву, к которому всегда испытывал огромное уважение за его человечность и безмерные знания в терапии.

В то время начались научные исследования на строительстве Байкало-Амурской железнодорожной магистрали под руководством академика В. Казначеева СФ АМН СССР. В

исследованиях участвовали преподаватели БГМИ. Будущий академик АМН профессор М. Луценко пригласил меня в межведомственную лабораторию по медико-биологическим проблемам БАМ. В должности старшего научного сотрудника я возглавил организацию научных экспедиций по трассе БАМ. Это было незабываемое время для творчества, поиска нового. Чего стоили семинары по тематикам и интеграции знаний от гистоморфологии и физиологии до клиники заболеваний легких при низких температурах и адаптации к холоду, которые проходили под руководством М. Луценко и Ю. Ландышева!

Это было прекрасное время поисков, свершений, участия в грандиозном строительстве! И в радости, и в трудные часы рядом были друзья. Это Виктор Лифар, Владимир



Преподаватели БГМИ

НАЗАД...

Доровских, Анатолий Чертов, Григорий Марущенко и Руслан Матейшин, Анатолий Леншин, Николай Георгиевский, Виталий Лесков, Николай Микляев, Валерий Бандурин и многие другие. Без дружеского участия, без дружеской поддержки мои личные успехи были бы не столь явными.

Хочу пожелать всем моим однокурсникам, которые отклинулись, поделились воспоминаниями или просто сообщили о себе последние новости, чтобы день окончания нашей учебы в родном вузе оставался в общей памяти как праздник. Берегите здоровье и время. Они невосполнимы и их не вернуть. Друзья всегда были рядом. Особая благодарность

моей спутнице жизни, с которой мы вместе более 45 лет, Галине Карбивничей.

Borys Ledoshchuk
* * *

В конце 70-х годов Б. Ледошук переехал с Дальнего Востока на Украину. Заведовал отделением терапии в больнице скорой помощи в г. Николаеве, затем занимал должности заместителя главного врача областной больницы по орг методработе, начальника областного госпиталя, заместителя начальника главного лечебно-профилактического управления МОЗ Украины.

Во время Чернобыльской аварии в 1986 году Борис Ледошук участвовал в организации эвакуации раненых, пострадавших



Студенты БГМИ. 1970 год.

больных. В начале 1988 года он возглавил профильную лабораторию во Всесоюзном научном центре радиационной медицины АМН СССР, который был открыт в г. Киеве в конце 1987 года, и более 17 лет руководил этой ла-

бораторией. В 1994 году Борис Ледошук защитил докторскую диссертацию по созданию системы медицинского мониторинга здоровья на основе все союзного регистра пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы. Эпидемиология лейкемий среди ликвидаторов стала одной из ключевых тем лаборатории и предметом международного сотрудничества со многими странами.

С 1994 по 2000 год Б. Ледошук руководил специализированной медико-санитарной службой при министерстве атомной энергетики и урановой промышленности Украины. После ликвидации службы преподавал на кафедре радиологии академии последипломного образования им. П. Шупика. С 2003 по 2010 год руководил кафедрой повышения квалификации руководящих кадров Национального медицинского университета им. А. Богомольца.

Автор более 200 научных работ, отличник здравоохранения, врач высшей категории по терапии, эндоскопии, гигиене, по организации и управлению здравоохранением, участник и докладчик международных конференций и симпозиумов, член специализированных экспертных советов и редколлегий научных медицинских журналов, один из авторов сайта «Супер-курс эпидемиологии» и т. д. Борис Ледошук трудовую биографию начинал на Сахалине, в Поронайске, где подростком работал хроно метражистом-помощником нормировщика ремонто механического цеха целлюлозно-бумажного комбината. «Эта профессия во многом потом помогала мне при формировании планов, инструкций и этапов медицинских технологий», - вспоминает Борис.





В 2020 году исполняется 115 лет открытию способа измерения артериального давления методом Короткова, который является общепризнанным мировым стандартом неинвазивного измерения АД. Отправной точкой в истории этого открытия можно назвать события 1900 года.

Николай Сергеевич работал в Москве, в клинике профессора А.А. Боброва. Когда в Китае вспыхнуло Ихэтуаньское восстание, он добровольцем записался в состав санитарного отряда Иверской общины Красного Креста и отправился на Дальний Восток, в Благовещенск. Незадолго до прибытия отряда город пережил осаду и обстрел со стороны Китая (Сахалина).

26 августа 1900 года в Благовещенске был развернут лазарет на 50 коек. В тот же день поступило 32 хирургических больных, среди них рядовой Иван

Хирург Николай Коротков тоже был добровольцем

Бусовиков с повреждением бедренной артерии и вены. До поступления в лазарет у него было четыре кровотечения из раны. 28 августа Коротков провел обработку раны, произвел перевязку артерии и вены. Операция прошла успешно, конечно удалось сохранить.

Уже тогда, оказывая помощь раненым с огнестрельными повреждениями крупных артерий, задался целью уменьшить число инвалидизации после перевязки сосудов. Однако для этого необходимо было найти такие признаки, которые позволили бы хирургу до операции определить «судьбу» раненой конечности: останется ли конечность после перевязки поврежденной артерии жизнеспособной или она омертвеет и ее придется ампутировать? Поиски таких признаков Н.С. Коротков, несмотря на трудные условия боевой обстановки, проводил весьма тщательно, с использованием многочисленных методов исследования сосудов.

В сентябре лазарет перебазировался в Хабаровск и действовал до декабря 1900 года, затем вернулся в Европейскую Россию. За самоотверженный труд по

оказанию помощи больным и раненым солдатам на Дальнем Востоке Н.С. Коротков был удостоен ордена Святой Анны III степени, и ему было дано право ношения знака Красного Креста.

Николай Сергеевич работал в Москве, в клинике профессора А.А. Боброва, затем в клинике профессора С.П. Федорова в Петербурге, готовился к экзаменам на степень доктора медицины.

В 1904 году начинается Русско-японская война. В июне 1904 года Н.С. Коротков вновь отправляется добровольцем на фронт. Он выезжает в Харбин старшим врачом санитарного отряда. В прифронтовом госпитале Н.С. Коротков лично произвел 35 операций раненым с травматическими аневризмами. Продолжая настойчиво искать решение поставленной задачи, Н.С. Коротков вспоминает совет Н.И. Пирогова – в трудных случаях распознавания аневризмы выслушивать сосуды.

Систематически выслушивая сосуды у раненых с аневризмами, он обнаружил закономерное чередование звуков при декомпрессии плечевой артерии. Эта закономерность, впервые

открытая Н.С. Коротковым и экспериментально подтвержденная в опытах на собаках, легла в основу открытого им звукового метода измерения систолического и диастолического артериального давления (АД) у человека. Впервые Н.С. Коротков сообщил о своем открытии на научной конференции врачей Военно-медицинской академии 8 ноября 1905 г.

Нельзя утверждать, что до Н.С. Короткова никто не предлагал бескровные методы для измерения АД, достаточно упомянуть Ш. Рива-Роччи. Но именно в России, на основе предшествующих исследований, в 1905 году Коротковым был открыт этот способ, сочетающий в себе простоту, точность и безопасность для больного.

Полностью статья, подготовленная канд. мед. наук, доцентом кафедры физиологии и патофизиологии В.А. Максименко, канд. мед. наук, доцентом кафедры физиологии и патофизиологии А.П. Матыциным и студенткой Е.А. Будковой будет опубликована в очередном номере научно-практического издания «Амурский медицинский журнал».



Жители Благовещенска. 1900 год

Картина А.А. Сахарова «Оборона Благовещенска в 1900 году»

