



Ивановская государственная медицинская академия

БИБЛИОТЕКА

г. Иваново
ул. Садовая, 36
(4932)59-09-78
libraryisma@mail.ru

МОЛОДАЯ НАУКА – ПРОДОЛЖАЯ ТРАДИЦИИ И СОЗДАВАЯ НОВОЕ

Президент России Владимир Путин подписал Указ о проведении в стране
Года науки и технологий в 2021 году.

Библиотека ИвГМА предлагает вашему вниманию цикл виртуальных выставок,
посвященных становлению и развитию молодой науки
в Ивановской государственной медицинской академии.

Ч. 3:

2014-2021 гг. НОСМУ- сегодня. Лица молодой науки.

С 13 по 17 апреля 2015 г. в стенах ИВГМА состоялась II Всероссийская (95-я ежегодная) научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека». В её работе приняло участие более 700 человек, в том числе 139 представителей других вузов города Иваново и 14 городов России. Кроме того, среди участников конференции были представители Украины, Узбекистана, Латвии. Программа конференции была очень насыщенной и включала заседания 16 секций, 7 межвузовских конференций, 2 олимпиады, 4 круглых стола, 20 мастер-классов, а также 4 тренинга.

С актовой речью на тему: «Артериальная гипертензия: от простого к сложному» на пленарном заседании выступила профессор кафедры поликлинической терапии и эндокринологии, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ Т.С. Полятыкина.

В рамках конференции прошла 2-я межвузовская олимпиада по стоматологии «Стоматолог будущего». В этом году в ней, наряду со студентами стоматологического факультета, участвовали также команды из Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова и Ярославского государственного медицинского университета.

Особыми событиями в академии стали 20 мастер-классов, проведенные ведущими специалистами из Москвы и Иваново и привлекшие большое число слушателей. Учитывая широкий спектр тематик, каждый желающий мог выбрать то направление, которое ему действительно интересно, чтобы получить и углубить знания по интересующим его вопросам.



В рамках XII Областного фестиваля «Молодая наука – развитию Ивановской области» в ИвГМА прошла межрегиональная научная конференция с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека».

СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ И РАЗВИВАЯСЬ

С 11 по 15 апреля в рамках XII Областного фестиваля «Молодая наука – развитию Ивановской области» в ИвГМА прошла межрегиональная научная конференция с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека». На ежегодное заседание, состоявшееся 13 апреля, собралось более 200 студентов и молодых ученых. В этом году с докладом выступил на тему «Информационные технологии в педиатрии – актуальные проблемы современности» выступил д.р. мед. наук, проф. Федор Владимирович Филаретов. Он изложил основные вехи развития науки по информационным технологиям на примере детских инфекций и аллергологии им. проф. С. Д. Насова ИвГМА, а также осветил научные работы, выполненные его сотрудниками.

Большой интерес у студентов вызвала выступившая с докладом кандидат наук Скальпеля Ирина Владимировна из кафедры «Скальпелюхи» Филова Наталья Александровна Т. апреля. Впервые в рамках конференции состоялось специальное заседание «Трудный диагноз и педиатрия: от практики к науке». Его модератором стала кафедра детских болезней педиатрического факультета, а активными участниками – преподаватели кафедры педиатрического кафедр вузов. Доклады были посвящены различным клиническим случаям редко встречающимся и трудным для диагностики.

Позитивным моментом конференции стала личностная атмосфера на заседании. Обсуждались заданные вопросы, принимали участие в дискуссии. Следует отметить в целом высокую грамотность представленных докладов и материалов. Традиционно состоялось заседание на тему «Актуальные проблемы педиатрии в современном мире». В этом году с докладом выступил кандидат наук Скальпеля Ирина Владимировна из кафедры «Скальпелюхи» Филова Наталья Александровна Т. апреля. Впервые в рамках конференции состоялось специальное заседание «Трудный диагноз и педиатрия: от практики к науке». Его модератором стала кафедра детских болезней педиатрического факультета, а активными участниками – преподаватели кафедры педиатрического кафедр вузов. Доклады были посвящены различным клиническим случаям редко встречающимся и трудным для диагностики.

В рамках конференции состоялось 18 секционных заседаний, девять междисциплинарных и межкафедральных конференций, внутривузовская олимпиада для студентов, 24 мастер-классы и пять тренингов. На фото – олимпиада по хирургии.



Всего в работе конференции приняли участие более 700 человек, из них 350 – с зарубежья, 121 – с педиатрического, 19 – со стоматологического факультетов и 288 – из Институтов последипломного образования. По итогам конференции опубликовано более 500 работ. Материалы выложены на диски, а также будут размещены в научной библиотеке ИвГМА. Впервые в конференции опубликованы работы с научными руководителями. Считаю этот шаг абсолютно обоснованным, так именно они осуществляют планирование и организацию научного исследования, консультируют обучающих и реализуют представленные материалы.

В конференции приняли участие более 30 представителей педиатрии Российской Федерации: Ярославль, Тверь, Москва, Санкт-Петербург, Барнаул, Киров, Киров, Тамбов, Астрахань, Иркутск, Смоленск, Саратов, Новосибирск, а так же стран зарубежья: Украина, Таджикистан, Таиланд. Своим докладом поделились преподаватели и врачи вузов Швеции и Японии.

В традиционном формате прошли две традиционные тренинга. В частности, в ходе мероприятия состоялось заседание секции «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека».

Второй тренинг «Применение материалов научного исследования. Доклады, постеры, статьи» был проведен совместно научным центром информатологии и м.и. В.Р. Маркониным и редактором ИвО Е.Г. Бабановой. Среди слушателей были преимущественно молодые ученые, они продемонстрировали информационную заинтересованность в предлагаемой информации.

Важные проблемы хирургии обсуждалось на заседании «Скльпелюхи» Филова Натальи Александровны Т. апреля. В его работе у него Ярославль, Тула, Ст. апреля. Впервые в рамках конференции состоялось специальное заседание «Трудный диагноз и педиатрия: от практики к науке». Его модератором стала кафедра детских болезней педиатрического факультета, а активными участниками – преподаватели кафедры педиатрического кафедр вузов. Доклады были посвящены различным клиническим случаям редко встречающимся и трудным для диагностики.

Ивановская Область
Своей работы в области

Государственное высшее образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ивановский государственный медицинский университет
имени профессора Г.И. Ильича Рабиновича»

ОБЛАСТНОМ ФЕСТИВАЛЕ
«МОЛОДАЯ НАУКА – РАЗВИТИЮ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Междисциплинарная научная конференция
студентов и молодых ученых
с международным участием

«МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ,
КЛИНИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ЗДОРОВЬЯ И ПАТОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»

11-15 апреля 2016 г.

МАТЕРИАЛЫ
Том I

Иванов 2016

По итогам конференции опубликовано почти 500 работ. Материалы выпущены на дисках, а также размещены в научной библиотеке eLIBRARY.RU. Впервые соавторами опубликованных работ стали научные руководители.

Большой интерес у студентов вызвала внутривузовская олимпиада по хирургии «Скльпелюхи» Филова Натальи Александровны Т. апреля.

Впервые в рамках конференции состоялось секционное заседание «Трудный диагноз в педиатрии: от практики к науке». Ее организатором стала кафедра детских болезней педиатрического факультета.

Важные проблемы были затронуты на круглом столе «Онкологические заболевания: профилактика, ранняя диагностика и лечение больных». В его работе участвовали представители Ярославля, Тулы, Саратова, Тамбова.

В ОКБ состоялось секционное заседание «Разработка новых методов профилактики, прогнозирования, диагностики и лечения хирургической и травматолого-ортопедической патологии у детей и взрослых». В работах прослеживались не только теоретические знания, но и практические навыки обучающихся.



// Медвузовец. – 2016. – № 2 (Май). – С. 1 : фот.

«ЖЕЛАНИЕ ЗАНИМАТЬСЯ НАУКОЙ У МОЛОДЕЖИ НЕ ИССЯКЛО»

Человек и другие вопросы профессионального научного образования студентов в современной России. На эту тему выступили в апреле.

Старт апрельским двум научным конференциям «Образование будущего: вызовы современности» и «Профессиональное образование в современном мире» стал всероссийский конкурс «Желание заниматься наукой». В работе комиссии жюри состояли 20 ученых в том числе ученые лечебного факультета университета и представители факультета биологии, анатомии, физиологии и патологии рта стоматологического факультета лечебного факультета БГМУ. Научный факультет БГМУ по традиции 22 апреля на два дня проводит апрельские конференции в формате «Лечебный факультет БГМУ».

На конференции были представлены работы по проблемам педагогики, методике или на тему «Современный врач: кто и в какой форме?». В работе приняли участие представители разных областей науки и практики, в том числе это выступил А.И. Ковалевский доктор наук – профессор, член-корреспондент РАН, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов.

В работе приняли участие представители БГМУ: доктор наук – профессор, член-корреспондент РАН, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов.

Другие сообщения касались стоматологии, анатомии, физиологии и патологии рта стоматологического факультета и других вопросов. В работе приняли участие представители БГМУ: доктор наук – профессор, член-корреспондент РАН, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов.



Владим Александрович (1890-1980) один из основателей факультета Анатомии и физиологии человека в БГМУ.

В работе приняли участие представители БГМУ: доктор наук – профессор, член-корреспондент РАН, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов.

В работе приняли участие представители БГМУ: доктор наук – профессор, член-корреспондент РАН, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов.

В работе приняли участие представители БГМУ: доктор наук – профессор, член-корреспондент РАН, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов.

Формулировка «Желание заниматься наукой» является ключевой для понимания сути конференции. Она подчеркивает, что наука – это не просто профессия, а способ жизни, способ познания мира. В работе приняли участие представители БГМУ: доктор наук – профессор, член-корреспондент РАН, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов, доктор наук и профессор кафедры детской стоматологии Б.П. Анисимов.

... конференции показали, что желание заниматься научной работой у молодёжи не иссякло. А это значит, что будут новые, вдохновляющие студентов ещё со студенческой скамьи искать новое и неизведанное, которое обогатит поколение будущих врачей в их последующей профессиональной жизни.

Люд. В.В. ЧИЖОВИЧ
проф. А.А. ВАСИЛЬЕВ

Турнир Трёх Наук: первый опыт

На базе Национального исследовательского ядерного университета в апреле состоялся региональный этап федерального студенческого Турнира Трёх Наук.

Это командное студенческое состязание по решению прикладных задач в области физики, химии, биологии и защите своих решений в научных боях.

На отборочный тур приехали 17 команд из 17 вузов десяти городов страны. Нашу родную академию представляла команда студентов первого курса лечебного факультета «Гиппократики» в составе шести человек: Максим Волюнец – капитан, Елена Борова, Ирина Грохотова, Кристина Евстратова, Анна Осипова и Борис Шабанов. Отметим, что

команды других вузов были сформированы из старшекурсников. Кроме того, подавляющее большинство участников являлись студентами технических вузов; медиками,

имея за плечами лишь малый опыт публичных выступлений и научных дискуссий. Но ребята держались достойно, не падали духом при поражениях и вдохновлялись победами. В Итоге команда «Гиппократики» заняла 8 место. После Турнира нашу команду пригласили участвовать в олимпиаде по биологии, которая состоится в этом году в Москве, и на Всероссийский турнир медиков в Воронежском государственном медицинском университете им. Н.Н. Бурденко.



Сопровождала нашу команду в г.Москву, опекала и поддерживала в научных сражениях ординатор 1-го

года Наталья Сергеевна Чернова. Команда и администрация академии выражает ей глубокую благодарность!

В 2017 г. в III Всероссийской образовательно-научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека» приняли участие 891 человек. География мероприятия была представлена 27 городами России. Среди делегатов были и представители стран ближнего зарубежья. Другие вузы Иванова и области представляли 54 участника.

Материалы докладов опубликованы в сборнике работ, который размещен в национальной информационно-аналитической системе РИНЦ.

Впервые в рамках данной конференции состоялось секционное заседание «Актуальные проблемы эндокринной патологии», на котором были представлены доклады с кафедр терапевтического и педиатрического профилей.

Также первый раз на конференции работала секция «Актуальные подходы к оздоровлению детей в лечебно-профилактических и образовательных учреждениях».

В секции «Онкологические заболевания: профилактика, ранняя диагностика и лечение» большинство докладов затрагивали актуальные проблемы рака молочной железы.

Представленные работы на секции «Актуальные проблемы развития физической культуры и спорта» были посвящены вопросам формирования мотивации к регулярной двигательной активности, как важному компоненту здорового образа жизни, а также развитию адаптивного спорта.

На секции «Актуальные вопросы микробиологии» рассматривались новые подходы к изучению антимикробной активности фотосенсибилизаторов хлоринового ряда, а также результаты мониторинга микроорганизмов у урологических больных.

В конце заседания секции «Актуальные проблемы современной стоматологии» для участников был проведен познавательный мастер-класс по пластике мягких тканей ротовой полости.





ДНИ НАУКИ

С 25 по 27 сентября прошли дни Научного общества студентов и молодых ученых ИвГМА. В этом году вместе с советом НОСМУ в этом мероприятии приняли участие научные кружки кафедр химии, физики, математики биологии; анатомии, топографической анатомии.

Со вступительным словом к первокурсникам обратилась руководитель НОСМУ д.м.н. А.В. Шишова, которая осветила вопросы организации, а также основные направления деятельности общества. Председатель Совета НОСМУ Е.С. Тихонова рассказала о проведенных мероприятиях в текущем году научных мероприятиях, о новом проекте – школе

молодого ученого, о днях актуального научного кино – ФАНК, а также о самом ярком событии молодежной науки академии – ежегодной апрельской конференции.

В рамках недели НОСМУ состоялись презентации деятельности научных кружков кафедр, были заслушаны лучшие работы студентов, занявших призовые места на конференциях.

В мероприятии ежедневно принимали участие более 110 первокурсников. Надеемся, что многие из них уже с первого курса начнут заниматься наукой, а в будущем станут не только хорошими врачами, но и известными учеными.

Научное общество
студентов и молодых ученых

// Медвузовец. – 2018. – № 7/8 (Сентябрь-октябрь). – С. 1.

В рамках конференции прошли 19 секционных заседаний, 5 научно-практических семинаров, 1 круглый стол, 16 мастер-классов и 2 профессорские лекции. Тематика секционных заседаний традиционно соответствовала основным направлениям научной деятельности ИвГМА.

Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых стартовала в 2018 г. с научно-практического семинара «Трудный диагноз в клинике внутренних болезней», посвященного памяти Заслуженного деятеля науки РФ профессор Е.С. Мясоедова (к 105-летию со дня рождения).

Семинар

Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых стартовала в этом году с научно-практического семинара «Трудный диагноз в клинике внутренних болезней», посвященного памяти Заслуженного деятеля науки РФ профессора Е.С. Мясоедова (к 105-летию со дня рождения).

Мероприятие впервые было организовано кафедрой терапии и эндокринологии ИПО и проводилось под председательством С.Е. Мясоедовой – заведующей кафедрой, д.м.н., профессора, заслуженного врача РФ. В начале семинара она рассказала участникам о Евгении Станиславовиче как выдающемся ученом и клиницисте, который развивал лучшие традиции русской терапевтической школы. Она напомнила о его работе «Клиническое мышление», в которой отражена методология постановки диагноза и лечения с позиций неформального подхода к больному с учетом его индивидуальных особенностей и противоречивости результатов различных методов исследования в диагностическом процессе.

Клинические ординаторы (Автономова Уткина Е.И., Хугаева К.Г., Шабалина и аспирант кафедры (Бродовская А.Н.) ставили интересные клинические случаи, которые встречались во врачебной практике. Многие ситуации потребовали сложной дифференциально-диагностической работы и имеют важное практическое значение для формирования молодого клинициста. Каждый доклад завершался вопросами, ответы на которые заинтересованных слушателей и было обсуждены. Преподаватели кафедры С.Е. Мясоедова, О.Б. Арипов, Е.А. Жук,

ИСКУССТВО ДИАГНОЗА

Е.В. Торкашова – делилась личным врачебным опытом, посвящая обучающихся в тонкости диагностических мастерства и лечебной тактики. На семинаре были освещены актуальные и сложные вопросы диагностики и лечения пациентов с коморбидной и полиморбидной патологией, встретившиеся в практике терапевта, пульмонолога, гастроэнтеролога, эндокринолога. Был сделан акцент на приоритете клинического подхода к диагностике и выбору лечения у каждого конкретного пациента.

На семинаре было чему учиться будущим докторам. Всего в работе секции приняли участие 23 человека.

В завершении семинара все докладчики получили сертификаты и памятные книги по медицине в подарок от кафедры, составлены фотосессии.

Екатерина Уткина,
ординатор
кафедры терапии
и эндокринологии ИПО



// Медвузовец. – 2018. – № 4/5(Май/июнь). – С. 2 : фот.

Всего в работе конференции приняли участие 697 человек. На конференции было сделано 275 устных и 39 стендовых докладов, опубликован 361 материал в сборнике работ.

В конференции приняли участие представители 27 городов России, а также стран ближнего зарубежья: Украины, Белоруссии, Таджикистана, Узбекистана. Из других вузов города Иваново было 32 участника.



В апреле 2019 года в ИвГМА состоялась V Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека». Соисполнителями Конференции являются Министерство здравоохранения Российской Федерации и Правительство Ивановской области.

В пленарном заседании приняли участие более 200 студентов и молодых ученых.

С актовой речью на тему «Урологические заболевания у детей и взрослых – актуальная проблема современности» выступил заведующий кафедрой факультетской хирургии и урологии, доктор медицинских наук, профессор Александр Игоревич Стрельников.

Представлены результаты научных исследований студентов и молодых ученых Ивановской области, других субъектов Российской Федерации, республики Мордовия, Чувашия, а также Украины, Беларуси, Узбекистана и Казахстана.



На секции «Проблемы полиморбидности в клинике внутренних болезней: патогенез, диагностика, лечение и профилактика» докладчиками из ИвГМА, Смоленска и Ярославля были затронуты актуальные аспекты сочетанной патологии у больных терапевтического профиля, доложены результаты научно-исследовательских работ по проблемам артериальной гипертензии, инфаркта миокарда, ревматоидного артрита и хронической обструктивной болезни легких. Большой интерес вызвал мастер-класс, посвященный применению комплексной гериатрической оценки для выявления риска падения лиц старческого возраста.

На секции «Актуальные подходы к оздоровлению детей в лечебно-профилактических и образовательных учреждениях» были заслушаны доклады студентов ИвГМА и Шуйского филиала ИвГУ, освещающие особенности состояния здоровья подростков из неполных семей, сформированности у школьников установок на здоровый образ жизни, информированности о факторах риска нарушений здоровья, а также формирования здоровья средствами физической культуры. Живой интерес аудитории вызвали доклады, посвященные детской одаренности, анализу вскармливания детей на педиатрическом участке и гендерным особенностям питания студентов медицинского вуза. Завершилась работа секции мастер-классом, ознакомившим слушателей с организацией внутри- и межведомственного взаимодействия в комплексной оценке здоровья.



На заседании секции «Актуальные проблемы современной стоматологии» было заслушано 19 докладов. В представленных работах затрагивались проблемы терапевтической стоматологии, ортодонтии, психологии и онкологии в стоматологии. Также были освещены организационные аспекты работы врача-стоматолога. Профессиональный интерес вызвал мастер-класс «Актуальные методики снятия однослойных и двухслойных оттисков».

На секции «Реабилитация пациентов с соматической и неврологической патологией и заболеваниями опорно-двигательного аппарата» были представлены доклады, выполненные на базе Клиники ИвГМА. Они были посвящены проблеме реабилитации больных, перенесших острый коронарный синдром, а также пациентов, восстанавливающихся после церебрального инсульта. После выступления докладчиков прошёл мастер-класс, ознакомивший присутствующих с методом транскраниальной магнитной стимуляции в нейрореабилитации.

Большой интерес вызвали и другие секционные заседания.

3 ноября 2019 года в ИвГМА прошла XIII Всероссийская с международным участием научная конференция студентов и молодых ученых-медиков «Молодежь – практическому здравоохранению». Традиционно она была организована несколькими вузами: Ивановской государственной медицинской академией, Курским государственным медицинским университетом, Воронежским государственным медицинским университетом им. Н.Н. Бурденко, Казанской государственной медицинской академией и Тверским государственным медицинским университетом. В этом году наша академия стала площадкой для проведения конференции.

В конференции приняли участие представители 29 городов России, а также стран ближнего зарубежья: Беларуси, Узбекистана и Луганской народной республики.

В рамках конференции прошло 7 секционных заседаний. Были представлены и заслушаны доклады, отражающие актуальные вопросы педиатрии, терапии, стоматологии, репродуктивной медицины, хирургии и общественного здоровья. Было сделано 77 докладов. По окончании работы секций все участники получили сертификаты. В рамках секционных заседаний состоялся конкурс научно-исследовательских работ в двух номинациях: среди студентов и молодых ученых



61(063)

М 75 Молодежь – практическому здравоохранению : XIII Всероссийская с международным участием научная конференция студентов и молодых ученых-медиков, 13 ноября 2019 г., Иваново : материалы / Ивановская государственная медицинская академия [и др.] ; ответственный редактор: И. К. Томилова [и др.] ; научный редактор: Е. К. Баклушина [и др.]. – Иваново : ИвГМА, 2019. – 546 с. – Библиогр. в конце ст. – Текст : электронный. – Режим доступа: в локальной сети библиотеки ИвГМА.

В сборнике освещаются проблемы, отражающие актуальные вопросы педиатрии, терапии, стоматологии, репродуктивной медицины, хирургии и общественного здоровья. Издание адресовано научным работникам, врачам, ординаторам и студентам.

11 ноября 2020 года в ИвГМА в онлайн-формате прошла VI Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека».

В этом юбилейном для нашей академии году Конференция проходила в соответствии с «Планом мероприятий по подготовке к празднованию 90-летия ИвГМА». Соорганизаторами Конференции явились Министерство здравоохранения Российской Федерации и Правительство Ивановской области.



На пленарном заседании с актовой речью на тему: «Персонализированное направление клинической медицины» выступил заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских болезней лечебного факультета, действительный член (академик) Российской академии медико-технических наук Вадим Владимирович Чемоданов.

В рамках конференции прошли 16 секционных заседаний, 5 научно-практических семинаров, 2 круглых стола. Тематика секционных заседаний традиционно соответствовала основным направлениям научной деятельности ИвГМА. Состоявшийся круглый стол «История ИГМИ – ИвГМА» был посвящен 90-летию юбилею ИГМИ-ИвГМА и 75-летию Великой Победы. Представленные работы вызвали большой интерес у всех участников конференции.

В конференции приняли участие студенты и молодые ученые из 27 городов России, среди них: Москва, Санкт-Петербург, Владимир, Тверь, Оренбург, Ростов-на-Дону, Ярославль, Курск, Тюмень, Омск, Воронеж, Челябинск, Калининград, Тула, республика Чувашия, а также Беларусь, Казахстан, Узбекистан. Всего в работе конференции участвовало 740 человек.

VII Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека» (апрель 2021 г.)

На пленарном заседании с актовой речью «Инфекции, люди и наука: взгляд через призму истории» выступила доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии Орлова Светлана Николаевна.

В рамках конференции прошли 13 секционных заседаний, 3 научно-практических семинара и круглый стол «История ИГМИ – ИвГМА». Тематика секционных заседаний традиционно соответствовала основным направлениям научной деятельности ИвГМА. Представленные работы вызвали большой интерес у всех участников конференции.

ГЛАВНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГОДА НАУКИ»

Каждый из нас имеет право, имея это право, стоять в очереди. По этической стороне и с точки зрения для науки в обществе студенты и молодые ученые имеют право и обязаны информировать, привносить в жизнь знания.

Ключевые вопросы, дискуссионные
 Пленарное заседание открыло работу пленарной конференции в 2021 году на тему «Инфекции, люди и наука». В пленарном заседании приняли участие представители ведущих научных центров, докторов наук, докторов медицинских наук, профессоров и преподавателей высшей школы. Конференция состоялась в 2021 году на ней выступили ученые ИГМИ и другие участники конференции. В пленарном заседании приняли участие представители ведущих научных центров, докторов наук, докторов медицинских наук, профессоров и преподавателей высшей школы. Конференция состоялась в 2021 году на ней выступили ученые ИГМИ и другие участники конференции.



Глобальный формат:
 В апреле 2021 года в ИвГМА состоялся VII Всероссийский научный форум «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека». Ученые из других областей выступили с докладами. В пленарном заседании приняли участие представители ведущих научных центров, докторов наук, докторов медицинских наук, профессоров и преподавателей высшей школы. Конференция состоялась в 2021 году на ней выступили ученые ИГМИ и другие участники конференции.

Общая информация:
 В пленарном заседании приняли участие 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА. В пленарном заседании приняли участие 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА.

Секционная работа:
 Секционная работа проводилась в формате пленарных заседаний. В пленарном заседании приняли участие 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА.

«МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗДОРОВЬЯ И ПАТОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»

Иваново
6 апреля 2021 г.

МАТЕРИАЛЫ



// Медвузвец. – 2021. – № 2 (Май). – С. 1-2 : фот.

Общая информация:
 В пленарном заседании приняли участие 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА.

Секционная работа:
 Секционная работа проводилась в формате пленарных заседаний. В пленарном заседании приняли участие 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА.

Результаты:
 По итогам работы пленарной конференции в пленарном заседании приняли участие 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА, 188 участников ИвГМА.




Исмаил Исаев,
студент 2 курса педиатрического факультета:



На конференции я представлял тему «Влияние алкоголя и наркотиков на эмбриогенез человека с учетом критических периодов развития». Меня, как будущего врача, интересовали предпосылки, а также последствия такой вредной привычки, как употребление алкоголя и наркотиков.

Во время конференции члены жюри отметили высокую актуальность данной проблемы. С этим нельзя не согласиться, ведь уровень потребления алкоголя в России угрожает популяции в целом! Надеюсь, что моим выступлением воодушевится хотя бы один человек в аудитории. И кто знает, может быть, именно этот человек внесёт незаменимый вклад в будущее нашей страны и всего мира!

Валерия Куваева,
студентка 6 курса педиатрического факультета:



Я представляла на конференции доклад по теме «Особенности послеоперационного периода у больных с искривлением перегородки носа». Этот вопрос актуален, потому что всё больше пациентов обращаются за помощью к лор-врачам с этой проблемой. Мне очень хотелось представить современные методы лечения и послеоперационного периода данной патологии медицинскому сообществу и повысить осведомленность о ней.

Научной деятельностью я занимаюсь с 1 курса, искала себя в разных направлениях, пробовала в разных областях медицины и в настоящее время поняла, что мне близка оториноларингология. Мне хотелось бы и дальше развиваться в данной области, совершенствовать свои навыки и знания о современных методах лечения и диагностики для качественной медицинской помощи лор-больным и выступать на научных конференциях в роли молодого ученого. Хотелось бы отметить высокий уровень подготовки и организации прошедшей конференции, а также профессионализм и внимательность организаторов. Докладчики подготовили великолепные презентации, слушать их было невероятно интересно и познавательно.

Екатерина Амири, аспирант кафедры терапии и эндокринологии ИПО:

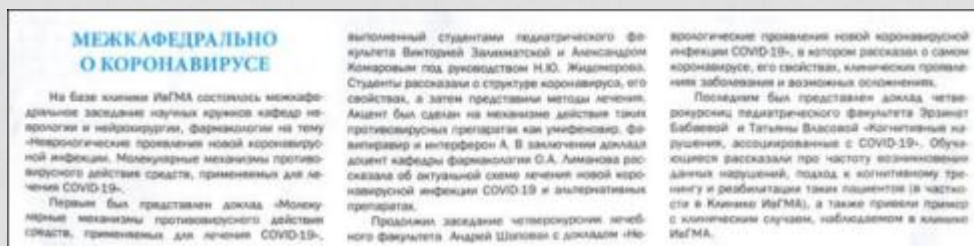


- Интерес к науке у меня появился на первых курсах учебы в академии укрепился по мере знакомства с клиническими дисциплинами. Любовь к исследовательской деятельности прививали родители - тоже врачи, а также преподаватели академии, поощрявшие начинания будущих врачей. В студенческие годы ежегодно участвовала в «Неделях науки ИвГМА», выступая с докладами по различным направлениям медицины: терапия, психиатрия, инфекционные болезни. Эту традицию я продолжила и во время обучения в ординатуре по специальности «Терапия» на кафедре терапии и эндокринологии ИПО, подготовив выступление по сложному случаю из медицинской практики.

Поступив в аспирантуру по направлению «Внутренние болезни», сфера моих научных интересов сосредоточилась на проблеме синдрома хрупкости у больных ревматоидным артритом. Результаты исследования, выполняемого под руководством профессора, д.м.н. С. Е. Мясоедовой, были доложены на нескольких научных конференциях, в том числе в ИвГМА.

В этом году на дне науки нами был представлен доклад на тему «Оценка эффективности комплекса лечебной физкультуры у больных ревматоидным артритом», отмеченный дипломом 1-й степени. Актуальность данной проблемы обусловлена тем, что физический дефицит кистей характерен для больных ревматоидным артритом и обуславливает их низкое качество жизни. Восстановление функции кистей и подвижности крупных суставов верхних конечностей у данной категории пациентов является важной задачей реабилитации.

По моему мнению, участие студентов и молодых ученых в научных конференциях позволяет расширить кругозор, получить новые и актуальные знания, насладиться мастер-классами, проводимыми профессорско-преподавательским составом академии. Публичные выступления помогают развивать творческие способности, учат логично и четко выражать свои мысли в условиях ограниченного времени, улучшают коммуникативные навыки и помогают побороть неуверенность в себе. Студентам и молодым ученым советую не бояться возможных сложностей и обязательно принять участие в научных конференциях академии.



В настоящее время научно-исследовательская работа в медакадемии идет в соответствии с национальными проектами "Наука" и "Здравоохранение" и приоритетными направлениями стратегии научно-технологического развития России. И это приносит свои плоды.

Ивановская государственная медицинская академия вносит неоценимый вклад в развитие и становление здравоохранения в регионе. Здесь готовят не только кадры для клиник, но и активно занимаются исследовательской деятельностью.

Дмитрий ГОРБУНОВ

Как рассказала профессор по научной работе в международному сотрудничеству Ирина Томилова, Ивановская медакадемия – центр подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации. Сегодня здесь работает более 70 докторов и 190 кандидатов наук. В академии зарегистрированы три научных центра.

В настоящее время научно-исследовательская работа в медакадемии идет в соответствии с национальными проектами "Наука" и "Здравоохранение" и приоритетными направлениями стратегии научно-технологического развития России. И это приносит свои плоды. Так, проект ученых академии на платформе "Иновариансы" фундаментальные технологии в медицине" занял первое место на Всероссийской научно-практической конференции "Эстафета научной науки – 2019" (V Международный медицинский форум "Вузская наука. Ивановская"), которая проходила

Кузница кадров и медицинской науки

на базе Первого МГМУ имени И. М. Сеченова.

Ивановская медакадемия активно взаимодействует с ведущими российскими и зарубежными учебными заведениями. Впервые в прошлом году ИвГМА участвовала в конкурсе на получение "Экспертного" приношения России с проектом "Текстильные биомембранные наноматериалы". С целью создания в Ивановской области кластера высокотехнологической индустрии медицинского текстиля для работы в этом проекте планировалось привлечь крупнейших в мире специалистов в области текстильных наноматериалов для создания прототипа.

В рамках федерального проекта "Создание научно-образовательных центров и кооперация с организациями, действующими в реальном секторе экономики" успешно реализуется проект "Межрегиональный реабилитационный центр". Его цель – организация на базе академии оборотной межрегиональной площадки для создания новых высокотехнологических программ кардио- и реабилитационных, включая использование телемедицинские технологий, а также разработку индивидуализированных товаров медицинского назначения. Эта работа началась в 2018 году с фирмой "Дистанционная медицина" (Москва). Сейчас проект реализуется с ивановской компанией "Нейрософт". Уже разработан

опытный образец нового инновационного продукта для дистанционного проведения кардиореабилитации, который в ближайшие время планируется вывести на российский рынок.

В академии активно привлекают к научной работе молодых исследователей. Результатом этого стал, например, проект ординаторов первого года обучения по специальности "Кардиология" Марии Астафьевой и Анны Малковой в сфере реабилитации. Под руководством профессора Анастасии Шинковой в академии работает "Школа молодого ученого".

Заслуги сотрудников академии и клиники ИвГМА признаны за рубежом. Например, в декабре профессор Ирина Машкина вошла в число 23 российских докторов, которым был вручен европейской сертификат специалиста по физической и реабилитационной медицине.

Ивановки сотрудничают в области научно-исследовательской деятельности с шестью иностранными университетами. Ученые ИвГМА с успехом представляют исследования академии на зарубежных выставках и форумах. Коллективом кафедр и лабораторий кафедры физиологии и биохимии Ивановской области разработаны метод универсального сканирования (Universal Scanning Technology) судебно-медицинских объектов. Он был продемонстрирован на астроне с телескопическим Манюбер



Лауреаты Международного конкурса молодых ученых в области реабилитации Мария Астафьева и Анна Малкова с преподавателем клиники реабилитации России Галиной Шинковой и организатором Галиной Александровной Удальцовой (университет Девоншир Шейллингтон).

Белоруссии. Сотрудники академии в 2019 году приняли участие в работе конгресса Всемирной студенческой ассоциации (WGS-2019) в Мельбурне (Австралия), III Российско-узбекского аэрокосмического форума, VI Белорусско-международного стоматологического конгресса.

В 2019 году ИвГМА стала организатором V Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых "Медиал-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека", которая воходит в план наиболее значимых мероприятий Минздрава, и XIII Всероссийской

студентов и молодых ученых-медиков "Молодежь – практическому здравоохранению". Только за 2019 год академия провела 19 всероссийских и международных конференций, в которых приняли участие и зарубежные коллеги.

Такая активная работа продолжается и в 2020 году. Так, по инициативе и с участием ученых – выпускников ивановской медицинской академии из России, Италии, США и других стран в ноябре планируется проведение Международной научной конференции "Современная электронная анатомия и медицина и биология: новые подходы и акту-



Лауреаты Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской и немедицинской реабилитации «Реабилитация+» Мария Сергеевна Астафьева и Анна Николаевна Малкова, проект которых занял III место и вошел в программу акселерации «StartEx».

// Ивановская газета. – 2020. – № 8 (4 февраля). – С. 29 : фот.

Студенты и молодые ученые ИвГМА – призеры XV Международной научно-практической конференции молодых ученых-медиков – СОБА-2021

6 марта 2021 года в онлайн-формате на базе ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет Мандрова России состоялась XV международная научно-практическая конференция молодых ученых-медиков «СОБА-2021». Организаторами конференции стали Ивановская государственная медицинская академия, Воронежский государственный медицинский университет им. И.И. Бурденко, Калининградская государственная медицинская академия, Тверской государственный медицинский университет.

От нашей Академии с приветственным словом к участникам конференции обратился ректор ИвГМА, д.м.н., профессор Е.В. Боров и научный руководитель НОМУБ к.м.н. М.В. Жабурова.

В конференции приняли участие представители 25 высших учебных заведений медицинского профиля и лечебных учреждений Казани, Курска, Воронежа, Твери, Пензы, Иваново, Белгорода, Орла, Великого Новгорода, Йошкар-Олы, Симферополя, Череповца, Минска, Донецка, Луганска, Гродно.

На секции общественных наук клинический ординатор кафедры оториноларингологии и офтальмологии Сутанов И.С. (научный руководитель к.м.н., доц. Жабурова М.В.) рассказал об эффективности телемедицинских консультаций и получил диплом 2 степени. Студенты Логанова В.С., Мартынов Е.О., Белов Е.П. выступили с докладом "Отношения к опасностям у студентов медицинского вуза" (научный руководитель к.м.н., доц. Коргина И.И.), работа заняла 3 место. На секции инфекционных болезней студенты 5 курса Волковская А.И. и Бондарь Д.С. (научные руководители д.м.н., доц. Пекельна Н.И. и к.м.н., доц. Жабурова М.В.) рассказали об особенностях образа жизни студентов-медиков в период новой коронавирусной инфекции и заняли 2 место. Все докладчики высказали интерес к компетентному врачу, а также слушателей. Было задано немало вопросов, на которые авторы работ дали полные ответы, показав свою компетентность.

Электронная версия сборника материалов конференции будет размещена на сайте https://kurskmed.com/department/council_young_scient

Мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество и развитие научных отношений между вузами. Научное общество студентов и молодых ученых поддерживает прорывов и желает им дальнейших творческих успехов!



научное общество студентов и молодых ученых

информационное письмо (СОБА-2021)

<https://www.isma.ivanovo.ru>



Белорусский государственный медицинский университет (в on-line-формате) IV Международная научно-практическая конференция «Оздоровительная физическая культура молодежи: актуальные проблемы и перспективы»

1. Хрустик Е.

«Профессионый надъадриный паралич»

Научный руководитель – Ястребцова И.П.

2. Галкина Е., Широкотелова Е., Гасанбекова А., Осенни М.

«Современные технологии в нейрореабилитации»

Научный руководитель – Ястребцова И.П.

3. Нурбаева В., Шукорыла А., Шуглова Т.

«Современный взгляд на стабелометрический тренинг с использованием биологически обратной связи разленной модальности»

Научный руководитель – Ястребцова И.П.



19 мая 2021 года состоялся международный конкурс учебно-исследовательских работ «Студент года 2021».

В конкурсе приняли участие студентки 4 курса педиатрического факультета ИВГМА Добродеева В.Ю. и Ковалева Ю.Ю., доложив результаты своей трехлетней научно-исследовательской работы «Профильное обучение и его влияние на здоровье учащихся», выполненной под руководством к.м.н., доцента кафедры поликлинической педиатрии Мольковой Л.К.

Работа была отмечена дипломом первой степени с публикацией результатов в сборнике статей Международного учебно-исследовательского конкурса «Студент года 2021», который размещен на сайте sciencen.org и зарегистрирован в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.



VIII Международный молодежный медицинский конгресс

«Санкт-Петербургские научные чтения–2019»

4-6 декабря 2019 года в Санкт-Петербурге на базе ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России прошел VIII Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения – 2019».

На секции «Здравоохранение, медицинская статистика, экономика, менеджмент» студентка 7 группы 6 курса лечебного факультета ИвГМА Завьялова Марина Дмитриевна представила результаты научной работы на тему «Отношение к лекциям у студентов-медиков с разным уровнем успеваемости» (научный руководитель - доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения, информатики и истории медицины ИвГМА к.м.н. Т.В. Стрыгина). Члены жюри высоко оценили работу и отметили дипломом III степени.



25-26 апреля 2019 года в Ярославском государственном медицинском университете состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы медицинской науки».

На секции учащихся 1-3 курсов секции студентов «Актуальные вопросы медицинской профилактики, социальной работы и гигиены» 1 место заняла научно-исследовательская работа студенток Голубевой В.В. и Волковой М.В. «Оценка образа жизни молодежи по рациональности питания и уровню физической активности», 3 место заняла научно-исследовательская работа студентки А.Ю. Субботиной «Применение критериев физиологической полноценности для оценки бутилированных вод». Работы выполнены под руководством к.м.н. А.Э. Акайзиной.

В 2019 году на Всероссийской олимпиаде «Я - профессионал» призерами стали К. Сенаторова, А. Коробов и А. Кузьмин.

Второкурсники лечебного факультета стали первыми в конкурсе-презентации научных достижений Всероссийской олимпиады студентов «Биохимик», состоявшейся в мае 2019 года в Башкирском государственном медицинском университете.

Петербургские успехи пятикурсников

Студенты ИвГМА стали дипломантами всероссийского медицинского марфона: «Клиническое наблюдение: от теории к практике». На конкурс поступили 63 студенческие работы, финал состоялся на базе Первого Санкт-Петербургского медицинского университета имени академика Павлова.

После заочного этапа к финалу были допущены несколько работ пятикурсников лечебного факультета. Конкурсанты должны были представить и защитить описание клинических случаев.

Студенты Елизавета Балагурова, Кристина Белова, Сергей Смолин, Анаис Умарова (научный руководитель к.м.н. И. Е. Таланова) заняли второе место на секции, посвященной вопросам акушерства и гинекологии. В своем докладе они раскрыли проблему дифференциальной диагностики состояния «Placenta accreta veta», а также рассказали об усовершенствованных методах оперативного лечения, позволяющих повысить качество жизни пациенток.

На секции «Ревматология» студентами ИвГМА были представлены две работы. Дипломом второй степени награждены студенты Павел Драганов, Илона Шестерикова, Евгений Серебряков, Екатерина Вавилова за доклад «Хронический аутоиммунный гепатит высокой активности, декомпенсировавшийся с системного синдрома». Дипломом третьей степени также награждены студенты ИвГМА Евгений Кожурин, Анастасия Колосова, Виктория Логинава за работу «Аутоиммунный цирроз печени с синдромом холестаза». Научный руководитель обеих групп к.м.н. А.В. Лебедева

По направлению «Пульмонология» дипломом второй степени награждены студенты Мария Лбова, Анастасия Морякина, Карина Хусеинова, Ирина Челышева. Они представили доклад «ХОБЛ крайне тяжелого течения, обострение», научный руководитель - д.м.н., Смельяченко М.Г.



X Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Nexus Medicus 2018: Современные подходы к вопросам реабилитации» прошла с 9 по 10 ноября 2018 г. в г. Ульяновск.

В рамках конференции состоялся конкурс молодых учёных. В постерной сессии первое место заняла работа, на тему «Дифференцированные подходы к реабилитации пациентов с нарушением баланса при церебральном инсульте». Работа выполнялась на базе клиники ИвГМА коллективом авторов: И.П. Ястребцовой, В.В. Беловой, Л.Ю. Дерябкиной, С.О. Фокичевой и студентами 6 курса лечебного факультета В.А. Кривоноговым, Ю.В. Карпуниной, Е.С. Филлимоновым (15 группа) и А.Р. Гасанбековой (8 группа). На конференции её представил студент леч. ф-та В.А. Кривоногов. Работа была высоко оценена членами жюри. В.А. Кривоногову вручен диплом за I место.

Признание

Трое из ИвГМА

Подведены итоги XIV фестиваля «Молодая наука - развитию Ивановской области». Среди лучших молодых ученых области - представители ИвГМА. Дипломы оргкомитета фестиваля были вручены старшему преподавателю кафедры гигиены, к.м.н. Анастасии Ахсайзиной, аспиранту кафедры неврологии и нейрохирургии ИГПО Веронике Макаровой, студентке 5 курса педиатрического факультета Екатерине Тихоновой.

На пленарном заседании фестиваля, состоявшемся в стенах Ивановского государственного университета были подведены итоги научных мероприятий, состоявшихся в рамках фестиваля во всех ивановских вузах. Были отмечены наиболее интересные и практически значимые разработки, результаты которых позволяют решить многие актуальные проблемы тезавки, медицины, сельского хозяйства, энергетики и т.д.

Знай наших!



УСПЕХИ В ДРУГИХ ГОРОДАХ

В конце апреля во многих медицинских вузах состоялись крупные научно-практические конференции для студентов и молодых ученых. В них активно участвовали и представители ИвГМА.

Ярославль

С докладами в Ярославском государственном медицинском университете выступили студенты 3 курса лечебного факультета А. Миндлин, Е. Егорова и Т. Кудришова (научный руководитель - к.м.н., ст. преподаватель кафедры гигиены А.Э.Ахайзина). Работа Лауры Минасян «Оценка рационалов студентов методом суточного воспроизведения питания» заняла 2 место на одной из секций.

Тверь

В конференции на базе Тверского медицинского университета студенты ИвГМА приняли участие в работе трех секций. На педиатрической секции студентки Екатерина Груздева, Нинита Борисов (5 курс, лечебный факультет), Сюзанна Тевосян (4 курс, педиатрический факультет) заняли 1 место. Они представили стендовый доклад «Состояние здоровья новорожденных детей, родившихся от матерей старшего возраста» (научный руководитель - д.м.н., проф. Е.В. Шниткова).

В работе секции иностранных языков приняли участие восемь наших студентов. Первое место заняла Анастасия Дригинакина (Закур, лечебный факультет), второе - Николай Кузьмин (4 курс, лечебный факультет). Научный руководитель обеих работ - к.ф.н., доц. М.Н. Милосева.

На медико биологической секции Алёна Зайцева (5 курс, лечебный факультет) с докладом «Биоаккумуляция элементов первого, второго и третьего классов опасности в листовых пластинках дуба черешчатого»

заняла 3 место (научный руководитель - д.б.н., доц. Н.А. Куникова).

Минск

На международной конференции в Минске «Актуальные проблемы современной медицины и фармации - 2018» приняла участие студентка 3 курса лечебного факультета, гражданка Республики Беларусь Мария Кузаренко с работой «Факторы, способствующие развитию ишемической болезни почек у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы» (научный руководитель - к.м.н., асс-т кафедры пропедевтики внутренних болезней Д.В. Андреева).

Москва

В Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова прошла конференция с международным участием «Медицинская весна 2018».

ИвГМА на педиатрической секции представляли студентки Сюзанна Тевосян (4 курс, педиатрический факультет), Екатерина Груздева и Нинита Борисов (5 курс, лечебный факультет) с докладом «Спинальная мышечная атрофия Вердига Гоффмана, врожденная форма, Киевский случай». Научный руководитель - д.м.н., проф. Е.В. Шниткова.

Экспертное жюри высоко оценило качественное описание и представление клинического случая и присвоило студентам 2 место, отдано выразив благодарность научному руководителю.

На фото: Е. Груздева, С. Тевосян, И. Борисов, ставшие призерами сразу двух научных конференций в апреле.



Сотрудничество

Зеленая сова из Твери - в Иваново

18 мая в Тверском государственном медицинском университете состоялась XII Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых-иностранцев «Миндаль - практическому здравоохранению».

Традиционно конференция была организована несколькими вузами: Курским государственным медицинским университетом, Воронежским государственным медицинским университетом им. И.И. Бурденко, Ивановской государственной медицинской академии и Тверском государственном медицинском университете. В этом году впервые в состав оргкомитета вошла и наша академия.

На конференции были представлены доклады, затрагивающие актуальные вопросы педиатрии, терапии, неврологии, психиатрии, стоматологии, репродуктивной медицины, хирургии и фармации. От нашей академии было заслушано шесть докладов. В конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу были награждены:

на педиатрической секции: Ксения Липатова (ординатор), Ксения Шаувака (ординатор) - дипломами II степени; Алена Зайцева (студентка 5 курса педиатрического факультета) - дипломом III степени;

на секции репродуктивной медицины: Маргарита Тоддлер (студентка 5 курса педиатрического факультета) - дипломом III степени.

Конференция имеет свою специфику - статусу Зеленой Совы, которая по сложившейся традиции передается председателю совета молодых ученых того университета, где будет проходить следующая конференция. В этом году статуска на заключительном пленарном заседании была вручена нашей академии. А это значит, что будущей осенью наша академия гостеприимно раскроет свои двери для делегатов очередей XII научно-практической конференции для студентов и молодых ученых.



// Медвузовец, - 2018. - № 4/5(Май/июнь). - С. 2 : фот.

XI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «КЛИНИЧЕСКИЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ - 2018»

ДИПЛОМ

ПОДТВЕРЖДАЕТ ЧТО:

КОРКОВ АНТОН ПАВЛОВИЧ

занял 1 место в олимпиаде по клиническим наукам в рамках XI Всероссийской научной конференции с международным участием «Клинические и теоретические аспекты современной медицины - 2018» в сессии Эндокринология

ДЛЯ АНТОНА АЛЕКСАЕВ ЮРЬЕВИЧ
ПРЕДСЕДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА
ДИРЕКТОР МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА РДН



МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
МОСКВА, РОССИЯ
10, 11, 20/18

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

НАУЧНОЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА - РДН

WWW.SCIENCE4HEALTH.ORG
INFO@SCIENCE4HEALTH.ORG



Кильчевский Александр Александрович.

Еще в школе проявил интерес к экологии, в старших классах становился призером и победителем биологических олимпиад разного уровня, начал заниматься в кружке на кафедре биологии ИвГМА. Сейчас Саша изучает элементный состав дубовых листьев в разных по уровню загрязнения населенных пунктах. Неоднократно представлял проекты для участия в городских экологических конкурсах, становился победителем и дипломантом, докладывал результаты собственных исследований на всероссийских студенческих конференциях. Выступал с докладами на очных турах (2013-2015 гг.) и был удостоен дипломов I степени (2013, 2015 гг.), а в 2014 г. - диплома абсолютного победителя на всероссийском молодежном конкурсе «ЮНЭКО». На VI Международном интеллектуальном конкурсе студентов, аспирантов, докторантов «Discovery Science University 2017» исследовательский проект А. А. Кильчевского был удостоен первого места.

Активно участвует в работе студенческих научных кружков на кафедрах биологии, фармакологии, онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики, является автором и соавтором 40 публикаций. Саша награжден пятью грамотами и благодарностями администрации г. Иваново за участие в городских экологических конкурсах, научно-исследовательской работе в рамках областного фестиваля «Молодая наука» и волонтерском движении «Экодесант». Александр отлично учится, средний балл зачетной книжки -5,0. В 2015/16 учебном году являлся стипендиатом Правительства, с 2016 года -стипендиат Президента Российской Федерации.

Малышкина Дарья Андреевна - шестикурсница лечебного факультета, с золотой медалью окончила ивановскую гимназию № 32 г. Дарья учится на «отлично», средний балл зачетной книжки - 5.0. С первого курса присоединилась к исследованиям по биоиндикации состояния среды на кафедре биологии. Затем активно участвовала в работе научных кружков на кафедрах физики и математики, фармакологии, нормальной физиологии, гуманитарных наук, микробиологии и вирусологии, патофизиологии и иммунологии, пропедевтики внутренних болезней, неврологии и нейрохирургии, акушерства, гинекологии и медицинской генетики. Результаты научных исследований успешно представляла на научных конференциях и конкурсах.

С 2015/2016 уч. года и по настоящее время Даша является старостой научного кружка кафедры акушерства и гинекологии, медицинской генетики, членом НОСМУ, координатор волонтерской группы по пропаганде методов сохранения репродуктивного здоровья.

Дарья участвует в различных внутривузовских и городских мероприятиях, является чемпионкой ИвГМА по шахматам, призером межвузовских соревнований по шахматам. А ещё нужно отметить, что Даша прекрасно поёт и неоднократно участвовала в фестивале «Студенческая весна». Она всегда готова прийти на помощь другим студентам в освоении трудного материала, пользуется уважением и авторитетом у студентов и преподавателей академии.

Во второй раз Дарье Малышкиной назначена Стипендия Правительства Российской Федерации .





ЛИЦА «МОЛОДОЙ НАУКИ»

На итоговом пленарном заседании областного фестиваля «Молодая наука – развитию Ивановской области» за высокий уровень научно-исследовательских разработок и значительный вклад в развитие научной и инновационной сферы Ивановской области были отмечены дипломами представители ИвГМА:

- в номинации «молодой ученый» – **Халикова Н.А.** (ассистент кафедры госпитальной терапии);
- в номинации «аспирант» – **Яковлева Л.В.** (аспирант второго года очной формы обучения кафедры факультетской хирургии и урологии);
- в номинации «студент» – **Баклушина Е.А.** (6 курс пед. ф-т);

Екатерина Баклушина, окончив с золотой медалью школу, училась сразу в двух вузах: на педиатрическом факультете ИвГМА и на факультете романо-германской филологии ИвГУ. Один диплом уже получен, до второго (основного, профильного) осталось несколько недель.

Екатерина начала заниматься наукой на втором курсе. Первый доклад был представлен на конференции в секции «Человек в поисках смыслов» по дисциплине философия;

затем занималась на кафедрах патофизиологии, фармакологии (была старостой научного кружка) и патологической анатомии.

На пятом курсе студентка-отличница пришла в научную команду клиники ИвГМА, заинтересовавшись неврологией после сдачи экзамена. Научный руководитель – проф. И.П. Ястребцева, тема работы – «Комбинированное применение электромиостимуляции и механотерапии у пациентов с инсультом».

Было обследовано 47 больных в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта головного мозга с парезом верхних конечностей. Функциональная стимуляционная и механотерапия проводились в дополнение к базовому курсу. В результате исследований установлено, что комбинированное использование методов приводит к увеличению максимальной силы, выносливости и амплитуды ответа мышц пораженных верхних конечностей, опережая

проявления, выявляемые традиционными субъективными «ручными» способами.

Помимо медицины Екатерина увлекается литературой и искусством, много путешествует. Диплом переводчика помогает и в научной деятельности – в обзоре иностранных статей, при участии в международных конференциях (в сентябре, представляла постерный доклад в Риге, где рабочим языком был английский).



Диплома первой степени на XVI Межвузовской студенческой конференции «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии» удостоена Мадина Рашова - студентка 6 курса педиатрического факультета. Тема ее научного доклада «Эффективность различных методов лечения детей с переломами обеих костей предплечья в средней и нижней трети со смещением». Научный руководитель - Шершнева Ольга Геннадьевна, ассистент кафедры травматологии и ортопедии. Конференция прошла 14 апреля на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

// Медвузовец. – 2016. – № 2 (Май).

«Знай наших»



Стало традицией участие студентов ИвГМА во всероссийском молодежном конкурсе научно-исследовательских и творческих работ «ЮНЭКО».



Стало традицией участие студентов ИвГМА во всероссийском **молодежном конкурсе научно-исследовательских и творческих работ «ЮНЭКО»**. В этом году – вновь успех. Лауреатами заочного тура признаны кружковцы кафедры биологии Даниил Бунин (2 леч.), Андрей Лашин (1 лед.), Михаил Основин, Юлия Сербина (2 леч.).

Особый интерес экспертов вызвало исследование Михаила Основина и Юлии Сербиной по оценке качества среды по показателю асимметрии листьев дуба черешчатого. Михаил Основин, выступивший на очном туре, награжден дипломом первой степени и медалью «За лучшую научную студенческую работу».

Дипломы за подготовку четырех лауреатов и призера получила и научный руководитель – д.б.н. Н.А. Куликова.

// Медвузовец. – 2019. – № 7 (Декабрь). – С. 2.

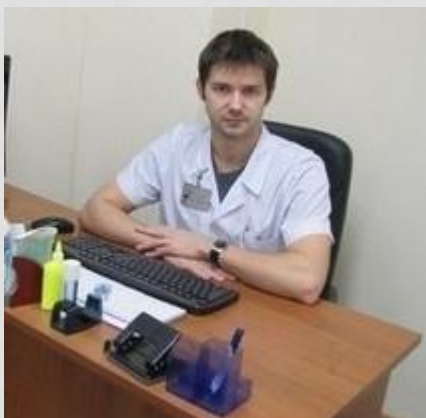


// Медвузовец. – 2017. – № 9 (Ноябрь). – С. 1 : фот.

// Медвузовец. – 2016. – № 8 (Декабрь). – С. 3 : фот.



В конкурсе «ЮНЭКО» наши студенты принимают участие с 2013 года, их работы всегда отличаются высоким научным уровнем.



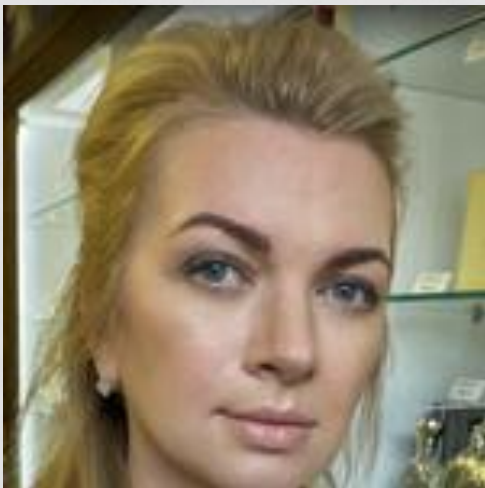
Алексей Владимирович Селезнев – доцент кафедры оториноларингологии и офтальмологии.

Доцент А. В. Селезнев и ассистент З. М. Нагорнова являются членами общества молодых ученых «Научный авангард» Российского глаукомного общества. Клинические исследования, проведенные этой группой в 2015-2018 годы, удостоены медали имени А.П. Нестерова Российского глаукомного общества. А. В. Селезнев с 2017 года также является членом экспертного совета этого общества.

С 2015 по 2020 год опубликовано более 15 статей в журналах, рецензируемых ВАК и состоящих в базе «Scopus». Главным направлением является изучение вопросов диагностики и лечения глаукомы, активно функционирует студенческий научный кружок. Под руководством доцента А. В. Селезнева выполнен ряд работ, занявших призовые места в секции болезней хирургического профиля. Важно подчеркнуть, что почти все «кружковцы» в последующем стали практикующими офтальмологами.

В течение нескольких лет выполняются клинические испытания лекарственных средств, проводимые под контролем Министерства здравоохранения России. Так, в роли главного исследователя А. В. Селезнев провел 25 клинических испытаний за 2013-2020 годы.

Результаты научных исследований представлены на крупных всероссийских и международных конгрессах. Так, за 2015-2020 год доцент А. В. Селезнев выступил более чем на 40 научно-практических конференциях, включая конгрессы Российского глаукомного общества (2017-2020), Российского общества офтальмологов (2018-2020), «Белые ночи» (2015-2020), Всемирной глаукомной ассоциации 2019 (Мельбурн, Австралия), Всемирный офтальмологический конгресс - 2017 (Хельсинки, Финляндия).



Мария Владимировна Жабурина с отличием окончила лечебный факультет ИвГМА. Являлась стипендиатом Президента Российской Федерации, лауреатом премий имени профессоров С. А. Носова, В. И. Фишкина, Г. М. Шпуги. Обучалась в клинической ординатуре по специальности «Оториноларингология» и в очной аспирантуре на кафедре оториноларингологии. В 2011 году защитила кандидатскую диссертацию «Прогнозирование и оптимизация течения раннего послеоперационного периода у больных с искривлением перегородки носа и вазомоторным ринитом». Доцент кафедры оториноларингологии и офтальмологии.

Является автором более 50 публикаций, **руководит научным студенческим кружком кафедры**. Работы кружковцев ежегодно занимают призовые места на различных конференциях. В 2019 году команда кружковцев ИвГМА приняла участие в оториноларингологическом марафоне, проводимом Первым МГМУ им. И.М. Сеченова, во Всероссийской олимпиаде по оториноларингологии с международным участием, которая проходила в Пермском государственном медицинском университете им. акад. Е.А. Вагнера.

**М. В. Жабурина – научный руководитель
Научного общества студентов и молодых ученых ИвГМА.**



Доцент кафедры гигиены, кандидат медицинских наук Анастасия Эдуардовна Акайзина разработала экспресс-метод идентификации некачественной воды. Анализ воды проводится посредством определенного прибора с компьютерной обработкой результата измерений. Программа «запоминает» параметры воды надлежащего качества и потом, при проведении дальнейших анализов, сравнивает их с новыми пробами. Если параметры совпадут, вода признается соответствующей нормам.



Анастасия Акайзина с наградами.

Проект был признан лучшим на секции «Медицина будущего» Всероссийского молодежно-инновационного конкурса «У.М.Н.И.К.», который проходил под девизом «Новые технологии молодежи – производству» (2014).

Ярчук, И.
Детектор плохой воды / И. Ярчук. – Текст : непосредственный // Ивановская газета. – 2014. – N 207(28 ноября). – С. 2 : фото.



К 2021 г. у А. Э. Акайзиной 80 опубликованных научных работ, в том числе, 12 статей в журналах из Перечня ВАК, в том числе 2 статьи индексируемые в Scopus и 1 статья, индексируемая в Web of Science, в том числе 2 патента на изобретение и 1 база данных, зарегистрированная Роспатентом.

Под руководством преподавателей стоматологического факультета активно развиваются научные исследования студентов. Традиционно стало участие в ежегодных научных конференциях студентов и молодых ученых ИВГМА «Неделя науки», где существует целая секция, посвященная актуальным вопросам стоматологии. Наиболее талантливые студенты выезжают с докладами на всероссийские конференции и форумы с международным участием. В копилке факультета призовые места, как за отдельные номинации, так и за победы в конкурсах.

На факультете делается все возможное для достижения высокого уровня подготовки молодых специалистов. С 2011 года проводится олимпиада стоматологического мастерства «Парадигма стоматологии». В 2013 году она переросла во внутривузовскую олимпиаду «Стоматолог будущего», а в 2014 стала межвузовской, в 2017 году IV Межвузовская студенческая олимпиада по стоматологии «Стоматолог будущего» была включена в План наиболее значимых мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В активном взаимодействии со средними профессиональными образовательными учреждениями родилась олимпиада «Золотое сечение», которая объединила как стоматологов, так и зубных техников. Первая такая олимпиада была проведена в 2015 году, а в 2016 году она стала межрегиональной.

Стоматологический факультет по праву является одним из самых приоритетных и перспективных подразделений молодой академии, на развитие и модернизацию которого затрачиваются значительные материальные и интеллектуальные ресурсы.



// Медвузовец. – 2018. – № 7/8 (Сентябрь/ октябрь). – С. 1.

В очный тур вышла и студентка на тот момент 5 курса стоматологического факультета Алина Иконникова с научной работой «Активная ранняя стоматологическая диагностика на этапах онкологической помощи больным раком полости рта» (научный руководитель: д.м.н., доцент



В рамках VII Международного молодежного медицинского конгресса с докладом выступила студентка пятого курса стоматологического факультета Мария Соловьяко. Научные чтения прошли в начале декабря в стенах Первого Санкт-Петербургского медицинского университета имени анда. И. П. Павлова. Публикуем впечатления участницы:

Пройдя отборочный тур, мне посчастливилось впервые представлять на данном конгрессе студентов стоматологического факультета ИВГМА. Доклад я подготовила под научным руководством д.м.н. Ш. В. Дуграевой.

6 декабря в рамках культурной программы мы посетили Санкт-Петербургский академический театр им. Ленсоветов. На следующий день состоялось торжественное открытие Форума. Профессор Д. М. Леонов прочел лекцию на тему: «Инфекционные болезни: мифы и реальность».

Далее участники распределились по секциям, на которых делились результатами своих научно-исследовательских работ в различных областях медицины. Я представляла доклад на тему: «Состояние эндодонтической помощи и практические аспекты ошибок и осложнений» на секции «Стоматология терапевтическая».

Работа секции проходила с максимальным вовлечением каждого присутствующего. Гости и участники вступали в диалог с докладчиками, обсуждая актуальные вопросы стоматологии. Чувствовалась настоящее состояние знаний и опыта.

Вечером всех гостей ждал торжественный ужин, где царил дружеская атмосфера. Подведение итогов и торжественное закрытие состоялось в последний день. За представленную научную работу я была награждена сертификатами и памятными призами.

В заключении хочется сказать, что в науке нет ни победителей, ни проигравших, так как все мы начинаем одним общим делом – открываем новые горизонты медицины.

Мария Соловьяко, 5 курс, стомат. ф-т



// Медвузовец. – 2017. – № 10 (Декабрь). – С. 2 : фот.

20-21 апреля 2021 года в Иваново состоялась юбилейная, 20-я Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Мир без границ-2021», в которой приняли участие иностранные обучающиеся всех вузов Ивановской области.



В рамках пленарного заседания Благодарственным письмом Департамента образования Ивановской области за большой вклад в подготовку специалистов для зарубежных стран и интернационализацию образования награждена доцент кафедры анатомии, топографической анатомии Наталья Владимировна Черненко, заместитель декана педиатрического факультета. Благодарностью Департамента образования Ивановской области за большой вклад в подготовку специалистов для зарубежных стран и интернационализацию образования награждена доцент кафедры гуманитарных наук Мария Викторовна Жуколина, заместитель декана по работе с иностранными обучающимися.



Благодарностями комитета молодежной политики, физической культуры и спорта администрации города Иванова за активную научную и общественную работу, участие в студенческой жизни и укрепление межнациональных отношений награждены студентка 6 курса, гражданка Беларуси Кухаренко Мария Игоревна и студент 4 курса, гражданин Венесуэлы Кастро Валесильос Нелсон Алехандро.



Активное участие в секционных заседаниях конференции 20 апреля 2021 года приняли иностранные студенты ИвГМА, подготовившие работы под руководством преподавателей кафедры русского языка.

Студенты и молодые ученые ИвГМА - участники программы «Навигатор инноватора» Сколково. Финал программы «Навигатор инноватора» прошел в Иванове 30.11.2021. В течение двух недель студентов, аспирантов и ученых города знакомили с инструментами по созданию и коммерциализации своих научно-технологических проектов.



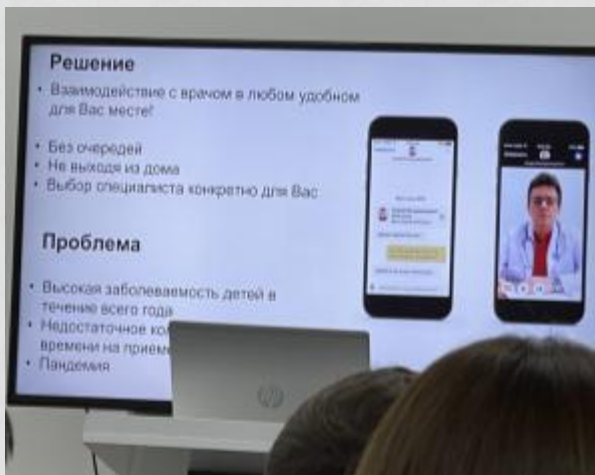
«Навигатор инноватора» – программа для молодых стартапов и будущих лидеров научно-технологических проектов, аккредитованная Фондом содействия инновациям, которая поможет ускорить коммерциализацию идей участников и интегрировать их в программы институтов инновационного развития.

От нашей академии принимали участие 4 команды под руководством д.м.н. Ушаковой С.Е., д.м.н. Ястребцевой И.П., к.м.н. Жабуриной М.В. и преп. Парфёнова А.С.

Студенты и молодые ученые, которые приняли активное участие в работе программы:

Добродеева Валентина Юрьевна,
Павлова Екатерина Сергеевна,
Бирюков Евгений Андреевич,
Гасанбекова Алина Рустамовна,
Фокина Полина Алексеевна
Пайкова Александра Сергеевна
Петрова Елизавета Владимировна
Основин Михаил Константинович
Муртазалиев Ризван Салгереевич,
Ибрагимов Григорий Наилевич,
Прохорова Ирина Юрьевна,
Холикова Адиба Абдулхакимовна.

Участники проявили себя как ученые и как бизнесмены. Команды под руководством д.м.н. Ушаковой С.Е. «AVDoctors» и под руководством к.м.н. Жабуриной М.В. «НасморкаНет» вышли в финал и блестяще выступили в поединке. Все участники получили сертификаты.



Студенты ИвГМА - участники Конгресса молодых учёных в образовательном центре «Сириус»



В Сочи, в образовательном центре «Сириус», начал работу Конгресс молодых ученых, который пройдет с 8 по 10 декабря 2021 года. Конгресс молодых ученых станет одним из ключевых событий Года науки и технологий в России, финалом большой кампании в поддержку российской науки.

В работе Конгресса принимают участие и студенты нашей академии: Прияткин Данила (5 курс лечебного факультета), Холикова Адиба и Ибрагимов Григорий (оба с 6 курса лечебного факультета).

В рамках деловой программы состоятся круглые столы, сессии, дискуссии, на которых подведут итоги тематических месяцев Года науки и технологий. Также будут организованы образовательные мероприятия по различным направлениям научно-исследовательской деятельности.

Студентка Добродеева В.Ю. - финалистка регионального этапа молодежного научно-инновационного конкурса программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям. Научный руководитель проекта д.м.н., проф. И.П.Ястебцева.

Программа «УМНИК» направлена на поддержку молодых ученых и их инновационных разработок, имеющих высокий потенциал коммерциализации. Финал конкурса прошел в формате защиты проектов-финалистов перед членами экспертного жюри.

В рамках защиты проектов все финалисты получили обратную связь от экспертов предпринимательского сообщества и представителей региональных органов власти.



В большом объёме ведётся научная работа коллективом кафедры акушерства и гинекологии, медицинской генетики.

В научной жизни кафедры активно участвуют студенты. С момента формирования кафедры акушерства и гинекологии работает научный студенческий кружок, именно его участники всегда являлись резервом для клинической ординатуры и аспирантуры Федерального государственного бюджетного учреждения "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В. Н. Городкова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

12 **ИВАНОВО** РЕКЛАМА

МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ - БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ
Как растят талантливые научные кадры?



О РАЗВИТИИ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА МЫ ПОГОВОРИЛИ С ДИРЕКТОРОМ ИВАНОВСКОГО ИИИИ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА, ДОКТОРОМ МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРОМ, ГЛАВНЫМ ВНЕШНИМ СПЕЦИАЛИСТОМ ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ ИМЕНА В.Н. ГОРОДКОВА ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ АННОЙ ИВАНОВНОЙ МАЛАШЕНКИНОЙ.

Вот что рассказала Анна Иванова.

«Развитие медицинской науки является залогом сохранения и укрепления здоровья россиян. Поэтому большое внимание правительство страны уделяет поддержке научных разработок, в том числе разработок молодых исследователей.

За свою историю Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства вырастил не одно поколение учёных. Большинство из них продолжает свою научную деятельность в этой сфере.

Для привлечения в институт молодых учёных администрация разработала целый комплекс мер поддержки. Это финансирование стажировочных вылетов, возможность совмещения должностей научных сотрудников и практикующих врачей. При желании аспиранты трудятся одновременно в клинической и лабораторной подразделениях института. Это позволяет не только повысить свой материальный доход, но и более эффективно и качественно проводить научные исследования.

ПЕРВЫЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Молодые учёные и аспиранты за время учёбы ежегодно участвуют в подготовке большого количества публикаций, в том числе в журналах, включённых в глобальные индексы цитирования «Scopus» и «Web of Science». Являются они и соавторами заявок на патенты и патентованные модели.

Институт располагает солидной клинической и лабораторной базой, необходимой для подготовки молодых учёных в области медицины. Здесь наука и практика сливаются водорозом для совершенствования профилактики, диагностики и лечения различных заболеваний матери и ребёнка.

Научные исследования молодых учёных института посвящены актуальным проблемам сохранения здоровья женщин в разные возрастные периоды, осложнённой беременности, состоянии здоровья новорождённых и детей раннего возраста.

Нередко молодые учёные побеждают в различных конкурсах на получение грантов. Так, в 2020 году один из аспирантов стал победителем конкурса на получение гранта Российского фонда фундаментальных исследований «Аспирант».

В институте многие годы финансируются Советом молодых учёных. Доброй традицией стала организация Ежегодной Международной научно-практической конференции молодых учёных

Сейчас из-за эпидемиологической обстановки, обусловленной распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), по всей стране стартовала акция взаимопомощи #МыВместе.

Этот проект направлен на поддержку молодых и маломобильных граждан в период пандемии. Во всех регионах России начали работу волонтерские штабы по обеспечению доставки лекарств и продуктов первой необходимости.

Не остались равнодушными к сложившейся ситуации и молодые специалисты института, которые вместе с коллегами из Ивановской государственной медицинской академии подготовили ряди волонтерского движения и начали активную работу с населением. Основное направление деятельности штаба волонтеров – доставка льготных лекарственных средств жителям Ивановки.

Андрей СОКОЛОВСКИЙ
На правах рекламы
Лицензия № ФС-07-01-000201 от 20 января 2018 г. издания
Федеральный закон о рекламе в сфере здравоохранения.

«Актуальные вопросы здоровья матери и ребёнка». Здесь каждый молодой учёный может продемонстрировать свои научные достижения.

Алгоритм всех трудя и обязательных призывов молодых учёных является обязательной забота кандидатских и докторских диссертаций, которые проводятся в Диссертационном совете на базе ИИИИ. В 2020 году, несмотря на карантинные ограничения, молодые учёные успешно защитили свои диссертации.

– В преддверии Дня Российской науки хочу поздравить с этим праздником весь коллектив Ивановского научно-исследовательского института материнства и детства. Желая здоровья и успехов в дальнейшей научной деятельности, желаю всем счастья и успехов в реализации своего потенциала. Пусть научный труд будет оценен по достоинству и воплотится в жизнь, принесёт огромную пользу!

*С уважением,
Директор Ивановского ИИИИ материнства и детства, доктор медицинских наук,
профессор Анна МАЛАШЕНКИНА*

Активная работа в СНК при кафедре позволяет студентам медицинской академии определиться (или еще более утвердиться) в выборе будущей специальности, попробовать себя в роли исследователя, выйти за рамки учебной программы, проявить свой творческий потенциал при оформлении результатов исследования в виде презентации. Участие в ежемесячных заседаниях кружка, «Дней науки», монотематических конференциях, ежегодно проводимых на нашей кафедре, дает неоспоримое преимущество при поступлении на следующую ступень обучения профессии врача – клиническую ординатуру.

СТУДЕНТЫ И МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ВО ВРЕМЯ УЧЕБЫ ЕЖЕГОДНО УЧАСТВУЮТ В ПОДГОТОВКЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ПУБЛИКАЦИЙ



Этиология и патогенез врожденной пневмонии. Особенности у недоношенных детей / Н. А. Шилова, А. В. Андреев, Н. В. Харламова, Л. А. Сытова, А. А. Песенкина ; Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В. Н. Городкова Министерства здравоохранения Российской Федерации. – DOI 10.18565/aig.2021.2.40-47. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 2. – С. 40-47. – Библиогр.: с. 44-46.

Сведения об авторах:

Шилова Наталья Александровна, к.м.н., с.н.с. отдела неонатологии и клинической неврологии детского возраста, доцент кафедры акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии, ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Андреев Артем Владимирович, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных, аспирант кафедры акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии, ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Харламова Наталья Валерьевна, д.м.н., заведующая отделом неонатологии и клинической неврологии детского возраста, профессор кафедры акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии, ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

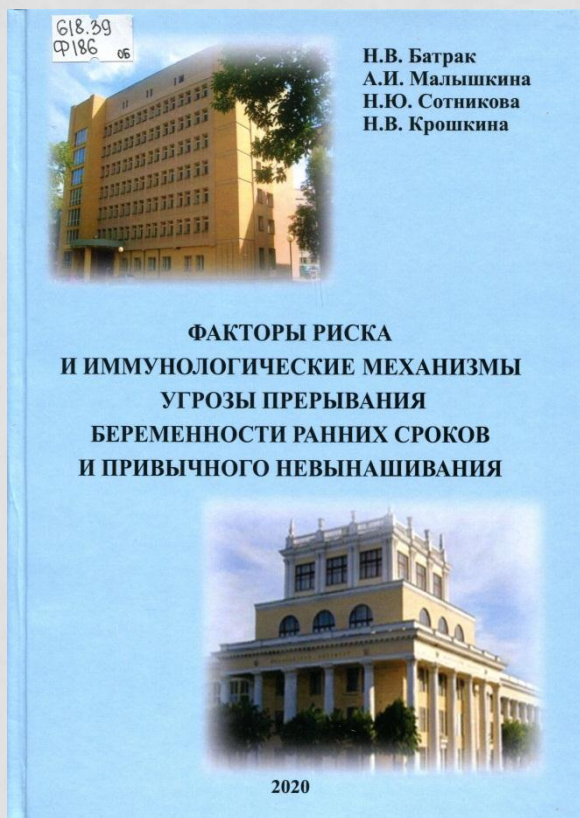
Сытова Людмила Алексеевна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии, ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Песенкина Анна Алексеевна, студентка, ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России ; кафедра акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии, ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Преподавателями кафедры акушерства и гинекологии, медицинской генетики издана монография «Факторы риска и иммунологические механизмы угрозы прерывания беременности ранних сроков и привычного невынашивания» (Н.В. Батрак, А.И. Малышкина, Н.Ю. Сотникова, Н.В. Крошкина)

Монография была направлена на V Международный профессиональный конкурс преподавателей вузов в рамках требований ФГОС.

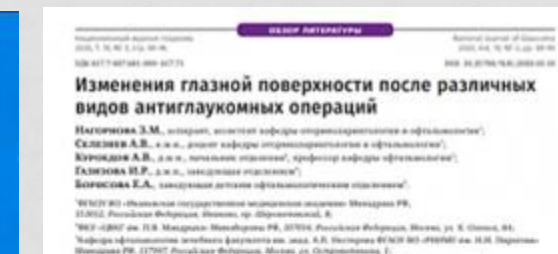
Один из авторов монографии, ассистент кафедры акушерства и гинекологии, медицинской генетики, канд. мед. наук Батрак Наталья Владимировна удостоена диплома конкурса за 2-место в номинации Профессионально-специализированные компетенции.



618.39

Ф 186

Факторы риска и иммунологические механизмы угрозы прерывания беременности ранних сроков и привычного невынашивания : [монография] / Н. В. Батрак, А. И. Малышкина, Н. Ю. Сотникова, Н. В. Крошкина ; Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В. Н. Городкова, Ивановская государственная медицинская академия. – Иваново : Ивановский издательский дом, 2020. – 118 с. : ил. – Библиогр.: с. 97-114. – ISBN 978-5-89085-193-2 . – Текст : непосредственный.



Изменения глазной поверхности после различных видов антиглаукомных операций / З. М. Нагорнова, А. В. Селезнев, А. В. Куроедов [и др.] ; Ивановская государственная медицинская академия Минздрава РФ. – DOI: 10.25700/NJG.2020.03.10. – Текст : электронный // Национальный журнал глаукома. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 89-96. – URL: <https://www.elibrary.ru> (дата обращения: 01.07.2021). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Холодков, И. В.
Цифровые технологии в прогностической оценке стойкой утраты трудоспособности пациентами с черепно-мозговой травмой и ее последствиями / И. В. Холодков, В. В. Линьков, Е. С. Гаранина ; Ивановская государственная медицинская академия. – Текст : непосредственный // Медицинский альманах. – 2017. – № 5 (50). – С. 73-76. – Библиогр.: с. 75-76.

Дьяконова, Е. Н.
Моно- и комбинированная терапия препаратом мексидол у пациентов молодого возраста с церебральной ангиодистонией / Е. Н. Дьяконова, В. В. Макурова ; Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России. – . Doi.org/10.17116/jnevro201811808152. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2018. – Т. 118, № 8. – С. 52-60 : граф. – Библиогр.: с. 59-60.

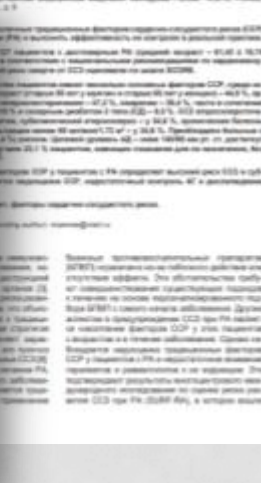
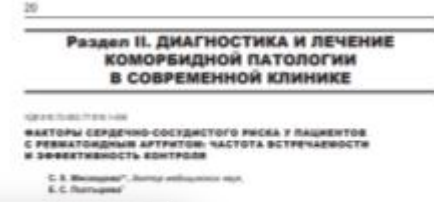


Маслов, А. С.

Лазерная гемотерапия в комплексном лечении ишемического инсульта: выбор методики в зависимости от гемореологического профиля пациента / А. С. Маслов, А. Е. Новиков ; Иван. гос. мед. акад. Минздрава России. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2018. – Т. 23, № 1. – С. 40-45 : граф. – Библиогр.: с. 44-45.

Тычкова, Н. В.

Периферические морфофункциональные составляющие постинсультного гемипареза / Н. В. Тычкова, Е. Н. Дьяконова, Н. В. Воробьева ; Иван. гос. мед. акад. Минздрава России. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 34-43 : ил. – Библиогр.: с. 40-43.



Мясоедова, С. Е.

Суточный профиль артериального давления у пациентов с ревматоидным артритом / С. Е. Мясоедова, Е. С. Полтырева ; Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России. – (Клиническая медицина). – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2019. – Т. 24, № 1. – С. 25-29 : табл. – Библиогр.: с. 28-29.

Мясоедова, С. Е.

Факторы сердечно-сосудистого риска у пациентов с ревматоидным артритом: частота встречаемости и эффективность контроля / С. Е. Мясоедова, Е. С. Полтырева ; Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2020. – Т. 25, № 3/4. – С. 20-25 : табл. – Библиогр.: с. 24-25.

ДИНАМИЧЕСКИЕ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТИ ДВИЖЕНИЙ

*Илья Сергеевич Миронов, аспирант,
Михаил Александрович Правдов, доктор педагогических наук, профессор,
Дмитрий Михайлович Правдов, кандидат педагогических наук,*

Изд

Ана

Миронов, И. С.

Динамические и пространственные характеристики точности движений / И. С. Миронов, М. А. Правдов, Д. М. Правдов. – DOI: 10.5930/issn.1994-4683.2015.03.121.p68-73. – Текст : электронный // Ученые записки университета им. П. Ф. Лесгафта . – 2015. – № 3(121). – С. 68-73 : табл. – Библиогр.: с. 72-73. – URL: <https://www.elibrary.ru> (дата обращения: 23.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



Обмен опытом

ОНКОНАСТОРОЖЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ: ВОПРОСЫ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА ЯЗЫКА

Иконникова Анна Валерьевна, клинический ординатор кафедры ортодонтии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, Российская Федерация

Джураева Шарора Файзовна, заведующая кафедрой стоматологии №1 Ивановской государственной медицинской академии, Иваново, Российская Федерация

Иконникова, А. В.

Онконастороженность врачей-стоматологов: вопросы первичной диагностики рака языка / А. В. Иконникова, Ш. Ф. Джураева. – Текст : электронный // Современная стоматология. – 2019. – № 2 (75). – С. 46-48 : ил. – Библиогр.: с. 48. – URL: <https://www.elibrary.ru> (дата обращения: 23.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

По 2017 год на базе Ивановского областного онкологического диспансера в 7% случаев заболеваний раком языка выявлено в запущенной стадии, что может быть связано как с поздней обращаемостью самих пациентов за помощью, так и с поздним выявлением патологии врачами первичного звена. В настоящее время существует необходимость повышать грамотность населения и вопросы онкопатологии и уровень онкологической настороженности врачей-стоматологов.
Заключение: Благодаря раннему выявлению онкопатологии удастся повысить показатели летальности и справиться с болезнью лучшими методами лечения с минимальными хирургическими вмешательствами.

Организационные основы службы неотложной помощи

*Халимова Адиба Абдулхамидовна, студент;
Бобокалонов Рустам Багадирович, студент;
Джураева Шарора Файзовна, ассистент
Ивановская государственная медицинская академия (И. ГМА)*

В статье авторы изучают этику развития скорой медицинской помощи в доковидный период и в годы Великой Отечественной войны.

Ключевые слова: станция скорой медицинской помощи (ССМП), служебный транспорт, санитарный автомобиль, выездная бригада, вызовы.

Актуальность. От чего как не от скорой медицинской помощи зависит жизнь, человеческая жизнь и здоровье. История организации, деятельности которой в той или иной мере является основой этой помощи, насчитывает уже вековую историю. В настоящее время в России в каждой из городовской автомобиль по Псковской уезде открыт пункт скорой помощи. Подгич скорой помощи при кровотечениях, ранениях, отравлениях и прочих видах внезапных заболеваний, производится крупным ступом докторскими врачами и фельдшерскими бригадами.

Холикова, А. А.

Организационные основы службы неотложной помощи / А. А. Холикова, Р. В. Бобокалонов, Ш. Ф. Джураева ; Ивановская государственная медицинская академия. – Текст : электронный // Молодой учёный. – 2020. – № 7 (297). – С. 309-311. – URL: <https://www.elibrary.ru> (дата обращения: 12.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



Телемониторинг в кардиореабилитации: актуальность и новые возможности / И. Е. Мишина, Ю. В. Довгалюк, В. Р. Марковнин, А. А. Гудухин, Т. В. Михайловская ; Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России. – Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № S6. – С. 36-37. – URL: <https://www.elibrary.ru> (дата обращения: 15.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

ЭТИ И ДРУГИЕ УСПЕХИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ СТАЛИ ВОЗМОЖНЫ БЛАГОДАРЯ ШИРОКОМУ РАСПРОСТРАНЕНИЮ В ИВГМА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ КРУЖКОВ

НАУЧНЫЙ КРУЖОК КАФЕДРЫ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ

ДЛЯ ВЕЛИКИХ ДЕЛ НЕОБХОДИМО
НЕУТОМИМОЕ ПОСТОЯНСТВО.

УСПЕХИ НАУКИ — ДЕЛО ВРЕМЕНИ И
СМЕЛОСТИ УМА.

ВОЛЬТЕР

Студенческий научный кружок кафедры анатомии человека, топографической анатомии Отчет о работе за 2019 - 2020 учебный год



**Направления научных исследований,
проводимых кружковцами кафедры –
соответствуют темам комплексных
программ:**

- Разработка новых методов профилактики, диагностики и лечения детей и взрослых с сосудистыми заболеваниями нервной системы.
- Реабилитация пациентов с соматической, неврологической патологией и заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

кафедра неврологии
и нейрохирургии

Направления научных исследований, проводимых кружковцами кафедры

- Изучение эффектов нутриентов на моделях экспериментальной патологии
- Изучение нейротропных эффектов препаратов микро- и макроэлементов, витаминов
- Изучение модуляции эффектов лекарственных препаратов микро- и макроэлементами

кафедра фармакологии

Научный кружок студентов и молодых ученых кафедры терапии и эндокринологии
ИПО
Итоги работы 2020г.

- Зав.кафедрой терапии и эндокринологии ИПО – д.м.н., проф. Мясоедова С.Е.
- Ответственный за организацию НИР на кафедре – д.м.н., проф. Батрак Г.А.
- Староста кружка – аспирант Амири Е.И.



Научное общество студентов и молодых ученых ИвГМА (НОСМУ)

– добровольное объединение студентов и молодых ученых (ординаторов, аспирантов, научно-педагогических работников в возрасте до 35 лет), активно участвующих в научно-исследовательской работе.



НОСМУ

НАУКА НАЧИНАЕТСЯ С КРУЖКА

В рамках фестиваля для первокурсников «Здравствуй, ИвГМА!» в сентябре прошла неделя научного общества студентов и молодых ученых (НОСМУ). В этом году вместе с советом НОСМУ в ней приняли участие кафедры химии, физики и математики, анатомии человека, биологии. В течение четырех дней у первокурсников была возможность познакомиться с работой студенческих научных кружков этих кафедр. Также были заслушаны лучшие работы студентов, занявших призовые места на конференциях.

Встречи вызвали живой интерес у аудитории. Первокурсникам было предложено уже в этом учебном году поучаствовать в работе кафедральных кружков. Занимаясь научно-исследовательской работой, обучающиеся в перспективе смогут стать не только хорошими врачами, но и выдающимися учеными. А уже в апреле новобранцы науки смогут принять участие в конференции студентов и молодых ученых ИвГМА.

Неделя НОСМУ в рамках фестиваля для первокурсников «Здравствуй, ИвГМА!»

Ежегодно в сентябре в рамках фестиваля для первокурсников «Здравствуй, ИвГМА!» проходит неделя научного общества студентов и молодых ученых, посвященная информированию студентов о научной среде академии. Вместе с советом НОСМУ в ней принимают участие кафедры химии, физики, математики; анатомии человека, топографической анатомии; биологии. На этих кафедрах студенты, начиная с первого курса, имеют возможность заниматься научно-исследовательской деятельностью.



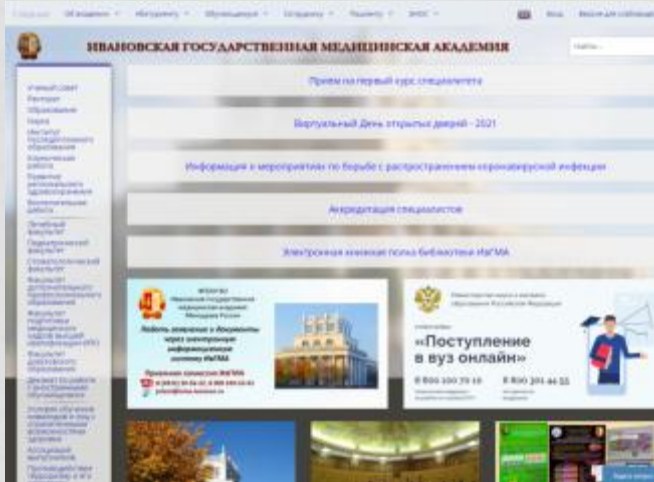
<https://isma.ivanovo.ru/attachments/51515>



// Медвузовец. – 2017. – № 7 (Сентябрь). – С. 1 : фот.

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ- МЕДИКИ ВНОСЯТ БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

При подготовке презентации использованы материалы ресурсов:



// Сайт ИвГМА



Архив газеты ИвГМА «Медвузовец»



61:378](09)

Д 151 Далекое и близкое : к 90-летию образования лечебного факультета ИГМИ-ИвГМА / Ивановская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации ; под редакцией В. В. Чемоданова, Е. В. Шнитковой ; рецензент Г. Н. Кашманова. – Иваново : ПресСто, 2020. – 543 с., [12] л. ил. – Библиогр.: с. 539. – ISBN 978-5-89085-194-9. – Текст : непосредственный.

составители: Л. В. Сумачева, О. В. Дворникова