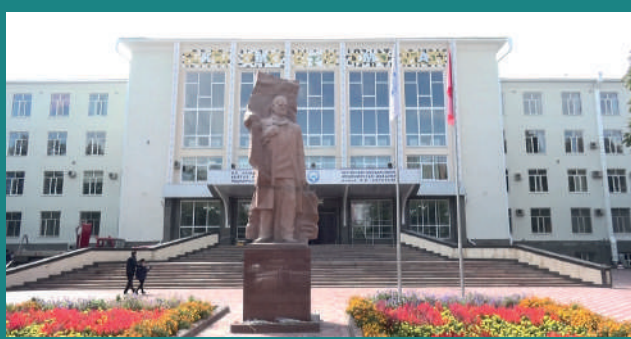




1939
КГМИ



1996
КГМА



Официальный сайт КГМА – www.kgma.kg

ДАРЫБЫГЕР

Газета основана 2007 году. № 1 (62) Апрель, 2021

КГМА УДОСТОЕНА ОРДЕНА «ДАНК»



В связи с 30-летием независимости Кыргызской Республики, в знак признательности особых заслуг медицинского вуза перед государством КГМА им. И. К. Ахунбаева удостоена ордена "ДАНК". Соответствующий указ подпи-

сал президент КР Садыр Жапаров. Торжественное вручение состоялось 22 сентября 2021 года в государственной резиденции Ала-Арча. Награду вручил Глава государства ректору КГМА, профессору Индире Кудайбергеновой.

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и ординаторы КГМА, в связи с этим событием хочу от имени ректората и от себя лично сердечно поздравить всех Вас, так как награда – это признание работы и заслуг всего коллектива вуза, в котором все, ответственно и увлеченно делают общее дело, работают так, чтобы качество образования в вузе соответствовало самым высоким стандартам.

Хочу подчеркнуть, что данная награда касается выпускников. Так как, наши выпускники трудятся в организациях здравоохранения, науки и образования республики, также в странах ближнего и дальнего зарубежья. Об этом свидетельствуют поступающие многочисленные отзывы.



Я верю, что дружный коллектив КГМА и дальше покажет свою сплоченность и успешно решит все поставленные перед ним задачи по подготовке врачей в белых халатах, хороших специалистов в области практического здравоохранения и медицинской науки и образования. Огромное спасибо и поздравляю всех дорогие коллеги!

С глубоким уважением,
Ректор КГМА, доктор медицинских наук, профессор Индира Кудайбергенова

В НАН КР избраны новые академики и члены-корреспонденты



На заседании Ученого совета Медакадемии Кыргызстана им. И. К. Ахунбаева прошла церемония награждения доктора медицинских наук член-корреспондента НАН КР, профессора Доктурбек Адамбекова с получением Ученого звания академика национальной

академии наук Кыргызской Республики, проректора по учебной работе КГМА, профессора Кенешбек Ырысова с присвоением ученого звания член-корреспондента Национальной академии наук и ученого звания «Заслуженный деятель науки КР», также заведующего кафедрой урологии и андрологии до- и последипломного обучения, профессора Акылбек Усупбаева с присвоением ученого звания член-корреспондента национальной академии наук. Вручили награды представитель Национальной комиссии по государственному языку Кутмырза Жакыбалиев и ректор КГМА, профессор Индира Кудайбергенова.

Следует отметить, 5 августа 2021 года состоялись выборы в Национальной ака-



демии наук Кыргызской Республики на 16 вакантных мест действительных членов (академиков), на 33 вакантных места член-корреспондентов.

В КГМА открыли памятник медикам – борцам с пандемией

Сегодня 19 октября 2021 года возле Кыргызской государственной медицинской академии имени Исы Ахунбаева состоялась церемония открытия памятника медикам, погибшим в пандемии коронавируса.

В церемонии открытия приняли участие госсекретарь Кыргызстана Суйунбек Касмамбетов, вице-мэр столицы Виктория Мозгачева, замминистра здравоохранения Жалалидин Рахматуллаев, академики, профессора, сотрудники и студенты КГМА, также жители Бишкека, родственники погибших врачей.

В ходе открытия ректор вуза, профессор Индира Кудайбергенова тепло поприветствовала собравшихся гостей.

А госсекретарь Суйунбек Касмамбетов в своей речи отметил: «В непростое для страны время наши врачи продемонстрировали самоотверженность профессии и настоящий героизм, спасая жизни людей ценой собственной и увековечивание их памяти чтобы будущее поколение знало, какой ценой удалось стабилизировать эпидемиологическую ситуацию это необходимо».

Скульптура изображает образ врача и медсестры в защит-

ных масках борющихся с коронавирусной инфекцией и надпись на мемориале: «Светя другим, сгораю сам». Композиция выполнена из бронзы, создатели скульптуры Дуйшон Джолчиев, Улан Садыков.

Следует отметить, автором идеи установки памятника является член-корреспондент Национальной академии наук, д.м.н., профессор Рахатбек Оморов.

После, гости в сопровождении ректората осмотрели Музей истории вуза, лабораторные классы и новый конференц-холл. Закончилось мероприятие концертными номерами, которые подготовили студенты КГМА.



В МЕДАКАДЕМИИ СОСТОЯЛСЯ ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЧЕНЫЙ СОВЕТ В ЧЕСТЬ 90-ЛЕТИЯ АКАДЕМИКА НАН КР А. МУРЗАЛИЕВА



Сегодня, 28 октября 2021 года в Медакадемии Кыргызстана имени И. К. Ахунбаева в честь 90-летия академика НАН КР, профессора Арстанбек Мурзалиева состоялся торжественный Ученый совет.

Мероприятие открыла с приветственным словом ректор вуза, профессор Индира Кудайбергенова и пожелала академику крепкого здоровья, благополучия, долгих лет жизни, неиссякаемых сил и счастья.

дицинской науки и высшего медицинского образования.

Далее, с замечательным юбилеем Арстанбек Мурзалиевича поздравили представители вузов, министерств, организаций, управлений Кыргызстана, также родственники и ученики.

Отметим, А. Мурзалиев окончил Киргизский государственный медицинский институт (КГМИ) и клиническую ординатуру там же. Преподавал в КГМИ, ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с курсом нейрохирургии, проректор по науке. С 1987 по 1996 года – ректор КГМИ, с 1997 года – профессор, избирался депутатом Верховного Совета Киргизской ССР. Награжден орденом «Манас» III степени.

В программе мероприятия представили презентацию фильмов «посвященного 90-летию академика» и «Творческий путь А. Мурзалиева».

На торжестве о профессиональной деятельности выступили академики Миталип Мамытов и Дуйшо Кудаяров, рассказали о замечательном коллеге и о его месте в истории отечественной ме-

МЕРОПРИЯТИЕ ПОСВЯЩЕННОЕ ВСЕМИРНОМУ ДНЮ БИОЭТИКИ

Сегодня, 19 октября 2021 года в Медакадемии им. И. К. Ахунбаева состоялось мероприятие посвященное Всемирному дню Биоэтики на тему «Информированное согласие».

С приветственными речами, перед залом выступили ректор, профессор Индира Кудайбергенова, директор Национального центра фтизиатрии при МЗ и СР КР, д.м.н., профессор Мадамин Каратаев, заведующий кафедрой ОЗиЗ и Юнит группы Международной кафедры биоэтики при КГМА, д.м.н., профессор Зиябидин Айдаров.

На мероприятии присутствовали проректор по учебной работе, профессор Кенешбек Ырысов и проректор по научной и лечебной работе Ниязбек Маматов.

В основной части перед участниками выступила с гостевой лекцией руководитель Регионального учебного центра медицинских исследований Медицинского университета Астаны, председатель Центрального комитета по биоэтике МЗ Республики Казахстан, профессор Б. Сарымсакова.

В рамках мероприятия состоялись дискуссии на тему «Информированное согласие в биомедицинских исследованиях», провели студенческий круглый стол и дебаты. По окончании состоялось награждение участников.

Следует отметить, Индира Орозобаевна вручила профессору Б. Сарымсаковой «благодарственное письмо» от имени ректората вуза. Она удостоена такой чести за поддержку работы мероприятия, посвященного Дню Биоэтики.



ПРОФЕССОРЫ ЖЕНЕВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРОВЕЛИ МАСТЕР КЛАССЫ



С 20 октября по 22 октября 2021 года в рамках сотрудничества КГМА им. И. К. Ахунбаева с проектом «Инициативы в медицинском образовании» и швейцарским фондом «Морис» в целях повышения уровня знаний и навыков ординаторов, квалификации преподавателей кафедры семейной медицины последипломного образования, а также улучшения имиджа семейной медицины среди ординаторов проведены мастер классы на темы: Паллиативная помощь. Как сообщить пациенту плохую новость? Основы спирометрии. Как проводить и расшифровать? Вопросы ангиологии. Как измерять давление на сосудах нижней конечности?

По окончании мастер классов ординаторы провели самостоятельно практическую часть.

Также, в рамках этого мероприятия состоялась встреча сотрудников и заведующего кафедрой Н. Н. Бримкулова с представителями фонда Морис, докторами из Швейцарии: Александром Мозас, Луи Луганом, Тиерри Роша. На встрече обсудили вопросы дальнейшего сотрудничества и определение планов на ближайший год и работы над ними.

Следует отметить, при содействии профессора Тиерри Роша организация PULMED, которая занимается продвижением пульмонологии на ПМСП подарила кафедре СМПДО портативный спирометр модели EasyOne и 150 штук мундштуков для проведения научных работ.

В КГМА ВЫСТУПИЛИ ЗВЕЗДЫ БОЛЛИВУДА (И Н Д И Я)

В конференц-холле Медакадемии Кыргызстана прошел концерт классического индийского танца Катхак. На сцене выступила труппа госпожи Прачи Шах Пандья.

На концерте присутствовали Посол Республики Индия Алок Амиабх Димри и сотрудники Посольства Республики Индия в Кыргызской Республике, представители нескольких зарубежных представительств в КР, представители Министерства иностранных дел Кыргызской Республики, также ректорат, сотрудники и студенты КГМА.

Ректор вуза, профессор Индира Кудайбергенова и господин Алок Димри выступили с приветственной речью, зажгли лампу и обменялись символическими подарками.

Тур труппы по Центрально-азиатскому региону был приурочен к 75-летию независимости Респуб-



лики Индия, к 30-й годовщине дня независимости Кыргызстана, к тридцатилетию дипломатических от-

ношений и нынешнему году культурных обменов между Индией и Кыргызстаном.

БАТКЕНСКИМ СОБЫТИЯМ 21 ГОД



26 октября 2021 года в Медакадемии Кыргызстана имени И. К. Ахунбаева состоялось мероприятие, посвященное 21-летию Баткенских событий. О том, что было в том году в Баткенском районе в связи нападением международных террористов рассказали студентам участники локальной схватки. А студентки выступили с небольшим рассказом о значении и уроках борьбы с терроризмом. Отдельные студенты прочитали свои стихотворения о подвигах наших воинов. Исполнялись патриотические песни.

Ряд преподавателей КГМА были награждены отличительными знаками, медалями и грамотами общест-

венного объединения «Республиканский совет ветеранов войны в Баткене». Среди них ректор вуза Индира Кудайбергенова (нагрудной знак «Мен сүйгөн мугалим»), проректор Кенешбек Ырысов (нагрудной знак «Где мы, там победа»), проректора Гульмира Джумалиева и Гульсумкан Жунушалиева, председатель профкома Дильшад Иманходжаев (Почетная грамота «За вклад в поддержку ветеранов и военной кафедры»), зав.военной кафедрой КММА, полковник медицинской службы запаса Курбанбек Калилов (нагрудной знак «Мен сүйгөн мугалим»), завуч кафедры военно-медицинской подготовки и экстремальной медицины, полковник медицинской



службы запаса Павел Тен (нагрудной знак «Где мы, там победа»), преподаватели военной кафедры: полковник Эсеналы Эргешов, полковник Мырзабек Аракунов,

гвардии полковник Алмазбек Карымбаев, полковник медицинской службы запаса Жениш Шабданбеков (орден «Ата Мекенге кызмат»), завуч кафедры военно-медицинской подготовки и экстремальной медицины Павел Тен (нагрудной знак «Участник Баткенской войны»).

Также, за активное участие в проведении военно-патриотического воспитания среди студентов КГМА преподаватели кафедры военно-медицинской подготовки и экстремальной медицины были награждены Грамотами вуза. Председатель профкома Дильшад Иманходжаев вручил денежные призы.

КГМА планирует заключить договор с турецким вузом, чтобы ординаторы проходили там бесплатную стажировку по кардиохирургии

В Медакадемию им. И. К. Ахунбаева прибыла делегация из университета Чукумора, Адана, Турция в лице профессора, доктора Месат Демира, который является помощником декана факультета общей медицины.

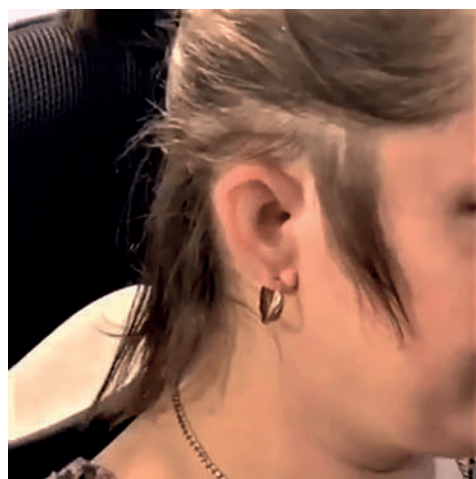
Гостей встретила ректор, профессор Индира Кудайбергенова. На встрече также присутствовала про-

ректор по международным связям и стратегическому развитию, профессор Гульмира Джумалиева.

КГМА планирует заключить договор с турецким вузом в целях академической мобильности и в рамках договора ординаторы будут проходить бесплатную стажировку по направлению «кардиохирургия».



В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ КГМА ВПЕРВЫЕ ИЗГОТОВИЛИ ИСКУССТВЕННОЕ УХО



В Медицинском центре КГМА впервые изготовили протез ушной раковины или искусственное ухо двум пациентам: молодой женщине и мальчику-подростку.

По словам, отоларинголога, к.м.н., микрохирурга Медицинского центра КГМА Шухрат Буваева: «Протезирование уха может стать выходом для людей, по каким-либо причинам потерявшим

ушную раковину или страдающим ее отсутствием с рождения. Помимо косметической функции, ушные протезы способны направлять звуковые волны в слуховой проход, тем самым улучшая слух, или служить опорой для очков и слуховых аппаратов. Выполненный из высококачественного медицинского силикона, ушной протез внешне ничем не

отличается от здорового уха, полностью повторяет его конфигурацию, имеет натуральные пропорции и цвет, а по тактильным ощущениям напоминает настоящую человеческую кожу».

В кость вживляются титановые импланты, к которым магнитом легко фиксируется протез. Ушную раковину восстанавливают путем создания протеза из

искусственных материалов. За образец в данном случае также берут здоровое ухо. Специалист, анапластолог Нурлан Осмоналиев строит его пространственную модель, используя 3D-сканеры. Искусственный аналог ушной раковины изготавливается по индивидуальным параметрам на основании этой модели.

Крепят такой протез при помощи систем, схожих с системами в стоматологии (область имплантации зубов). Для большей достоверности внешнего вида искусственного уха его могут собирать из 2–3 частей, каждая из которых вживляется в кости черепа отдельно. А затем, после надежной фиксации в костной ткани, эти части соединяются между собой при помощи сильных магнитов.

Следует отметить, протезирование ушных раковин проводится впервые в Средней Азии, что можно включить в разряд уникальных операций.

На конференцию «Инновации малоинвазивной хирургии» собрались специалисты со всей страны



С 15 по 16 октября 2021 года в конференц-зале Медакадемии Кыргызстана прошла международная научно-практическая конференция на тему «Инновации малоинвазивной хирургии» с участием специалистов из всех регионов нашей страны.

Работу конференции открыли проректор по международным связям и стратегическому развитию, профессор Гульмира Джумалиева и доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент НАН КР Рахат Оморов. В своей речи они отметили что, для практикующих врачей очень важно иметь возможность профессионального развития, обучения, вести прямой диалог с коллегами из мирового сообщества для создания у нас цивилизованного рынка медицинских услуг, с высоким качеством, услугами и внедрением новых методик, технологий в хирургии.



Следует также отметить, в ходе мероприятия профессор Рахат Арзыбекович был награжден нагрудным знаком КГМА «За достижения в научной работе».

Сегодня в первый день, в рамках конференции прошел мастер-класс "Живая хирургия" – прямые трансляции из операционных. Участникам и гостям были представлены: роботическая операция на медицинском роботе «Da Vinci» из операционной РНИМУ им. Пирогова г. Москва с участием ведущего российского специали-



та, д.м.н., профессора Л. Андрейцева; из операционной Медцентра КГМА лапароскопическую операцию вел врач-хирург Б. Токтогазиев; также из операционной клиники Vedanta эндоскопическую операцию провел врач-эндоскопист Т. Саламакунов.

Отметим, мероприятие вызвало большой интерес у слушателей за счет новизны, оригинальности интерактивности так как, прямо из конференц-зала они могли задать вопросы оперирующим врачам или уточнить методику.

Организатором мероприятия выступил Медицинский центр КГМА им. И. К. Ахунбаева.

Цифровизация Медицинского центра КГМА: переход на безбумажный документооборот



В Медицинском центре КГМА состоялась презентация проекта по экспериментальной установке и эксплуатации информационной системы больницы от Кей Уай Си «Медитек».

Следует отметить, сегодня Мед центр КГМА переходит на безбумажный документооборот автоматизируя медицинские услуги путем внедрения компьютерной программы Hospital Information System (HIS), которая помогает управлять пациентами, врачами, административным персоналом. А еще – регулировать взаимодействие между самими сотрудниками.

Применение медицинской информационной системы, использование электронной медицинской карты сократит время на оформление документации на приеме и исключает лишние передвижения медперсонала, перераспределение задач и функций врача и среднего медицинского персонала. Благодаря этому увеличится непосредственной работы врача с пациентом, включая физикальный осмотр и сбор жалоб и анамнеза, более чем в полтора

раза. Также повышает точности медицинских записей врачей за счет уменьшения количества ошибок, связанных с написанием от руки.

На презентации приняли участие представители Министерства здравоохранения и социального развития КР в лице заместителя министра по цифровому развитию Бакыта Джангазиева, ректор КГМА, профессор Индира Кудайбергенова, проректор по учебной работе, профессор Кенешбек Ырысов, проректор по международным связям и стратегическому развитию, профессор Гульмира Джумалиева, также проректор по научной и лечебной работе Ниязбек Маматов.

По окончании презентации ректор КГМА и генеральный директор южно-корейской организации Кей Уай Си «Медитек» Youhg Moon Chaе подписали соглашение о работе по экспериментальной эксплуатации системы информационного управления в МЦ при КГМА и взаимного и добросовестного сотрудничества.



В Медцентре КГМА заработал кабинет компьютерной томографии

**Ул.Тыныстанова 1,
пересекает Суеркулова.
Телефон для справок:
0312 56 55 52,
0502 56 55 52.**

КАНТКЕНДЕ КЫРГЫЗ ТИЛИН ӨНҮКТҮРӨ АЛАБЫЗ?

Таалайбекова Жибек – педиатрия факультетинин 5-курсунун студенти

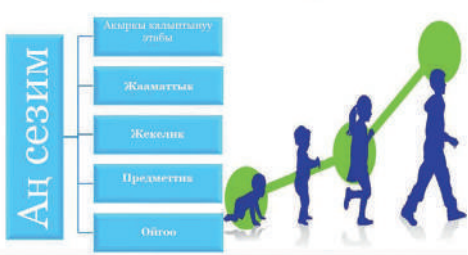
Майрамбек уулу Кутман – стоматология факультетинин 4-курсунун студенти

Токоев Самат – дарылоо иши факультетинин 3-курсунун студенти

АННОТАЦИЯ: Учурда мамлекеттик тилдин өнүгүшү үчүн бир топ иш-аракеттер жүрүп жатат. Бирок, азыркы учурда замандаштарыбыздын басымдуу бөлүгүндө мекенчилдик сезим аз болууда. Бул макалада эне тилибизди окутуудагы медицинанын орду жана жаш курагына жараша тилди үйрөтүүнүн айрым бир маселелери, адам калыптанып жаткан мезгилде эне тилине болгон сүйүүсүн, жоопкерчилигин аң сезимге программалоону кантип жүргүзсөк болот деген суроолордун үстүндө талдоо жүргүзүлүп, илимге таянып тилди өнүктүрүү үчүн так сунуштар берилген.

«Медицина» дегенде эле адамдардын көбү ооруларды айыктыруу, алдын алуу деген ой калган. Дал ушул медицина адамдын аң сезимин өнүктүрүүдө адамдын түйүлдүктөн баштап калыптанганга чейин өтө маанилүү процесси камтып турат. Алгач инсандын калыптануусунун: түйүлдүктөгү жана түйүлдүктөн кийинки жашоо этаптарын талдап жана аны менен кошо улуттук баалуулуктарыбызды, тилди өнүктүрүү үчүн пайдалансак тилди өнүктүрүү алда канча эффективдүү болот. Адам баласынын түйүлдүктөн кийинки жашоо этаптарына токтолуп, ар бир этабында мекенге, тилге болгон сүйүүсүн программаласак болот. Адамдын калыптануу этабы төрөлгөндөн кийин 22 жашка чейин уланат[1].

Түйүлдүктөн кийинки аң сезимдин калыптануу этаптары

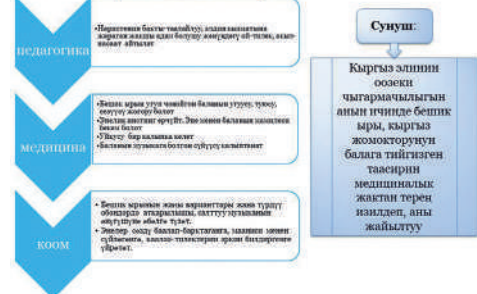


Андан кийин адам топтолгон тажрыйбасына таянып чечимдерди кабыл ала баштайт. Ошол себептен аң сезимдин калыптануусундагы ар бир этап тил үйрөнүүдө, улуттук баалуулуктарды таанууда маанилүү роль ойнойт. Алардын ар бирине токтолсок:

Ойгоо аң сезими – 2-3-айдан баштап 8-10 айга чейин калыптанат. Балада тандоо, салыштыруу сезими пайда болот. Бала үндүн жагымдуулугун, көтөргөн колдун ыңгайлуулугун, эркелетүүнү тандайт. Ушул учурда тилди үйрөнүүнүн алгачкы процессин бешик ырынан баштасак болот. Ибн Синанын трактаттарында баланын туура өсүшү жана тарбия алышы үчүн эки нерсе керек дейт, анын бири – аста-секин терметип туруу, экинчиси, ошол терметүүгө кошуп музыка угузуу, демек бешик ырын ырдоо дейт[2]. Демек, бул учурда кыргыз элинин оозеки чыгармачылыгын анын ичинде бешик ыры, кыргыз жомокторунун балага тийгизген таасири зор. Бешик ырынын медициналык жактан пайдалуулугу бешик ырын

угуп чонойгон баланын угуусу, туюсу, сезүүсү жогору болот. Эзелтик инстинг өрчүйт. Эне менен баланын мамилеси бекем болот. Уйкусу бир калыпка келет. Баланын музыкага болгон сүйүүсү калыптанат[3]. Ошондой эле наристенин бакты-таалайлуу, элдин кызматына жаранган жакшы адам болушу жөнүндөгү ой-тилек, акыл-насаат айтылып, балага берген бата жана бешик ырынын жаңы варианттары жана түрдүү обондордо аткарылышы, салттуу музыканын өнүгүшүнө өбөлгө түзөт.

Бешик ырынын таасири



Предметтик аң сезим – 10 айдан баштап 3 жашка чейин калыптанат. Бул мезгил өтө маанилүү, себеби, бала көп нерсеге үнүлүп, көңүл буруп, сүйлөгөнгө үйрөнөт. Бул учурда баланын көңүлүн бурдура тургандай кылып улуттук буюмдарыбызды оюнчуктар, үйдүн кооздугу үчүн пайдаланылган сувенирлер аркылуу таанытуу, көрсөтүү керек. Булар баланын тил үйрөнүүсүнө чоң өбөлгө болот[4]. Ошол себептен бала-бакчаларда кыргыздын нукуралуулугун сактап, даназалап турган оюнчуктардын санын көбөйтүү аларды элдин жашоо шартына жараша жайылтуу учурдун талабы. Жаш балдар ойноп жүргөн кадимки эле оюнчуктарды кийизден ж.б. нукура материалдардан жасалган оюнчуктарга алмаштырсак болчудай.

Кыргыз оюнчуктары



Жекелек аң сезим – 3 жаштан 6-7 жашка чейин калыптанат. Бул учурда балада «мен» деген түшүнүк пайда болот. Өзүн өзү таануу процесси башталат. Австралиялык зоолог ж-а зоопсихолог Конрад Лоренцтин изилдөөсүн мисалга келтирсек. Жумуртканы жарып чыккандан кийин каздарда инпринтинг 3 эле күнгө уланат. Ушул убакыттын ичинде жөжө энесин тааныйт. Болбосо ал баарынан качып жалгыз калат. Адамда бул процесс 5 жылга созулат[5]. Бул учурда тарыхын, тилин таанытуу өтө маанилүү. Азыркы учурда балдардын көбү телефонго үнүлүп, интернеттен көп маалымат алышууда. Ютуб сайтындагы балдарга арналган каналдарга сары эсеп салсак. Like Nastya–64,7 млн катталуучу, Три кота–5млн., Looloo kids–4 млд. көрүүчү топтогон. Бул роликтер баланын сүйлөө психологиясына түздөн түз таасир тийгизет. Менталитетке туура келген видео роликтерди, мультсериалдарды эне тилибизде тартып, жайылтуу мезгилге шайкеш келет.

Балдарга арналган видео каналдар:



Жамааттык аң сезим – 7-9 жаштан 14-16 жашка чейин калыптанат. Бул учурда заттарды, өзү жана бөлөктөр тууралуу чындыкты айырмалоо, бөлөктөрдүн ою менен эсептешүү, коомдун бир бөлүгү экендигин таануу, сыяктуу жаңы сапаттар пайда болот [6]. Ошондуктан коомдук иштерге аралашуусу маанилүү. Бизде маданий иш-чаралар “Манас” айтуу менен башталып жаткандыгы кубандырат. Себеби, “Манас” эпосун угуу айтуучуга жана угуучуга эзурстесстик эмоционалдык таасир берерин КММАнын окутуучулары тажрыйба жүргүзүү аркылуу аныктап чыгышкан. Тажрыйбага 20 жаштан 59 жашка чейинки ден соолугу жакшы 21 адам катышкан. Алардын 20сы кыргыз улутунан, башка улуттан бирөө, 2 манасчы да кирген. Эксперимент 3 күн удаа кайталанып, “Манас” айтылганга чейин жана айтылгандан кийин жүргүзүлгөн.

Топтор	Тажрыйбага чейинки кандагы глюкозанын деңгээли, ммоль/л	Тажрыйбадан кийинки кандагы глюкозанын деңгээли, ммоль/л	Тажрыйбага чейинки кан басымы, жүрөктүн согуусу	Тажрыйбадан кийинки кан басымы, жүрөктүн согуусу
Манасчы Дөөлөт Сыдыков	5	5,3	125/80 88	143/87 105
A – угуучулар тобу	4	5	124/80 73	130/97 76
B – угуучулар тобу	5,1	5,6	127/88 62	131/94 74
C – угуучулар тобу	4,9	5,5	118/101 62	123/103 79

Жыйынтыгында манасчылардын да, угуучулардын да канында глюкозанын саны, кан басымы, жүрөктүн согуусу да жогорулаган [7]. Эмоционалдык абал адреналиндин жогорулашынан пайда болот. Бул стеникалык мүнөзгө ээ. “Манас” эпосун айтууну жана угуучулардын аудиториясын кеңейтүү аркылуу балага тил үйрөтүүнү улантсак болот.

Аң сезимдин акыркы калыптануу этабы. Бул 14-16-жаштан 22-жашка чейин калыптанат. Бул учурда илимий ой жүгүртүүсүнө түрткү болгон жаңы сапаттар пайда болот. Өз алдынча иликтеп, алган билимин анализдей баштайт[8]. Ошол себептен, кыргыз тилин өнүктүрүү үчүн жогоруда келтирилген сунуштарга кошумча маданий жайларга тил баалуулугун, байыркылыгын чагылдырып турган эстеликтерди орнотуу керек. Башка мамлекеттерде эне тилине арналган эстеликтер бар. Алардын кээ бирине токтолсок:



Африканс тилине арналган айкел, Түштүк Африка Республикасы, 1975-ж.



Орус тилине арналган айкел, Белгород шаары, 2007-жыл



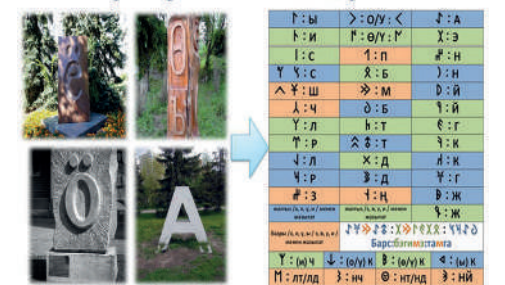
«Деда Эна» («Эне тил») Грузия, Тбилиси шаары, 1978-ж.



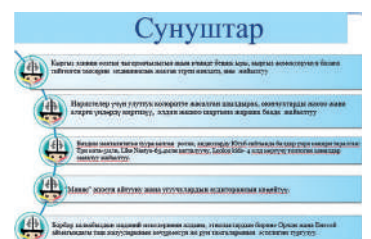
Эстония, Кадринан шаары Sõra seob” (Сөз байланыштырат). 1994-ж.

Борбор калаабыздын маданий мекемелеринин алдына этнопарктердин бирине эне тилге арналган эстелик тургузуу. Болжолдуу макети:

Тамгаларга арналган айкелдер



Корутунду. Улуттук баалуулуктарыбызды, анын ичинде кыргыз тилин адамдын психологиясына, калыптануу этаптарына байланыштырып үйрөтсөк биз жакшы жыйынтыктарга ээ боло алабыз. Жогоруда келтирилген “Манас” айтуу, “Бешик ыры”, айкелдердин адамга тийгизген таасирлери сыяктуу маселелер КММАнын окутуучулары жана студенттери тарабынан изилденген. Бул изилдөөлөрдүн негизинде кыргыз тилибизди, улуттук баалуулуктарыбыз аркылуу өнүктүрүүнүн жолдорун пайдаланып окутсак жакшы натыйжаларга ээ боло алабыз.



МЕДАКАДЕМИЯ: КЕЧЭЭ, БҮГҮН, ЭРТЕҢ



Кыргыз Мамлекеттик медициналык институту 1939-жылдын 16-апрелинде Кыргыз Республикасынын Эл Комиссарлар Советинин токтому менен андагы Фрунзе калаасында түзүлгөн.

Жогорку окуу жайды 1943-жылы алгач 120 дарыгер ийгиликтүү бүтүрөт. Ошол эле жылы эң алгачкы аспирантура ачылган, эки жылдан кийин 1945-жылы КММИнин курамында клиникалык ординатура түзүлөт.

1950-жылдын башында окуу жай илимий базаны кеңейтип, студенттерди кабыл алууну көбөйтүп, дарыгерлерди профилдик даярдашат. Айта кетсек, элүү үчүнчү жылы санитардык-гигиеналык факультет түзүлөт. Кийин бул факультет 2001-жылдан тарта “медико-профилактикалык иш” факультети деп атала баштады. 1956-жылы педиатрия, 1960-жылы стоматология факультети, 1981-жылы фармацевтика факультети уюштурулган.

70-жылдары физиология, патология жана организмдин бийик тоонун шартына адаптацияланышы боюнча маселелерди чечүү жагынан КММИ Советтер Союзунда алдыңкы орундардын бирине көтөрүлүп, сексенинчи жылдардын февралында врач кадрларды даярдоодо жана медициналык илимди өнүктүрүү ишиндеги синирген эмгеги үчүн Кыргыз Республикасынын Жогорку Советинин Ардак грамотасы менен сыйланат.

Кыргыз Республикасынын Президентинин жарлыгы менен 1996-жылы КММИ Кыргыз Мамлекеттик медициналык академия болуп (КММА) аталат. Токсонунчу жылдардын аягында үй-бүлөлүк медицина адистерин жана жогорку билимдүү медайымдарды даярдоо боюнча программалар кийирилет. 1999-жылы КММAnын медициналык борбору жана Стоматологиялык окуу-илимий-клиникалык борбору түзүлөт.

2000-жылдардын башында КММАда билим берүү программаларын модернизациялоо жүргүзүлөт, 2001-жылы англис тилинде билим берүүчү “дарылоо иши” факультети ачылат. Анын алгачкы бүтүрүүчүлөрү 11 чет өлкөлүк жаран 2007-жылы Кыргызстандын медициналык жогорку окуу жайынын дипломун алышкан. Учурда аталган факультетте эки миңден ашуун алыскы чет мамлекеттерден келген жаштар окуп жатышат. 2008-жылдын 25-сентябрында КММАга чыгаан хирург, көрүнүктүү коомдук жана мамлекеттик ишмер, окуу жайдын мурдагы ректору, элибиздин даңктуу уулу Иса Коноевич Ахунбаевдин ысымы ыйгарылат.

2010-жылдан бери карай билим берүүнүн сапатынын менеджментинин, аралыктан окутуу технологияларынын системасын өнүктүрүүгө өзгөчө көңүл бурулуп, окутуунун жаңы технологиялары кийирилүүдө. 2016-жылдан

баштап КММAnын инфраструктурасы бат өнүгүп, иш кагаздарын жүргүзүү автоматташтырылды.

КММAnын окутуучу-окумуштууларынын изилдөө иштери алга жылып, илимий иштерди республикалык жана эл аралык басылмаларга жарыялоо жанданды. 2018-жылы Кыргызстандын Медакадемиясы «Web of Science Awards 2018» эл аралык уюмунун “Изилдөөнүн лидери – Жогорку билим берүү” категориясынын жеңүүчүсү деп табылып, сертификат менен сыйланган.

Сексенден ашуун жыл ичинде КММА 40 000 ашуун врачтар менен фармацевттерди даярдады. Алар өлкөбүздүн бардык булчууртарында, ошондой эле чет өлкөлөрдө саламаттыкты сактоо мекемелеринде гана эмес, жалпы эле илимий жана билим берүүчү уюмдарда да ийгиликтүү иштеп жүрүшөт.

2019-жылы КММА мамлекетибиздин алдындагы өзгөчө эмгеги үчүн Кыргыз Республикасынын Ардак грамотасы менен сыйланган.

Кыргыз Мамлекеттик медициналык академия – динамикалуу өсүп-өнүгүү жолундагы төгөрөктүн төрт бурчуна кенири таанымал билим берүү жана илим мекемеси болуп эсептелет. Анын заманбап инфраструктурасы бар, ал эми профессордук-окутуучулук дарамет-мүмкүнчүлүгү абдан жогору.

КММАдагы үзгүлтүксүз билим берүү системасына адистикке багытталган лицейде жалпы орто билим берүү, медициналык орто окуу жайында профессионалдык орто билим берүү, алты багыт боюнча профессионалдык жогорку билим берүү, ординатурада дипломдон кийинки профессионалдык билим берүү, адистикти жогорулатуу курстарында кошумча профессионалдык билим берүү кирет. Окутуу кыргыз, орус жана англис тилдеринде жүргүзүлөт.

Медакадемиянын 62 кафедрасы менен 8 Борборунда 1300гө жакын кызматкер эмгектенет. Алардын жетөө Кыргыз улуттук Илимдер академиясынын академиги, төртөө мүчө-корреспонденти, жүзү илимдин доктору жана үч жүздөн ашуун илимдин кандидаты, он сегизи эмгек синирген дарыгер.

Практикалык жана клиникалык ыктарды өздөштүрүү ЖОЖдун өзүнө таандык төрт клиникалык базасында, ошондой эле республикалык, шаардык, облустук жана райондук саламаттыкты сактоо уюмдарынын клиникалык базаларында, андан сырткары, симуляциялык жабдуулар менен жабдылган КММAnын клиникалык ыктар менен билимди баалоону өнүктүрүү борборунда жүзөгө ашырылат.

2020-жылдын жай мезгилинде КММА-

нын 6-жатаканасынын базасында COVID-19 илдетине каршы күрөшүү максатында инфекциялык бөлүм уюштурулган. Анда клиникалык врачтар менен кошо ЖОЖдун студенттери да санитар, медайым, медага катары иштешти. Ал эми ординаторлор менен окутуучулар врач, эпидемиолог болуп эмгектеништи. Белгилей кетүүчү нерсе, эки ай ичинде бир дагы медициналык кызматкер аталган бөлүмдө коронавирус жуктурган жок.

Учурда КММА дүйнөнүн жыйырма бир мамлекетинде жайгашкан жүзгө чукул чет өлкөлүк университеттер, илимий борборлор жана саламаттыкты сактоо уюмдары менен кызматташат. Анын ичинде ЖОЖдун окутуучулары менен билим алуучуларынын эл аралык академиялык мобилдүүлүгүн жигердүү өнүктүрүү иши да колго алынган. Мындайча айтканда, Медакадемиянын окутуучуларында Европа, Азиянын белгилүү ЖОЖдоруну барып дарс окууга жакшы мүмкүнчүлүктөр бар. Ал эми студенттер болсо КММА менен кызматташ ЖОЖдордон билим алууга жиберилет. Ошол эле учурда Медакадемия да чет өлкөлүк ЖОЖдордон окутуучуларды, студенттерди такай чакырып, алардын ишмердүүлүгү менен окуусуна бардык зарыл шарттарды түзөт.

КММА медициналык жогорку билим берүү менен медициналык илимди өнүктүрүү максатында бир нече эл аралык долбоорлорго катышат. Ошону менен бирге эле Медакадемия бир топ эл аралык ЖОЖдордун ассоциацияларынын мүчөсү болуп саналат жана береги макамга ылайык аракеттенет.

Медициналык жогорку окуу жайы “КММА жарчысы” (“Вестник КГМА”) аттуу илимий журнал чыгарат. Аталган басылма Кыргыз Республикасындагы рецензиялоого жаткан илимий басылмалардын тизмесине катталган.

КММА билим берүү чөйрөсүн тынымсыз толуктап жана жаңылап турат. Жыл сайын заманбап компьютерлер, лабораториялык, медициналык жана башка жабдуулар сатылып алынат.

Сонку үч жылдын ичинде эле ЖОЖ өз каражатынын эсебинен 500 орунга эсептелген жаңы конференц-холл, ар бири 25 орундук 2 митингрум (жыйналыш бөлмөсү) курду. Ошону менен бирге спорт аянтчалары, жайкы сцена ишке берилип, окуу корпустары менен жатаканаларда капиталдык ондоп-түзөөлөр жүрдү. Практикалык билим берүүнү камсыздоо жана илимий-клиникалык изилдөөлөрдү өнүктүрүү үчүн он эки миллионго чукул сомго медициналык жабдуулар алынды. Маалым болгондой, 2018-жылы жаңы студенттик кампус ишке берилген.

2020-жылы Билимди тастирлөө жана клиникалык ыктарды өнүктүрүү борбору үчүн жаңы окуу корпусун куруу болжолдонуп жатат. Анатомиялык үстөлдөрдү жана башка медициналык жабдууларды сатып алуу каралган.

КММAnын бардык кафедралары жана структуралык түзүмдөрү Интернет, WiFi байланышы менен камсыз болгон, электрондук китепканага туташтырылган. Компьютер, интерактивдүү панелдер жана башка жабдуулар жетиштүү.

ЖОЖ окутуучулары менен билим алуучуларды өз алдынча иштөө үчүн маалыматтык жана коммуникациялык технологиялар менен камсыздайт. Эпидемиологиялык кырдаалдын курчушунан улам аралыктан окутууга өтүүдө заманбап маалыматтык жана коммуникациялык технологияларды колдонуу айрыкча өстү. КММАда студенттерди өз алдынча окутуу жана окутуучулардын иштеши үчүн “Билим берүү порталы” түзүлгөн.

Заманбап маалыматтык-коммуникациялык технологияларды пайдалануунун ыктары менен билимдерин өстүрүү максатында Медакадемияда окутуучулар үчүн “Компьютердик сабаттуулуктун негиздери” жана “Медициналык маалыматты статистикалык иштетүү” аттуу кошумча окутуу программалары (адистикти жогорулатуу курсу) кийирилген. Бул курсту студенттер “Физика, математика, информатика жана компьютердик технологиялар” кафедрасында өтүшөт.

Жакында “КММAnын 2021–2030-жылдардагы өнүгүү стратегиясы”, “КММAnын билим берүү сапатынын кепилдигинин саясаты” сыяктуу орчундуу документтер тыкыр иштелип чыгып, талкууланып, кабыл алынды. Демек, алдыга албан-албан максаттар коюлду. Аларды жалпылап айтканда, мындай жыйынтыкка келебиз: КММА фундаменталдык жана прикладдык изилдөөлөрдүн, бийик тоолуу медицинанын, биотехнологиялардын, фармацевтианын жана окутуунун инновациялык технологияларын кенири кийирүүнүн эсебинен негизги эл аралык рейтингдер боюнча Азиядагы алдыңкы медициналык ЖОЖдордун катарынан бекем орун алууну көздөйт.

Мындай максатка жетүүгө КММAnын профессордук-окутуучулук курамынын, кызматкерлеринин, билим алуучуларынын толук мүмкүнчүлүгү бар. Анан калса, азыр ЖОЖ медицина илимдеринин доктору, профессор Индира Орозобаевна Кудайбергенованын билгичтик менен жүргүзгөн жетекчилигинин астында улам жаңы, заманбап, келечектүү идеяларды иш жүзүнө ашырып жатат.

“ЖЕТИГЕН” журналынын жаңы санынан



ИНФОРМАЦИЯ ОТДЕЛА НАУЧНО - ИННОВАЦИОННОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ КГМА

За последние два года КГМА им. И. К. Ахунбаева заключила договор с компанией Clarivate Analytics владельцем агрегатора Web of Science - поисковой интернет-платформы, объединяющей реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.

Web of Science – международно признанная база данных научного цитирования, предоставляет возможность поиска среди свыше 12 000 журналов и 148 000 материалов конференций в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Помимо поиска, Web of Science устанавливает

ссылочные связи между определенными исследованиями с использованием цитированных материалов и тематических связей между статьями, установленными авторитетными исследователями, работающими в данной области. Является самой обширной реферативной базой данных.

* * *

Также, достигнуты договоры с компанией Антиплагиат владельцем программно-аппаратного комплекса «Антиплагиат» для проверки текстовых документов на наличие заимствований из открытых источников в сети Интернет и других источников. Использование системы рекомендовано в качестве автоматизированного средства борьбы с плагиатом для совершенствования внутреннего контроля качества индивидуальных работ обучающихся, инициативных сотрудников КГМА.

Система собирает информацию из

различных источников: загружает из Интернета и обрабатывает сайты, находящиеся в открытом доступе, базы научных статей и рефератов. Загруженные документы проходят процедуру фильтрации, в результате которой отбрасывается бесполезная (с точки зрения потенциального цитирования) информация.

На следующем этапе каждый из полученных таким образом текстов определенным образом форматируется и заносится в системную базу данных. Кроме того, в общую базу текстов поступают документы, загруженные на проверку пользователем, если такая возможность была разрешена им во время процедуры загрузки.

Проверка документов среднего размера занимает от нескольких секунд.

После проверки документа открывается доступ к отчету, в котором представляются результаты. Структура полного отчета позволяет выделять в проверяемом тексте заимствованные части как по всем источникам, так и по их любому подмножеству.

А К Ц И Я "Дни безвозмездного донорства крови"

С 27 сентября по 1 октября 2021 года в морфологическом корпусе Медицинской академии Кыргызстана им. И. К. Ахунбаева прошла акция "Дни безвозмездного донорства крови" среди студентов 1-6 курсов, а также сотрудников.

После определенных подготовительных работ, а именно, осмотра потенциальных доноров терапевтов: определения гемоглобина, определения группы и резуса принадлежности, исследования крови донора на признаки инфекций, осуществлялся непосредственная сдача крови.

Итого было собрано 126 литров крови, то есть 267 человек безвозмездно сдали по 450 мл крови.

Мероприятие организовали НОМУС совместно с республиканским центром крови, красным полумесяцем, волонтерскими организациями и Club 24.



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ - ДОЛЖЕН УМЕТЬ КАЖДЫЙ

НОМУС КГМА совместно с СНК кафедр АйИТ и МЧС, провели серию демонстрационных мастер-классов об основах оказания первой помощи. Подобные мастер-классы – ежегодная традиция, ведь оказание первой помощи – основа основ для каждого студента Медицинской академии.

Первая помощь — это временная мера, осуществляемая для того, чтобы спасти жизнь, предотвратить дополнительные травмы и облегчить страдания до оказания квалифицированной медицинской помощи специалистами.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА

Вызовите «Скорую помощь» 03 или 103 (с мобильного телефона).

Убедитесь в том, что ни пострадавшему, ни вам не угрожает опасность.

По возможности, оставьте потерпевшего лежать там, где он находится, пока его не осмотрят. Если придется его перемещать, делайте это с особой осторожностью.

Если у потерпевшего рвота, положите его на бок, чтобы не задохнулся.

Если пострадавший не дышит, сделайте ему искусственное дыхание.

Накройте потерпевшего, чтобы он не замерз, защитите его от дождя и снега.

Перевяжите и зафиксируйте травмированный орган.

Выберите наиболее подходящий способ транспортировки.

ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ

Убедитесь в том, что пострадавший потерял сознание, если он без сознания, убедитесь в том, дышит ли он. Если он не дышит, освободите ему носоглотку. Вытяните вперед его нижнюю челюсть. Наклоните его голову назад так, чтобы подбородок был выше носа. Вытяните его язык вперед, чтобы он не закрывал собой носоглотку. Если пострадавший не начал дышать, применяйте искусственное дыхание.

ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ

Положите потерпевшего так, чтобы рана была выше уровня сердца, если рана на голове или шее, приподнимите голову и

плечи. Почти любое кровотечение можно остановить, приложив свернутую в несколько слоев чистую ткань. Наложите повязку на рану и затяните ее покрепче.

Если кровотечение продолжается, надо прижать артерию к кости выше раны: на руке — посредине между локтем и подмышкой, на ноге — в складке между торсом и бедром.

Остановка артериального кровотечения (самого опасного) наложением жгута: сделайте жгут из куска ткани шириной не менее 5 см (не используйте веревку, нейлон, женский чулок, провод);

поместите жгут на поврежденную часть конечности непосредственно над раной так, чтобы он не сползал при затягивании;

оберните ткань дважды вокруг поверхности и наложите один конец ткани на другой, а затем пропустите один под другой;

возьмите короткую крепкую палку, поло-



жите ее поперек полуузла на ткани и завяжите оба конца поверх палки на узел;

поверните палку так, чтобы жгут затянулся. Поворачивайте его, пока кровотечение не прекратится;

привяжите кусок ткани вокруг палки и закрепите ее вокруг конечности так, чтобы жгут был хорошо зафиксирован.

Под жгут подкладывают записку с указанием даты, часа и минут его наложения. Жгут можно применять в течение 1,5–2 ч. Иначе произойдет отмирание конечности.

За это время пострадавший должен быть доставлен в лечебное учреждение.

ПОРАЖЕНИЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Отключите электрический ток (работайте с электричеством только сухими руками; никогда не пользуйтесь электроприборами на мокром полу, скамейке или столе). Если невозможно отключить ток, уберите контактный провод от пострадавшего безопасным предметом (он должен быть из материала, не проводящего или плохо проводящего электрический ток). Палка, сложенная газета, обувь на резиновой подошве, кеды, одежда — все эти предметы можно использовать, если они сухие.

Никогда не прикасайтесь к потерпевшему, пока вы не отключили ток или не убрали провод.

Посмотрите, дышит ли пострадавший. Убедитесь в том, что дыхательные пути свободны. При необходимости применяйте искусственное дыхание.

Если потерпевший находится без сознания, но дышит, придайте ему безопасное положение.

ОЖОГИ

Ожоги можно только орошать холодной чистой водой. Дайте ей течь минут десять, пока боль не ослабнет. Никогда не вскрывайте пузырь, образовавшийся над обожженным участком кожи.

Никогда не удаляйте частицы одежды, прилипшую к ожогу. Наложить стерильную повязку на пораженный участок тела. На обожженные глаза сделать примочки раствора борной кислоты (на 1 стакан воды — половина чайной ложки борной кислоты).

Завернуть пострадавшего в чистую простыню, укутать потеплее, дать выпить 2 таблетки анальгина (при наличии информации об отсутствии аллергии), создать покой.

Если ожог, покрытый пузырями, зани-

мает площадь, большую, чем ладонь, доставьте потерпевшего в медпункт или вызовите «Скорую помощь».

Дайте пострадавшему обильное питье: чай с сахаром, фруктовый сок, воду с разбавленной в ней солью (2 чайные ложки на 1 л).

ОТМОРОЖЕНИЯ

Пострадавшего вносят в теплое помещение, протирают пораженные участки спиртом (водкой) и растирают чистыми руками до покраснения кожи.

При отморожении значительного большого участка конечностей делают теплую ванну из слабого (бледно-розового) раствора марганцово-кислого калия температурой 32–36°C или прикладывают нагретые предметы.

В случае общего отморожения проводят возможно быстрое отогревание пострадавшего (вносят в помещение с температурой 20–22°C) и дают горячий чай, кофе, водку.

ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ

Промывание желудка в домашних условиях: пострадавшему дают пить большое количество воды (1–2 л) и вызывают искусственную рвоту — глубоко закладывая в рот пальцы, надавить на корень языка. Затем процедуру повторяют. Всего для промывания желудка требуется 10–12 л воды.

Последние порции промывных вод должны быть прозрачными и не содержать остатков пищи.

Помощь при отравлении угарным газом
Угарный газ (оксид углерода — CO) — продукт неполного сгорания органических веществ. Высокотоксичный газ, без цвета, иногда имеющий запах гари. Приводит организм к острому кислородному голоданию.

Отравление может произойти на пожаре, при работе бензиновых двигателей, сгорания природного газа и т.д. Обычно смерть наступает в результате отравления CO в закрытых помещениях с неудовлетворительной вентиляцией.

Отравление в зависимости от концентрации CO в воздухе, длительности его воздействия и состояния человека может быть постепенным или мгновенным. Возможна внезапная потеря сознания, в т.ч. и за рулем.

"СТУДЕНТКЕ КАБЫЛ АЛУУ" АЗЕМИ КУТ БОЛСУН! ПОЗДРАВЛЯЕМ С "ПОСВЯЩЕНИЕМ В СТУДЕНТЫ"!

С 22 по 23 октября 2021 года в новом конференц-холле состоялось «Посвящение в студенты» КГМА имени И. К. Ахунбаева. На нем с напутственными словами первокурсникам выступили Герой Кыргызстана Миталип Мамытов, академик, д.м.н., профессор Дуйше Кудайаров, член-корреспондент НАН КР Рахатбек Оморов, ректор Медакадемии Индира Кудайбергенова, проректора, профессора и деканы.

Представители старших курсов передали «новобранцам» символический Ключ знаний. Затем состоялся торжественный концерт, подготовленный сотрудниками воспитательного отдела и студентами вуза.



«Кубок ректора КГМА – 2021» по мини-футболу

Настоящим праздником спорта, здоровья и хорошего настроения стало награждение победителей «Кубка ректора 2021» по футболу. На мероприятии приняли участие члены ректората, деканы, преподаватели и студенты.

С приветственным словом ко всем присутствующим обратилась ректор вуза, профессор Индира Кудайбергенова, она отметила, что физическое воспитание студенчества вносит значительный вклад в подготовку широко образованных и всесторонне развитых специалистов.



На спортивной площадке Медакадемии Кыргызстана в напряженной, захватывающей борьбе проходили соревнования по футболу, приняли участие 22 команд, из них 4 команды студенты Лечебного дела с английским языком обучения. Необыкновенный всплеск

эмоций и волнений, радости побед и горечи поражений испытали спортсмены в минуты соревнований. И не только они, но и зрители – ведь каждый «болел» за своих друзей, курс, факультет.

Его величество футбол всегда в центре внимания, его популярность не знает границ. Быстрота, азарт, маневренность, техника прыжков, напряженные ситуации, обводки, подсечки и ревущие болельщики всегда отличает этот вид спорта. В соревнованиях по мини-футболу 3 место заняла команда Лечебного дела № 2, денежный приз – 6000 сом, 2 место Лечебное дело № 1, денежный приз – 8000 сом, 1 место – по праву оказалось у студентов стоматологического факультета, денежный приз – 10000 сом и «Кубок ректора».

По номинациям: звание лучшего нападающего получил Умут Кудайбердиев, лучший вратарь Салмарбек Апилов, лучший защитник Шумкарбек Шабданбеков, лучший бомбардир Азамат Борубаев.

Также, иностранные студенты КГМА получили дипломы за активное участие в соревновании.

Следует отметить, мероприятие провели кафедра физической культуры и спорта, профсоюзный комитет студентов и студенческий сенат.



День открытых дверей «Enactus КГМА»



26 октября 2021 года в стенах Кыргызской государственной медицинской академии имени И. К. Ахунбаева состоялся День открытых дверей Enactus Day и презентация команды Enactus КГМА для студентов 1-2 курсов.

Мероприятие проводится для студентов с целью ознакомления с деятельностью команды Enactus КГМА и заинтересовать студентов. Так как, команды обновляются ежегодно: вместо выпускников в него вливаются студенты младших курсов.

На открытии выступили представители Enactus команд, академ и бизнес эдвайзеры. Они подробно рассказали и представили презентацию про Enactus, о достижениях команды, а также о ее планах на будущее.

В числе приглашенных спикеров были: Генеральный директор Академии роста, основательница первой консалтинговой компании Биз Франчайз Сайкал Асыбекова, основатель туристической компании Silk Way Travel, основатель первой девелоперской компании Qwartet и председатель ассоциации Туризма Кыргызстана Мырзабеков Эрмек, к.м.н., кардиохирург-аритмолог, заведующий отделением рентгенхирургии "Научно-Исследовательский Институт хирургии сердца и трансплантации органов" МЗ КР Турдубаев Абай Кубанычбекович, предприниматель, руководитель образовательного центра IWEX, INTER WORK EXCHANGE Шейшенов Нурдин, Генеральный директор Керемет Банк, основатель общественного объединения Кыргыз Эл Дуйшеналиев Сеитек, Член совета директоров ENACTUS КЫРГЫЗСТАН генеральный директор компании Smart Invest, владелец сети кафе "Bellagio" Айбек Джангазиев.

Следует отметить, команда Enactus КГМА – это команда сплоченных и преданных делу студентов, преподавателей и бизнес-эдвайзеров, активно реализующие свои творческие и инновационные проекты, чтобы помочь людям достичь успеха и изменить жизнь к лучшему. Каждый делится своими знаниями, что помогает интегрировать информацию в одно целое для реализации проектов, учатся основам бизнеса и делятся знаниями, идеями с людьми которых хотят вдохновить на действия и решительность передавая свой дух и страсть.

КММАда кайрымдуулук иштери уланууда

2021-жылдын 18-октябрында КММАнын кыргыз тили кафедрасы кураторлугу менен № 1 дарылоо иши факультетинин 1–11-тайпалары Бишкек шаарында жайгашкан карылар үйүнө барып, ашканасына көмөк көрсөтүшүп, жашоо-тиричиликке керектүү белектерин тапшырышты.

Фармакогнозия жана дары каражаттарынын химиясы кафедрасынын окутуучулары И. К. Ахунбаев атындагы КММАнын

2–4-курсунун студенттери менен биргеликте «Бишкек шаардык карылар жана ден соолугунун мүмкүнчүлүгү чектелгендер жатак үйүндө» болушту. Иш сапардын алкагында болочок дарыгерлер аларга азык-түлүк, дары-дармек, ошондой эле жуучу жана тазалоочу каражаттар түрүндө гуманитардык жардам көрсөтүштү. Үйдүн жетекчилиги жана карылар абдан ыраазы болушту. Биздин студенттерибиз келечекте улгайган адамдарга жардам берүүгө даяр.

ЭНЕ ЖҮРӨГҮ

Эне мээрим төккөн кезде,
Бала нурга бөлөнөт.
Жүрөгүндө ак сүйүүсү,
Бала менен төрөлөт.

Мээримдүү да, ак көңүлдүү,
Болот эне жүрөгү.
Ай жылдыздуу,
Аппак тандуу, –
Энелердин мүнөзү.

Эне деген ыйык болот,
Бул дүйнөдө баарынан.
Асылзат го, аял зат го,
Жылдызданган, нурданган.

Энелер бар: Уркуядай, Акмөөрдөй,
Калкын улам адилетке үндөгөн.
Өз салымын кошуп дайым жерине,
Элин, журтун өнүктүрүп көбөйткөн.

ААЛАМ КӨРКҮ

Мына дагы асман толо
жылмайышты жылдыздар,
Жылмайышты ар күн сайын,
ар түрлүү.
Бүтүн аалам жаралгансып ошондо,
Ай шооласы чачырады түр-түрлүү.

Кызык экен карап көрчү
аалам көркүн,
Булуттарды аралай ай баратат.
Асмандагы жарык чачкан шоолалары,
Жылт-жулт этип көңүл бөлүп,
ойго салат.

Ак мөңгүдөн, күн нуруна ээриген,
Мөлт-мөлт, этип шыдыр аккан
суу үнү.
Жаратылыш кооздугуна кошулган,
Аалам сырын, сайраган булбул үнү.

Автору Абдымомунова Айжана,
4-группа, 2-курс.
Фармация факультети



Чтобы очистить все бороздки и уголки в вазе или в кувшине, наполните его водой и бросьте 2 таблетки Алка-зельцера

Белок яйца быстрее взобьется если его предварительно охладить и добавить несколько капель лимонного сока или немного лимонной кислоты

Остатки вина можно заморозить в формочке для льда и потом можно добавлять в супы и соусы

Чтобы картошка в мешке не росла, положите туда яблоко

Чтобы молоко не скисло, добавьте в упаковку щепотку соли сразу после, того как вы её откроете

Если Вы пересолили суп добавьте в него очищенную картофелину, она вберет лишнюю соль

	6				7			
8		9		6		5		
2	4	5		1		8		
			5				4	
	5	4			6	9		
3				6				
		7		5		1	2	6
		2		7		4		5
		1					7	

1				8				9
	5			6		1		2
				5		3		
	9	6		1		4	8	3
3				6				5
	1	5		9		8	4	6
				7		5		
	8			3		9		7
5					1			3

ОН ЖИВ ИЛИ НЕ ЖИВ?..

Тибетский монах, завернутый в шкуры животных, недавно был обнаружен в пещерном храме непальских Гималаев. Местные ученые объявили его самым старым живым человеком в мире (ему 196 лет). Когда-то он, путем трансцендентальной медитации, вошел в глубокий транс, под названием «такатет». У его тела, впавшего в состояние самадхи, все еще есть показатели жизнедеятельности...

Термин «самадхи» подразумевает состояние, когда «серебряная нить», связывающая тело и Душу разорвалась

и Душа человека навсегда покинула его тело, но! В отличие от обычной смерти, когда «часы» биологического времени выключаются, в состоянии самадхи эти часы лишь приостановлены...

Самадхи – это глубокая консервация тела, его самоконсервация! Тело при этом не гибнет, а лишь постепенно, многими столетиями высыхает, постепенно теряя свою воду. В таком состоянии оно может находиться бесконечно долго, не старея биологически... Но, это не человек, в полном смысле этого слова, а всего лишь его законсервированная биологическая оболочка... (с)

