



BREAKING NEWS

НОВЫЙ ТИП ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА, с.2

**ПЕРВЫЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ, с.2**

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ ЗАКОНА О ЛС, с.3

ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СТУДСОВЕТА, с.4

СПОРТЛАНДИЯ «Я ВЫБИРАЮ ЗОЖ!», с.8

ВСТРЕЧА ПЕРВОКУРСНИКОВ С КУРАТОРАМИ, с.4

ВИДЕОПОЗДРАВЛЕНИЕ КО ДНЮ МАТЕРИ, с.8

НОВОСТИ МИРА ФАРМАЦИИ

В Европе одобрили первый инъекционный препарат для лечения ВИЧ-инфекции

Согласно данным ВОЗ, в 2019 году число пациентов с ВИЧ-инфекцией достигло 38 миллионов. И как известно, в настоящее время нет препаратов, полностью излечивающих от ВИЧ. Однако антиретровирусная терапия позволяет контролировать вирус и увеличивать выживаемость пациентов. К сожалению, приверженность пероральной терапии далеко не 100%. Европейское Медицинское Агентство (EMA) одобрило первую длительнодействующую инъекционную терапию для лечения ВИЧ-инфекции. Речь идет о комбинации двух антиретровирусных препаратов: рилпивирин и каботегравир.



Данные об эффективности и безопасности терапии:

- Вместо ежедневных пероральных препаратов новый препарат вводится внутримышечно один раз в месяц или один раз в 2 месяца
- Одобрение комбинации «рилпивирин и каботегравир» стало возможным после получения результатов трёх исследова-

ний третьей фазы (рандомизированные, открытые, мультицентровые клинические исследования, включавшие наивных пациентов с ВИЧ-инфекцией или пациентов, успешно получающих антиретровирусную терапию).

В исследованиях была продемонстрирована эффективность и безопасность инъекций, вводимых каждые 4 или 8 недель.

- Наиболее частыми побочными эффектами являются головная боль, повышение температуры тела, тошнота, слабость, снижение энергии, мышечная боль и головокружение.

- Европейские эксперты отмечают, что использование данного комбинированного препарата для в/м инъекций позволит снизить кратность использования препаратов и таким образом повысить удовлетворенность терапией.



Между тем, агентство U.S. Food and Drug Administration отказалось одобрить данный инъекционный препарат в декабре 2019 года. Тогда FDA поставило под сомнение производственный процесс и процесс контроля, но не его безопасность и эффективность.

Австралийские исследователи представили новый тип перевязочного материала

«Умная» повязка на рану может выявить прогрессирование инфекции, не причиняя боли пациентам с ожогами, кожными трансплантатами и хроническими ранами. Повязка сделана из шелка с наноалмазами, что делает ее чувствительной к повышению температуры в ране (ранний признак инфекции). Исследователи заявили, что новая технология решает проблемы, с которыми в настоящее время сталкиваются врачи при лечении ран.



Им необходимо регулярно проверять наличие инфекции, выявляя признаки покраснения, жара и припухлости, снимая повязки и осматривая пациента. Однако появление визуальных признаков свидетельствует о том, что воспаление и инфекция уже сильно развились.

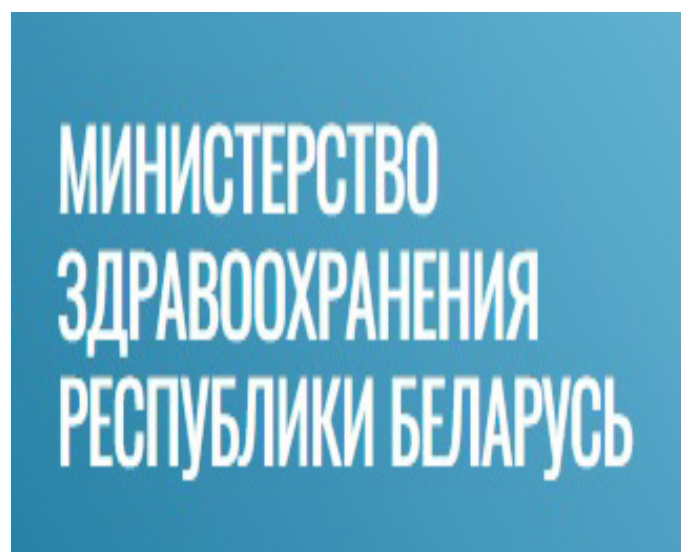
Новая технология поможет врачам выявлять инфекции раньше и неинвазивно — без болезненной процедуры снятия повязки.

Измерение температуры открывает возможность бесконтактного мониторинга раны клиницистами, которые смогут получать информацию о состоянии раны на основе показаний температуры наноалмазов.

С 20 ноября 2020 г. вступает в силу новая редакция Закона Республики Беларусь от 20.07.06 №161-З «О лекарственных средствах»

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 13 мая 2020 г. №13-З Об изменении Закона Республики Беларусь «О лекарственных средствах» Принят Палатой представителей 9 апреля 2020 г. Одобрен Советом Республики 22 апреля 2020 г.

Настоящий Закон направлен на совершенствование правовых и организационных основ государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств в целях обеспечения населения Республики Беларусь безопасными, эффективными и качественными лекарственными средствами.



Ниже приведены примеры определений для сравнения.

Предыдущая редакция:

безопасность лекарственного средства - положительная характеристика лекарственного средства, основанная на сравнительном анализе его эффективности и оценке риска причинения вреда жизни и здоровью человека; эффективность лекарственного средства

- характеристика степени положительного влияния лекарственного средства на предупреждение, течение или продолжительность заболевания, состояния, предотвращение беременности, восстановление нормальной жизнедеятельности организма человека и компенсацию его функциональных возможностей, нарушенных в результате заболевания.

Новая редакция:

-безопасность лекарственного препарата – характеристика лекарственного препарата, основанная на достаточной доказательной базе, подтверждающей отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба здоровью человека, при соблюдении требований по медицинскому применению, транспортировке, хранению; эффективность лекарственного препарата – совокупность характеристик лекарственного препарата, обеспечивающих достижение профилактического, диагностического или лечебного эффекта либо восстановление, коррекцию или изменение физиологических функций организма человека.

НОВОСТИ ФАКУЛЬТЕТА

18 СЕНТЯБРЯ СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА ПЕРВОКУРСНИКОВ С ИХ КУРАТОРАМИ-СТУДЕНТАМИ

Ни для кого не секрет, что первый курс является особенно волнительным для каждого студента. И очень важно, чтобы в такой непростой период студенческой жизни ребята смогли найти поддержку среди тех, кто уже прошёл этот путь.

По словам Елены Эдуардовны Тальковской, заместителя декана фармацевтического факультета по воспитательной работе, старшекурсники из числа факультетского студенческого актива всегда охотно отзываются на предложение стать волонтерами и помогать младшим курсам освоиться в университете. Кураторы присутствуют на организационных собраниях, ежегодно проводимых для первокурсников в третьей декаде августа, помогают при получении учебников, заселении в общежитие.

В процессе учёбы младшие курсы могут обратиться к кураторам по любому вопросу, связанному с образовательным процессом и не только. Как показывает опыт, подобное взаимодействие помогает первокурсникам быстрее адаптироваться к студенческой жизни и влиться в новый коллектив.



29 СЕНТЯБРЯ НА НАШЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ ПРОШЛИ ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СТУДЕНЧЕСКОГО СОВЕТА САМОУПРАВЛЕНИЯ

В них приняли участие два кандидата: Терлецкая Виктория (группа 8301) и Харлап Алексей (группа 8405). За своего кандидата

ТА ГОЛОСОВАЛИ СТАРОСТЫ ВСЕХ ГРУПП ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА, А ТАКЖЕ ЧЛЕНЫ ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТУДСОВЕТА. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ ПОБЕДУ ОДЕРЖАЛ ХАРЛАП АЛЕКСЕЙ. ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ НА НОВОЙ ДОЛЖНОСТИ!



Новый председатель студсовета

29 СЕНТЯБРЯ НА НАШЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ ПРОШЛИ ВЫБОРЫ НА ПОСТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СТУДЕНЧЕСКОГО СОВЕТА САМОУПРАВЛЕНИЯ. ПОБЕДУ ОДЕРЖАЛ СТУДЕНТ 4 КУРСА АЛЕКСЕЙ ХАРЛАП. МЫ ПОГОВОРИЛИ С ЛЕШЕЙ О ЕГО ПЛАНАХ НА РАБОТУ СОВЕТА, О ТОМ, КАКИМ ОН ХОЧЕТ ВИДЕТЬ ФАКУЛЬТЕТ, КАК ПРИШЕЛ К ЭТОЙ ДОЛЖНОСТИ И ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЕБЫ И РАБОТЫ ВРЕМЯ.

— Лёша, у тебя один из лучших рейтингов на факультете — 9,6, скажи, ты и в школе так старательно учился?

— Нет, в начальных классах я учился не очень хорошо, помню, даже пятёрки были за четверть. Но постепенно, переходя из одного класса в другой, мои оценки улучшались. В 10 классе у меня уже были одни девятки и десятки.

— А чем ты занимался помимо учёбы?

— Вообще, большую часть свободного времени я уделял подготовке к олимпиаде по химии, остальное тратил на друзей, увлечения, хобби.

— И какие же у тебя были увлечения?

— Разные на самом деле, читал книги, играл в WoT, читал мангу, ранобэ, смотрел аниме, играл на гитаре.

— А как ты начал заниматься олимпиадой по химии? Смог добиться успеха?

— В химии я пришёл благодаря своей учительнице. В 7 классе она предложила мне и моим братьям, Денису и Никите, поучаствовать в олимпиаде. Причин отказываться на тот момент не было, и мы согласились. Сначала занимались втроем, но потом Никита ушёл в математику. Не сказал бы, что было сложно готовиться к олимпиаде, но времени уходило много. Мы часто оставались после уроков и занимались по 2-4 часа. Что касается моих успехов в олимпиаде, то я не знаю как, но три года подряд, 9-11 классы, я брал первые дипломы, хотя каждый раз ездил на республику с мыслью, нужно взять хотя бы третий. Так как в 11 классе у меня был 1 диплом, то я попал в команду, которая должна была представлять РБ на Менделеевской олимпиаде, которая в том году проходила в Астане. Там я получил золотую медаль. Потом поехал на IСНО (INTERNATIONAL CHEMISTRY OLYMPIAD) в Тайланд, где взял серебро. Если говорить в целом, то я очень рад, что занимался олимпиадой. Это мои самые интересные, веселые, захватывающие воспоминания из школьной жизни. Я познакомился со многими людьми, побывал в новых странах, местах. Всё

ВРЕМЯ, КОТОРОЕ МЫ ПРОВОДИЛИ В КАБИНЕТЕ ХИМИИ, ГОТОВЯСЬ К ОЛИМПИАДЕ, БЫЛО НАПОЛНЕНО СМЕХОМ, УЮТОМ, ДРУЖБОЙ.

— ПОЧЕМУ ТЫ РЕШИЛ ПОЙТИ НА ФАРМФАК? С ТВОИМИ ДИПЛОМАМИ ТЫ МОГ ПОСТУПИТЬ В УНИВЕРСИТЕТЫ МОСКВЫ, ПИТЕРА, НА ХИМФАК БГУ.

— АХАХ, ХОРОШИЙ ВОПРОС. НАВЕРНОЕ, Я ДАЖЕ СЕЙЧАС НЕ СМОГУ НА НЕГО ОТВЕТИТЬ. Я СЕРЬЁЗНО НАЧАЛ ОБ ЭТОМ ЗАДУМЫВАТЬСЯ, КОГДА ПРИЛЕТЕЛ ИЗ ТАЙЛАНДА, И ОСТАВАЛОСЬ ТРИ ДНЯ ДО ОКОНЧАНИЯ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ В УНИВЕРСИТЕТЫ. БГУ Я ДАЖЕ НЕ РАССМАТРИВАЛ, ПОТОМУ ЧТО ЗА ОЛИМПИАДНУЮ ЖИЗНЬ МНОГО УЗНАЛ О НЁМ ОТ ЗНАКОМЫХ, И ЖЕЛАНИЕ ТУДА ПОСТУПАТЬ КАК-ТО УГАСЛО. НЕ СКАЖУ, ЧТО ХИМФАК ПЛОХОЙ ИЛИ ЧТО-ТО В ЭТОМ РОДЕ. НЕТ, ПРОСТО ПОНЯЛ, ЧТО ЭТО НЕ МОЁ. МНЕ ЗВОНИЛИ ИЗ МГУ И ПРЕДЛАГАЛИ ПОСТУПИТЬ К НИМ, НО Я ОТКАЗАЛСЯ, ТАК КАК НЕ МОГ ПОСТУПИТЬ НА ТОТ ФАКУЛЬТЕТ, КОТОРЫЙ ХОТЕЛ. ТАМ НУЖЕН БЫЛ ДИПЛОМ ПО БИОЛОГИИ, А НЕ ПО ХИМИИ. ТАК ОСТАЛСЯ ТОЛЬКО МЕДИЦИНСКИЙ. МНЕ ВСЕГДА ХОТЕЛОСЬ УЗНАТЬ ПОБОЛЬШЕ О МЕДИЦИНЕ, ЭТО ОЧЕНЬ СИЛЬНО РАЗВИВАЕТ КРУГОЗОР. ВРАЧОМ Я БЫТЬ НЕ ХОТЕЛ, НЕ ВИДЕЛ СЕБЯ В ТЕСНОЙ РАБОТЕ С ЛЮДЬМИ. ПОЭТОМУ ВЫБИРАЛ МЕЖДУ ФАРМФАКОМ И СТОМФАКОМ. ТАК КАК МОЙ БРАТ ПОДАЛ ДОКУМЕНТЫ НА СТОМФАК, ДА И УЧИТЬ ХИМИЮ МНЕ БУДЕТ ГОРАЗДО ПРОЩЕ, Я ВЫБРАЛ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.

— НЕ ЖАЛЕЕШЬ О СВОЁМ ВЫБОРЕ ТЕПЕРЬ?

— СЛОЖНЫЙ ВОПРОС. НАВЕРНОЕ, ЕСЛИ БЫ У МЕНЯ БЫЛА ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНИТЬ СВОЙ ВЫБОР, Я БЫ ПОСТУПАЛ В БГУИР НА ФКСИС. СЕЙЧАС МЕНЯ ПРИВЛЕКАЕТ ГИБКИЙ ГРАФИК ПРОГРАММИСТОВ, НАЛИЧИЕ БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ. НО О СВОЁМ ВЫБОРЕ НЕ ЖАЛЕЮ. ПРОВИЗОР ХОРОШАЯ ПРОФЕССИЯ, С КОТОРОЙ МОЖНО НАЙТИ РАБОТУ В ЛЮБОМ МЕСТЕ И В ЛЮ-

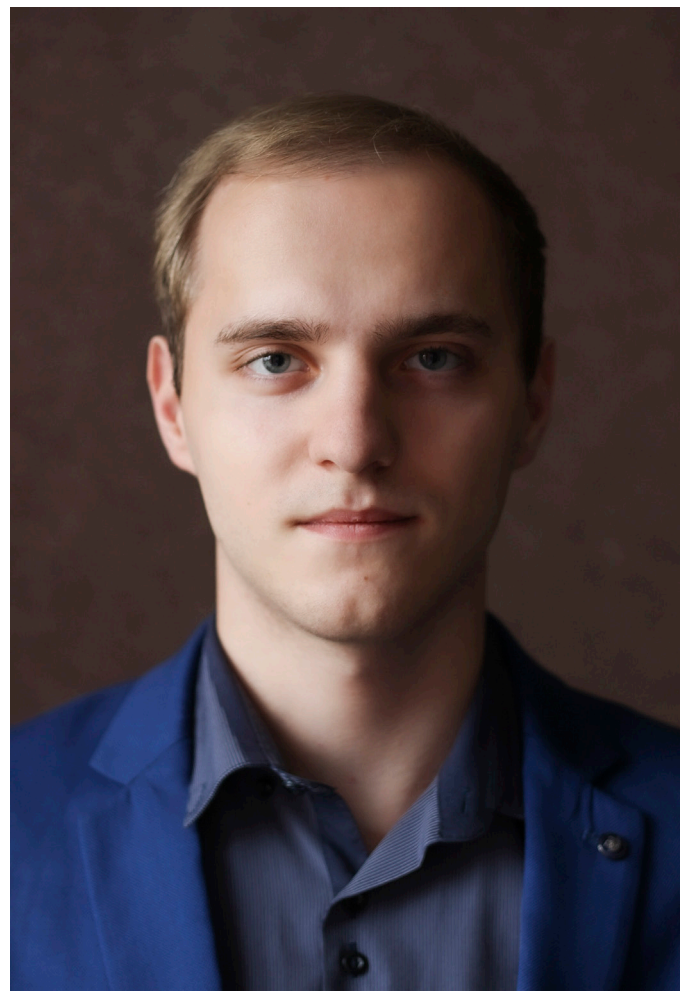
БОЕ ВРЕМЯ, ДА И ПРОГРАММИСТОМ СТАТЬ НИКОГДА НЕ ПОЗДНО. МОЖНО ЗАКОНЧИТЬ КУРСЫ, УЧИТЬСЯ ДОМА, ВЕДЬ ДИПЛОМ ДЛЯ ЭТОЙ ПРОФЕССИИ В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ НЕ НУЖЕН.

— СЛОЖНО БЫЛО НА 1-М КУРСЕ?

— НЕТ, НЕ ОСОБО. БЫЛО ГОРАЗДО ПРОЩЕ, ЕСЛИ СРАВНИВАТЬ С ПОДГОТОВКОЙ К РЕСПУБЛИКЕ В 11 КЛАССЕ. ДА И Я ПРИВЫК УЧИТЬСЯ. ЕДИНСТВЕННОЕ, ЧТО МНЕ НЕ НРАВИЛОСЬ, ЭТО ТО, ЧТО Я МНОГО ВРЕМЕНИ ПРОВОДИЛ В УНИВЕРСИТЕТЕ. МНЕ КАЗАЛОСЬ, ЧТО Я ТРАЧУ СВОЁ ВРЕМЯ ВПУСТУЮ.

— ТЫ ЗАНИМАЕШЬСЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ?

— ДА, КОНЕЧНО. НАЧАЛ С 1 КУРСА, ПИСАЛ РАБОТЫ НА КАФЕДРЕ БИОЛОГИИ, НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ, БИООРГАНИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ. БРАЛ



РАЗНЫЕ ДИПЛОМЫ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ И НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ КОНКУРСЕ НАУЧНЫХ РАБОТ.

— ЧТО БЫ ТЫ ПОСОВЕТОВАЛ РЕБЯТАМ, КОТОРЫЕ ХОТЯТ ПИСАТЬ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ?

— Однозначно, пусть пишут! Если есть желание — лучше, конечно, работу с исследовательской частью, если нет — реферативную. Так и плюсик на экзамене можно получить и понять, хочешь ли ты дальше заниматься наукой. Есть люди, которые прямо горят ей.

— А ТЫ ХОЧЕШЬ СВЯЗАТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ С НАУКОЙ?

— НА ДАННЫЙ МОМЕНТ НЕТ. Я ЕЩЁ НЕ НАШЕЛ ДЛЯ СЕБЯ ОБЛАСТЬ, В КОТОРОЙ ВИЖУ СВОЮ ДАЛЬНЕЙШУЮ ЖИЗНЬ. Я БЫ ХОТЕЛ ЗАНИМАТЬСЯ РАЗРАБОТКОЙ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ С ПОЛНЫМ ПОГРУЖЕНИЕМ, НО ТАКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЛО ГДЕ ПРОВОДЯТ. Я НАДЕЮСЬ ДОЖИТЬ ДО ТОГО МОМЕНТА, КОГДА СОЗДАДУТ ТАКОЮ ТЕХНОЛОГИЮ. ЭТО МОЯ МАЛЕНЬКАЯ МЕЧТА.

— В ЭТОМ ГОДУ ТЫ СТАЛ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СТУДСОВЕТА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА. ПОЧЕМУ ТЫ РЕШИЛ ЭТИМ ЗАНИМАТЬСЯ, ЧТО ПРИВЕЛО ТЕБЯ ТУДА?

— МНЕ ЭТО БЫЛО ИНТЕРЕСНО. МНЕ НРАВИТСЯ ЧЕМ-ТО ЗАНИМАТЬСЯ, ЧТО-ТО ОРГАНИЗОВЫВАТЬ. НЕ ЛЮБЛЮ ИМЕТЬ МНОГО СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ, МНЕ ВСЕГДА ХОЧЕТСЯ ЕГО ЧЕМ-ТО ЗАПОЛНИТЬ, НА ЧТО-ТО ПОТРАТИТЬ.

— КАКИЕ У ТЕБЯ ПЛАНЫ НА РАБОТУ СТУДСОВЕТА? ЧТО ТЫ ХОЧЕШЬ ИЗМЕНИТЬ?

— ПЛАНОВ НА САМОМ ДЕЛЕ МНОГО. НАДЕЮСЬ, ЧТО ВСЁ УСПЕЮ. НАВЕРНОЕ, СТОИТ СКАЗАТЬ, ЧТО Я ТАКЖЕ ЯВЛЯЮСЬ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА СТУ-

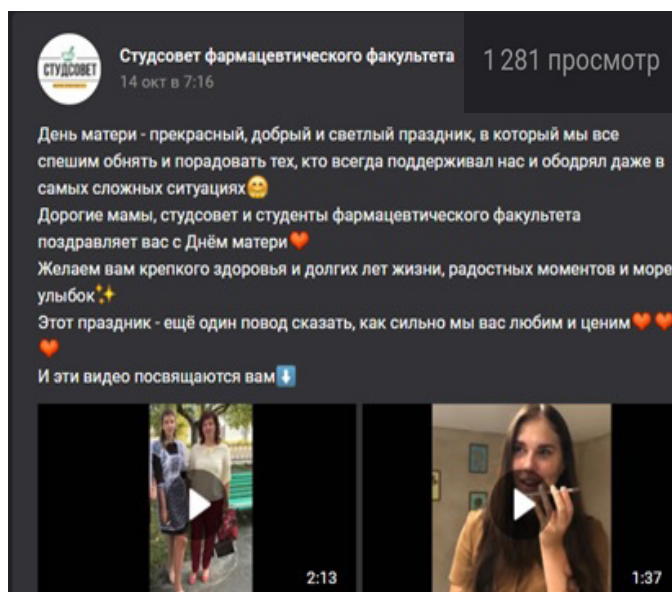
ДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА (КСССУ). НИ ДЛЯ КОГО НЕ СЕКРЕТ, ЧТО У НАС ПЛОХО РАЗВИТО СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ, ЕСЛИ СРАВНИВАТЬ С БГУ, ХОТЯ У НИХ ТОЖЕ ЕСТЬ СВОИ ПРОБЛЕМЫ. У НАС ПЛОХО НАЛАЖЕНО СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ СТУДСОВЕТАМИ ФАКУЛЬТЕТОВ И ДРУГИХ УНИВЕРСИТЕТОВ. МЫ МАЛО ПРОВОДИМ МЕРОПРИЯТИЙ, СОВМЕСТНО С ДРУГИМИ ФАКУЛЬТЕТАМИ, А С ДРУГИМИ УНИВЕРСИТЕТАМИ, ТАК ВООБЩЕ МОЖНО ПЕРЕСЧИТАТЬ ПО ПАЛЬЦАМ ОДНОЙ РУКИ. НА ДАННЫЙ МОМЕНТ МЫ УЖЕ НЕСКОЛЬКО РАЗ ВСТРЕЧАЛИСЬ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ СТУДСОВЕТОВ ДРУГИХ УНИВЕРСИТЕТОВ (БГУ, БГУИР, БГУФК). НА ЭТИХ ВСТРЕЧАХ МЫ ОБСУЖДАЛИ СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ НАШЕЙ РАБОТЫ, А ТАКЖЕ О ПРОВЕДЕНИИ НЕСКОЛЬКИХ СОВМЕСТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ. ТАКЖЕ СТОИТ ОТМЕТИТЬ, ЧТО У НАС НЕТ ВЫРАБОТАННОЙ СТРАТЕГИИ ПОИСКА СПОНСОРОВ ИЗ НЕУНИВЕРСИТЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО МЕРОПРИЯТИЙ. НА ДАННЫЙ МОМЕНТ МЫ МОЖЕМ ПОЛУЧАТЬ ФИНАНСИРОВАНИЕ ТОЛЬКО ОТ УНИВЕРСИТЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (БРСМ, ПРОФКОМ И САМ УНИВЕРСИТЕТ), ЭТО ОЧЕНЬ ОГРАНИЧИВАЕТ НАС В БЮДЖЕТЕ. ЕСЛИ МЫ НАЙДЕМ СПОНСОРОВ, ПАРТНЕРОВ, ТО МЫ СМОЖЕМ ПРОВОДИТЬ БОЛЕЕ МАСШТАБНЫЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ЕЩЁ ОДНОЙ ПРОБЛЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ ЧЕТКО ОТЛАЖЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, КОТОРАЯ ПОЗВОЛИТ ДОНОСИТЬ ПРОБЛЕМЫ СТУДЕНТОВ ДО АДМИНИСТРАЦИИ. Я НЕ ГОВОРЮ, ЧТО ЕЁ СОВСЕМ НЕТ, НО ОЧЕНЬ ЧАСТО ИНФОРМАЦИЯ НЕ ДОХОДИТ ТУДА, КУДА НУЖНО, А ЕСЛИ ДОХОДИТ, ТО ЧАСТО ТЕРЯЮТСЯ КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ. МЫ НАДЕЕМСЯ ЭТО ИСПРАВИТЬ И СОЗДАТЬ СИСТЕМУ, В КОТОРОЙ МЫ СТУДСОВЕТЫ БУДУТ ВЫСТУПАТЬ ПОСРЕДНИКАМИ МЕЖДУ СТУДЕНТАМИ И АДМИНИСТРАЦИЕЙ. НО, НАВЕРНОЕ, ГЛАВНОЙ ПРОБЛЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО СТУДЕНТЫ МАЛО ИНТЕРЕСУЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯМИ, КОТОРЫЕ МЫ УСТРАИВАЕМ. БЫВАЛИ СЛУЧАИ, КОГДА МЫ ОРГАНИЗОВЫВАЛИ МЕРОПРИЯТИЯ, А НА НЕГО

НИКТО НЕ РЕГИСТРИРОВАЛСЯ. В ИТОГЕ НАМ ПРИХОДИЛОСЬ ЕГО ОТМЕНЯТЬ. Я ПОНИМАЮ СТУДЕНТОВ, ОНИ ЗАВАЛЕНА УЧЁБОЙ В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ И НЕ ХОТЯТ ТРАТИТЬ СВОЁ ВРЕМЯ НА ЭТО, НО Я ХОТЕЛ БЫ ЭТО ИСПРАВИТЬ. Я НАДЕЮСЬ, ЧТО К МОЕМУ ВЫПУСКУ МЫ СМОЖЕМ ВСЕ ЭТИ ПРОБЛЕМЫ РЕШИТЬ, ВО ВСЯКОМ СЛУЧАЕ, Я СДЕЛАЮ ВСЁ ВОЗМОЖНОЕ ДЛЯ ЭТОГО.

—КАКИЕ У ТЕБЯ ПЛАНЫ ПОСЛЕ ВЫПУСКА, НА ЖИЗНЬ?

—ПОСЛЕ ВЫПУСКА Я ПЛАНИРУЮ ПОРАБОТАТЬ ПО ПРОФЕССИИ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ, А ЗАТЕМ УЕХАТЬ В КАНАДУ. ХОТЬ Я И ХОТЕЛ БЫ ОСТАТЬСЯ В БЕЛАРУСИ, НО ДОСТИЧЬ ТОГО, ЧЕГО Я ХОЧУ ГОРАЗДО ПРОЩЕ В КАНАДЕ, ГДЕ ЗАРПЛАТА НА ПОРЯДОК ВЫШЕ, ЧЕМ В НАШЕЙ СТРАНЕ. ТАКЖЕ МЕНЯ ПРИВЛЕКАЮТ УРОВЕНЬ ЖИЗНИ, ГЕОГРАФИЯ И КЛИМАТ В ЭТОЙ СТРАНЕ. Я МЕЧТАЮ МНОГО ПУТЕШЕСТВОВАТЬ, ЗНАКОМИТЬСЯ С РАЗНЫМИ ЛЮДЬМИ, А ЕЩЁ ПОПРОБОВАТЬ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ ТРАДИЦИОННЫХ БЛЮД РАЗНЫХ СТРАН.

Видеопоздравление ко Дню Матери



14 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА СТУДЕНТЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В

СОЗДАНИИ ВИДЕОПОЗДРАВЛЕНИЯ, ПРИУРОЧЕННОГО КО ДНЮ МАТЕРИ. С ВИДЕОРОЛИКОМ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ В ГРУППЕ СТУДЕНЧЕСКОГО СОВЕТА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ «ВКОНТАКТЕ»

Спортландия «Я выбираю здоровый образ жизни»

21 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА СОСТОЯЛАСЬ СПОРТЛАНДИЯ, В КОТОРОЙ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ КАК СТУДЕНТЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА, ТАК И ИХ ПРЕПОДАВАТЕЛИ. «Я ВЫБИРАЮ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ» - ИМЕННО ТАК НАЗЫВАЕТСЯ СПОРТИВНАЯ ЭСТАФЕТА, КОТОРУЮ ЕЖЕГОДНО ПРОВОДИТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ БГМУ.

ПО СЛОВАМ НАТАЛИИ СЕРГЕЕВНЫ ГУРИНОЙ, ДЕКАНА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА, ИДЕЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТОГО МЕРОПРИЯТИЯ ЗАРОДИЛАСЬ У ФАКУЛЬТЕТСКОГО СТУДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, А ПОМОЩЬ В ОРГАНИЗАЦИИ ЕГО СПОРТИВНОЙ ЧАСТИ ОКАЗАЛИ ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА, КАНДИДАТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ КИРИЛЛ ЮРЬЕВИЧ РОМАНОВ И СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЭТОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, МАСТЕР СПОРТА СССР ПО ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ГИМНАСТИКЕ НАТАЛЬЯ МИХАЙЛОВНА СТРИНКЕВИЧ.

НАКАНУНЕ СОРЕВНОВАНИЙ, КОТОРЫЕ ПРОВОДИЛИСЬ В СПОРТИВНОМ КОМПЛЕКСЕ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, БЫЛИ СФОРМИРОВАНЫ ЧЕТЫРЕ КОМАНДЫ ИЗ ЧИСЛА СТУДЕНТОВ 1–4 КУРСОВ. УЧАСТИЕ В СПОРТЛАНДИИ ПРИНЯЛИ 45 ЧЕЛОВЕК. К СТУДЕНТАМ ПРИСОЕДИНИЛИСЬ РАБОТНИКИ КАФЕДРЫ ОРГАНИЗАЦИИ ФАРМАЦИИ – СТАРШИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ НАДЕЖДА МИХАЙЛОВНА БОРАБАНОВА И ИНГА ЛЕОНИДОВНА КУРС, ЗА-

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МАРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА ВОЛОЧНИК, МЕТОДИСТ ЕКАТЕРИНА ВАЛЕРЬЕВНА ПЕТРОВСКАЯ.

АКТИВНО БОЛЕЛИ ЗА УЧАСТНИКОВ СОСТЯЗАНИЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА ПАРХИМОВИЧ, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ, КАНДИДАТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ МИХАИЛ ВСЕВОЛОДОВИЧ ГОЛЬЦЕВ, СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ МЕДИЦИНСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА ГОЛЬЦЕВА, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФАРМАЦИИ, КАНДИДАТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ РОМАН ИГОРЕВИЧ ЛУКАШОВ.

ФИНАЛЬНЫМ АККОРДОМ ЭСТАФЕТЫ СТАЛА ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ. ЧЛЕНЫ ЖЮРИ ВРУЧИЛИ ПРИЗЕРАМ ЗАСЛУЖЕННЫЕ ПОДАРКИ, А КОМАНДА-ПОБЕДИТЕЛЬ ПОЛУЧИЛА ЕЩЕ И СЛАДКИЙ «ГРАН-ПРИ»—ОГРОМНЫЙ АРБУЗ.



РЕДАКТОРЫ

АННА ТУРОВЕЦ
ВАЛЕРИЯ ПОВШОК

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

ВИКТОРИЯ ТЕРЛЕЦКАЯ
ЕЛИЗАВЕТА МАРКЕВИЧ
АНГЕЛИНА ЛОПАТНЮК

ОФОРМЛЕНИЕ

НАТАЛЬЯ СУНДУКОВА
АЛИНА САВЧЕНКО
АЛЕКСЕЙ ХАРЛАП