



BREAKING NEWS

ОДОБРЕНИЕ ПЕРВОГО ДЖЕНЕРИКА ГЛЮКАГОНА, с.2

СТАТЬЯ О ВАКЦИНЕ «СПУТНИК V»
В ЖУРНАЛЕ THE LANCET, с.2

ИЗМЕНЕНИЯ В НАЛОГОВОМ КОДЕКСЕ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, с.3

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, с.4

«BOOKCROSSING», с.4

ЧТО ДЕЛАТЬ С ЛЕКАРСТВАМИ, У
КОТОРЫХ ИСТЁК СРОК ГОДНОСТИ? с.5

ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА, с.6

НАШИ ОТЛИЧНИКИ, с.7

Я - ПРЕПОДАВАТЕЛЬ, с.7

КВН ПОБЕДИЛ КОРОНАВИРУС, с.13

НОВОСТИ МИРА ФАРМАЦИИ

ОДОБРЕНИЕ ПЕРВОГО ДЖЕНЕ- РИКА ГЛЮКАГОНА

В КОНЦЕ 2020 ГОДА АМЕРИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) ОДОБРИЛО ПЕРВЫЙ ДЖЕНЕРИК ИНЪЕКЦИОННОГО ГЛЮКАГОНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ДИАБЕТОМ. СЛЕДУЕТ ОТМЕТИТЬ, ЧТО В 2019 ГОДУ FDA ОДОБРИЛО 2 ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФОРМЫ ГЛЮКАГОНА: НАЗАЛЬНЫЙ СПРЕЙ, А ТАКЖЕ РУЧКУ ИЛИ ШПРИЦ С ГОТОВЫМ РАСТВОРОМ.



Важным преимуществом нового препарата является его более низкая стоимость. Согласно данным FDA, глюкагон – это сложно воспроизводимый дженерик. Трудности в производстве дженерика связаны с необходимостью многоэтапной очистки синтетического белкового продукта и соблюдения биологической и терапевтической эквивалентности рекомбинантному оригинальному глюкагону. По данным анализа безопасности, среди побочных эффектов инъекционного глюкагона наиболее часто встречаются тошнота, рвота, транзиторное повышение частоты сердечных сокращений и покраснение/опухлость в месте инъекции препарата.

Что прояснила статья о вакцине «Спутник V» в журнале The Lancet?

КАК ИЗВЕСТНО, ДАННЫЕ О ТРЕТЬЕЙ ФАЗЕ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ «СПУТНИК» БЫЛИ ОФОРМЛЕНЫ В ВИДЕ СТАТЬИ («СПУТНИК» ЯВЛЯЕТСЯ ЧЕТВЕРТЫМ ПОСЛЕ ВАКЦИН PFIZER/BIONTECH, MODERNA И ASTRAZENECA). У КИТАЙСКОЙ SINO PHARM ЕСТЬ СТАТЬЯ ЛИШЬ ОБ ИТОГАХ 1 И 2 ФАЗ. О РОССИЙСКОЙ «ЭПИВАККОРОНЕ» ПУБЛИКАЦИЙ НЕТ ВОООЩЕ.



КАК РАБОТАЕТ ВАКЦИНА?

РАЗРАБОТЧИКИ «СПУТНИКА» ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ ДВА ТИПА ИЗМЕНЕННЫХ АДЕНОВИРУСОВ: rAD26 ДЛЯ ПЕРВОЙ ИНЪЕКЦИИ И rAD5 — ДЛЯ ВТОРОЙ. ОБА ВИРУСА НЕ МОГУТ РАЗМНОЖАТЬСЯ И ВЫЗЫВАТЬ БОЛЕЗНЬ, НО НЕ СУТ В СВОЕМ ГЕНОМЕ S-БЕЛОК. ПОПАВ В КЛЕТКИ, АДЕНОВИРУС ЗАСТАВЛЯЕТ ИХ СИНТЕЗИРОВАТЬ СОБСТВЕННЫЕ БЕЛКИ.

КАК ПРОВОДИЛОСЬ ИССЛЕДОВАНИЕ?

КОНТРОЛИРУЕМОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗЫ 3 ПРОВОДИЛОСЬ В 25 ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИИ.

В ИСПЫТАНИИ ВАКЦИНЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ЛЮДИ ОТ 18 ЛЕТ, С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ПЦР SARS-CoV-2 И ТЕСТАМИ НА IGG И IGM, БЕЗ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ТЕЧЕНИЕ 14 ДНЕЙ.

21 977 ВЗРОСЛЫХ БЫЛИ СЛУЧАЙНЫМ ОБРАЗОМ РАСПРЕДЕЛЕНЫ В ГРУППУ ВАКЦИНИРОВА-

ванных (N = 16 501) или группу плацебо (N = 5476)

Методы исследования.

Между первой и второй прививками участникам не делали ПЦР-тест и тест на антитела к N-белку (только тем, у кого появились симптомы). Поэтому невозможно оценить, предотвращает ли «Спутник» заражение после первой дозы, особенно при бессимптомном течении заболевания. Впрочем, в исследованиях других вакцин это также массово не определялось.



Результаты исследования.

К 48 дню в группе вакцины заболели 16 человек из 14 964 (0,1%), а в группе плацебо — 62 из 4902 (1,3%). Итоговая эффективность вакцины составила 91,6%. Это сравнимо с показателями Pfizer/BioNtech и Moderna, но данные об эффективности последних высчитывались на основании большего числа заболевших и при соотношении групп плацебо и вакцины 1:1, а не 1:3, как в случае «Спутника». Невозможно выяснить, предотвращает ли «Спутник» бессимптомное течение коронавируса.

Побочные эффекты.

На 21 862 добровольцев пришлось 70 серьезных нежелательных реакций, их частота в группах плацебо и вакцины была одинакова. Ни один из этих случаев не

был связан с вакцинацией. Четыре добровольца за время испытаний умерли, две смерти были связаны с коронавирусом. У двух этих участников были проблемы со здоровьем, и смерть наступила еще до начала защитного действия вакцины. В испытаниях участвовало 2114 человека старше 60 лет. Для них вакцина была так же эффективна, особых побочных эффектов не выявлено.

Изменения в Налоговом кодексе Республики Беларусь

С 1 января 2021 года лекарственные средства будут облагаться налогом на добавленную стоимость – НДС – в размере 10%. Ранее медицинские изделия и лекарственные средства освобождались от НДС. В списке позиций, на которые ранее при ввозе в страну действовал НДС в 0%, были в том числе активированный уголь, вата, вазелин, спиртовые настойки, пищевые продукты, жиры из печени рыбы, альбумины, дезинфицирующие средства, средства для гигиены полости рта и зубов, линзы и оправы для очков, растворы для хранения контактных линз, тальк. Ранее НДС в 0% был также на компрессионные чулочно-носочные изделия, кварцевый песок, гипс, органические химические соединения, изделия медицинские из пластмасс, фармацевтическую продукцию. Не нужно было раньше уплачивать НДС и на аппараты для дистилляции, подъемники для обслуживания тяжелых больных, кресла-коляски, противопролежневые матрасы, ортопедические приспособления (включая костыли, хирургические ремни и бандажи; шины и прочие приспособления для лечения переломов), микроскопы оптические сложные (включая приборы для микрофотосъемки, микрокиносъемки или микропроецирования). НДС в 0% также был на такую позицию,

как приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии или стоматологии. Среди прочего поднимут НДС и на диагностические или лабораторные реагенты, сертифицированные эталонные материалы. А значит, существует вероятность, что могут подорожать платные анализы, обследования.



Что будет со ставками НДС на сырье для лекарств и комплектующие для медизделий? В Министерстве по налогам и сборам поясняют, что с 1 января применяется ставка НДС в 20% при ввозе на территорию Беларуси:

- сырья и материалов для изготовления лекарственных средств, медицинских изделий (в т. ч. протезно-ортопедических изделий);
 - комплектующих изделий для производства лекарственных средств, медицинских изделий (в т. ч. протезно-ортопедических изделий);
 - полуфабрикатов к лекарственным средствам, медицинским изделиям (в т. ч. протезно-ортопедическим изделиям).
- Раньше эти позиции освобождались от НДС при ввозе на территорию Беларуси. Соответственно, повышение налогов может сказаться на ценах на отечественные лекарства и медицинские изделия, в которых используют импортируемые сырье и комплектующие.

Минфин сообщает, что дополнительные поступления НДС направят на борьбу с COVID-19.

НОВОСТИ ФАКУЛЬТЕТА

«BOOKCROSSING»

В ДЕКАБРЕ ПРОШЛОГО ГОДА НА НАШЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ БЫЛ ОРГАНИЗОВАН ОБМЕН КНИГАМИ В РАМКАХ ПРОЕКТА «BOOKCROSSING». КАЖДЫЙ ЖЕЛАЮЩИЙ МОГ ПОДЕЛИТЬСЯ СВОЕЙ КНИГОЙ И ВЗЯТЬ ИМЕЮЩУЮСЯ. ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ АКЦИИ КНИГИ ВЕРНУЛИСЬ К СВОИМ ВЛАДЕЛЬЦАМ.



НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СТУДЕНТЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА БГМУ ЯВЛЯЮТСЯ ЗАВСЕГДАТАЯМИ РАЗЛИЧНЫХ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И КОНКУРСОВ. ВАЖНО ОТМЕТИТЬ, ЧТО ИХ РАБОТЫ ВСЕГДА УДОСТАИВАЮТСЯ РАЗЛИЧНЫХ НАГРАД. НЕ СТАЛ ИСКЛЮ-

ЧЕНИЕМ И XVII РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ, НА КОТОРОМ БУДУЩИЕ ПРОВИЗОРЫ БЫЛИ ОТМЕЧЕНЫ ДИПЛОМАМИ РАЗНЫХ КАТЕГОРИЙ:

- Давидян Роман, научный руководитель Лукашов Роман Игоревич - I категория
- Климец Надежда, научный руководитель Лукашов Роман Игоревич - I категория
- Харлап Алексей, научный руководитель Хотько Екатерина Александровна - I категория
- Бондарь Юлия, научный руководитель Хрусталева Владислав Викторович - II категория
- Карчевская Каролина, научный руководитель Лукашов Роман Игоревич - II категория
- Терлецкая Виктория, научный руководитель Лахвич Федор Федорович - II категория
- Шабловская Елизавета Александровна, научный руководитель Голяк Наталья Степановна - II категория

Поздравляем с наградами студентов, двигающих науку вперед, а также их научных руководителей! Удачи!

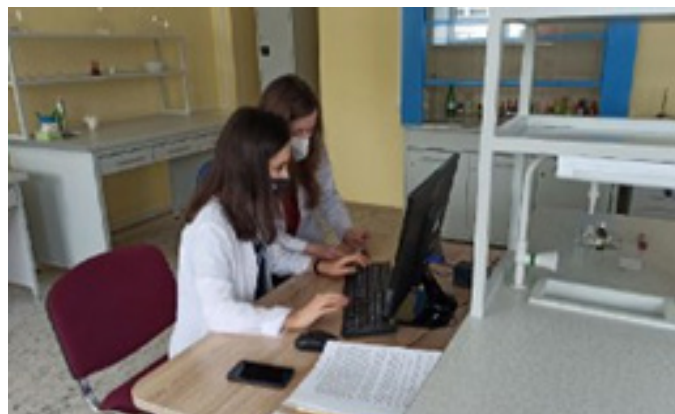
Что делать с лекарствами, у которых истёк срок годности?

С 1 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА НА КАФЕДРЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ БГМУ ПРОВОДИТСЯ СБОР И СОРТИРОВКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ИСТЁКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ. УТИЛИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ – ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИИ. ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ НАЛАЖЕННОЙ СИСТЕМЫ СБОРА ОБРАЗУЮЩИХСЯ У НАСЕЛЕНИЯ ОТХОДОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОНИ ЛИБО ВЫБРАСЫВАЮТСЯ С ОБЫЧНЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ, ЛИБО ПОПАДАЮТ В КАНАЛИЗАЦИЮ, А

ДАЛЕЕ РАЗНОСЯТСЯ ЖИВОТНЫМИ ИЛИ ПРОСТО МИГРИРУЮТ В ПОЧВУ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ. ПЕРВЫМ ШАГОМ К СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ МОЖЕТ СТАТЬ СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ СБОРА ОТХОДОВ ЛС У НАСЕЛЕНИЯ. К СОЖАЛЕНИЮ, В БЕЛАРУСИ ОТСУТСТВУЕТ РАЗВИТАЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА В ОБЛАСТИ УТИЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВ.



НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД КАЖЕТСЯ, ЧТО НАИБОЛЕЕ ПРОСТЫМ РЕШЕНИЕМ В ТАКОЙ СИТУАЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВКА ПУНКТОВ СБОРА ПРОСРОЧЕННЫХ ЛС В АПТЕКАХ, ОТКУДА ЛЕКАРСТВА БУДУТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ В СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ УТИЛИЗАЦИИ. НО ЕСТЬ ОДНА ПРОБЛЕМА: СОГЛАСНО НАДЛЕЖАЩЕЙ АПТЕЧНОЙ ПРАКТИКЕ, В АПТЕКАХ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ НЕ ПРИНАДЛЕЖАЩИХ АПТЕКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ. ПОЛУЧАЕТСЯ, ЧТО ЛЕКАРСТВА, КОТОРЫЕ ПРИНОСИТ НАСЕЛЕНИЕ, ПРИНАДЛЕЖАТ НАСЕЛЕНИЮ, А НЕ АПТЕКЕ, СООТВЕТСТВЕННО, АПТЕКА НЕ ИМЕЕТ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ХРАНЕНИЕ ТАКИХ ПРЕПАРАТОВ.

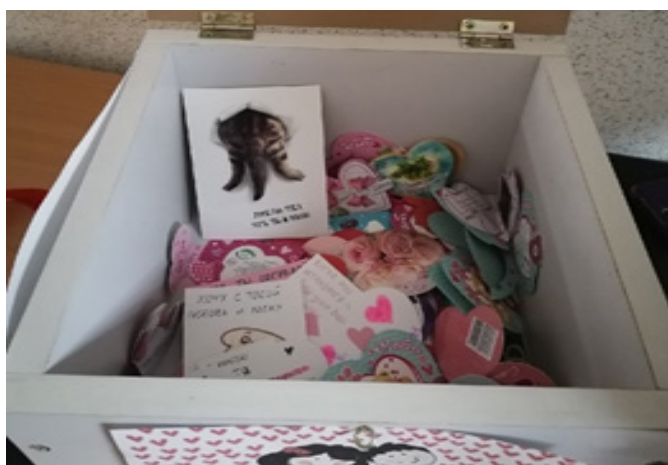


В РАМКАХ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА «ПРИРОДА БЕЗ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОТХОДОВ» БУДУЩИЕ ПРОВИЗОРЫ – СТУДЕНТЫ 4 КУРСА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА – ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СОРТИРОВКЕ И СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ. ОБЩЕСТВЕННАЯ КАМПАНИЯ «ПРИРОДА БЕЗ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОТХОДОВ» ПРОВОДИТСЯ НЕКОММЕРЧЕСКИМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ». ПО ИНИЦИАТИВЕ ЦЕНТРА В 12 БЕЛОРУССКИХ ГОРОДАХ И 1 ПОСЁЛКЕ ГОРОДСКОГО ТИПА БЫЛИ УСТАНОВЛЕНЫ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, СРОК ГОДНОСТИ КОТОРЫХ ИСТЁК. КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ СОТРУДНИЧАЕТ С ЦЕНТРОМ С 2020 ГОДА. ВОЛОНТЁРЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НА БАЗЕ КАФЕДРЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ СОРТИРОВКУ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, СТАТИСТИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ДАННЫХ, А ТАКЖЕ ДАЛЬНЕЙШУЮ ПЕРЕДАЧУ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ УТИЛИЗАЦИИ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ.



День святого Валентина

В ПРЕДДВЕРИИ ДНЯ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ САМОУПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВИЛ ПОЧТУ КУПИДОНА. В АКЦИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ МНОЖЕСТВО СТУДЕНТОВ. ЗАВЕТНЫЕ ВАЛЕНТИНКИ ПОЛУЧИЛИ КАК СТУДЕНТЫ, ТАК И ПРЕПОДАВАТЕЛИ.



ТАКЖЕ К ПРАЗДНИКУ 14 ФЕВРАЛЯ СТУДСОВЕТ ПОДГОТОВИЛ ДЛЯ ВСЕХ СТУДЕНТОВ КОНКУРС, В КОТОРОМ МОЖНО БЫЛО НЕ ТОЛЬКО ПРОЯВИТЬ СЕБЯ, НО И НАЙТИ НОВЫХ ДРУЗЕЙ. ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ ПОДЕЛИЛИ НА ПАРЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫЛИ В ТЕЧЕНИЕ НЕДЕЛИ СДЕЛАТЬ СОВМЕСТНОЕ КРЕАТИВНОЕ ФОТО. ПАРА С САМОЙ ОРИГИНАЛЬНОЙ ФОТОГРАФИЕЙ ПОЛУЧИЛА ПРИЗ. ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!



Наши отличники

Сессия позади, силы за время каникул восстановлены, а значит, самое время подводить итоги! Хотелось бы отметить студентов и студенток, сдавших сессию на отлично. А таких на нашем факультете 54. Деканат и Студсовет фармацевтического факультета поздравляют отличников и желают им дальнейших успехов. Так держать!

Босая Анастасия Александровна, 8105
 Василевич Ангелина Вадимовна, 8101
 Веремьева Елизавета Юрьевна, 8204
 Воравко Вероника Андреевна, 8106
 Гулевич Дарья Вячеславовна, 8203
 Журо Ангелина Евгеньевна, 8402
 Капустина Оксана Евгеньевна, 8503
 Карчевская Каролина Игоревна, 8401
 Колбас Елизавета Александровна, 8105
 Климец Надежда Сергеевна, 8506
 Ковалева Ксения Сергеевна, 8506
 Ковтун Екатерина Андреевна, 8506
 Коржук Ангелина Александровна, 8204
 Король Янина Александровна, 8501
 Косач Виолетта Геннадьевна, 8501
 Кроль Константин Иванович, 8103
 Кузьма Ольга Леонидовна, 8504
 Лепеш Полина Олеговна, 8505
 Лось Анна Николаевна, 8506
 Луферова Валерия Олеговна, 8502

Маркевич Елизавета Романовна, 8303
 Мацукевич Елизавета Ивановна, 8104
 Ментуз Янина Петровна, 8106
 Мороз Анна Валентиновна, 8203
 Наталевич Елизавета Леонидовна, 8506
 Омелянюк Елизавета Сергеевна, 8103
 Павлович Владислав Геннадьевич, 8102
 Пальченок Александра Андреевна, 8505
 Поляковская Яна Викторовна, 8103
 Почечуева Оксана Сергеевна, 8201
 Прокапович Мария Александровна, 8506
 Прудникова Анастасия Николаевна, 8101
 Райченок Дарья Юрьевна, 8103
 Самордак Ольга Валентиновна, 8501
 Самосейко Анастасия Анатольевна, 8506
 Сапего Анастасия Анатольевна, 8503
 Семашко Анна Юрьевна, 8105
 Симагина Диана Валерьевна, 8404
 Сороколетова Алина Викторовна, 8104
 Стойко Анастасия Сергеевна, 8505
 Терлецкая Виктория Анатольевна, 8301
 Тоцкая Полина Дмитриевна, 8401
 Трифонова Дарья Владимировна, 8101
 Туровец Анна Владимировна, 8203
 Усеня Елизавета Витальевна, 8404
 Фалько Полина Сергеевна, 8101
 Фисюк Александр Юрьевич, 8204
 Харлап Алексей Юрьевич, 8405
 Хотименко Анна Александровна, 8205
 Цвирко Виталий Валерьевич, 8101
 Шанайда Каролина Геннадьевна, 8506
 Швец Валерия Александровна, 8204
 Шумская Анастасия Павловна, 8105
 Явмен Евгения Ивановна, 8105

Я - Преподаватель

Всем известно, что студенческая пора наполнена множеством ярких моментов, незабываемых впечатлений, новых открытий и свершений. В то же время она невероятно быстротечна. И мы решили задать несколько вопросов тем людям, для кого студенческие годы завершились совсем

НЕДАВНО, НО УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ГЛАВА ЕЩЁ НЕ ОКОНЧЕНА, - НАШИМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ. МЫ УЗНАЛИ, КАКИМИ БЫЛИ ИХ СТУДЕНЧЕСКИЕ ГОДЫ И КАКОВО ЭТО – БЫТЬ СТУДЕНТОМ, А ЗАТЕМ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ.

Пилюцкая Анна Андреевна, АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ ФАРМАКОЛОГИИ БГМУ, ВЫПУСКНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА БГМУ 2018.

– ЧТО ВАС ПРИВЕЛО НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ В БГМУ?

– РЕШЕНИЕ ПОСТУПИТЬ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПРИНЯЛА В ДЕСЯТОМ КЛАССЕ. СОМНЕНИЙ НЕ БЫЛО, ХОТЕЛА СВЯЗАТЬ ЖИЗНЬ С МЕДИЦИНОЙ, НО ПОНИМАЛА, ЧТО ВРАЧОМ БЫТЬ НЕ СМОГУ. ЧАСТО СЛЫШУ, ЧТО ЛЮДИ ВЫБИРАЮТ УНИВЕРСИТЕТ НА ОСНОВАНИИ ПРЕДМЕТОВ ЦТ: МОЛ, МАТЕМАТИКУ СДАТЬ НЕ СМОГУ – ПОСТУПАЮ В МЕДИЦИНСКИЙ. Я ЖЕ ВЫБИРАЛА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ. ВЫУЧИЛА НЕЛЮБИМУЮ ТОГДА БИОЛОГИЮ И ПОСТУПИЛА. НАВЕРНОЕ, ДАЖЕ БЫ И НЕ ПОДУМАЛА, ЧТО СУЩЕСТВУЕТ ПРОФЕССИЯ ПРОВИЗОРА, ЕСЛИ БЫ НЕ МАМА, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ В ЭТОЙ СФЕРЕ, ХОТЯ САМА НЕ МЕДИК.

– РАССКАЖИТЕ О ВАШЕЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ: КАК У ВАС ПРОХОДИЛА УЧЁБА НА ФАКУЛЬТЕТЕ, КАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ БЫЛИ ВАМ ОСОБЕННО ИНТЕРЕСНЫ?

– НАВЕРНОЕ, КАК И БОЛЬШИНСТВО СТУДЕНТОВ, ДО ТРЕТЬЕГО КУРСА НЕ ПОНИМАЛА, ЧТО Я ЗДЕСЬ ДЕЛАЮ И НА КОГО УЧУСЬ. НА ТРЕТЬЕМ КУРСЕ ПОЯВИЛОСЬ МНОГО СПЕЦПРЕДМЕТОВ, ОДНАКО ЯСНЕЕ НЕ СТАЛО. НЕСМОТРИ НА ОГРОМНУЮ НАГРУЗКУ, УЧИТЬСЯ БЫЛО УЖЕ ГОРАЗДО ИНТЕРЕСНЕЕ. НИКОГДА НЕ МОГЛА ЗАУЧИВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ БЕЗ ПОНИМАНИЯ, ПОЭТОМУ ПРЕДМЕТЫ С ЧЁТКИМ АЛГОРИТМОМ ИЛИ ПОНЯТНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ ЛЮБИЛА БОЛЬШЕ. НАВЕРНОЕ, ПОЭТОМУ ФАРМАКОЛОГИЮ И ОЭФ

НА 4-ОМ КУРСЕ ОДНОЗНАЧНО МОГУ НАЗВАТЬ ЛЮБИМЫМИ. НЕКОТОРЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ЛЮБИЛА ИЗ-ЗА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И АТМОСФЕРЫ НА ПАРАХ. ЖАЛЬ, КТО-ТО ИЗ НИХ УЖЕ НЕ РАБОТАЕТ. ИНОГДА ВОЗНИКАЕТ ОЩУЩЕНИЕ, ЧТО Я И НЕ ВЫПУСКАЛИСЬ ИЗ УНИВЕРСИТЕТА, А ПРОСТО ТЕПЕРЬ УЧУСЬ С ДРУГИМИ ГРУППАМИ. ПО-МОЕМУ, МОЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ БЫЛА ИДЕАЛЬНОЙ, ВЕДЬ ОНА НЕ ОГРАНИЧИВАЛАСЬ ТОЛЬКО УЧЁБОЙ: Я БЫЛА СТАРОСТОЙ, УЧАСТВОВАЛА В СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ, БЫЛА НА ПРАКТИКЕ В МОСКВЕ, ПОСЕТИЛА КРУПНОЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ В ВЕНГРИИ И, ОДНО ИЗ САМЫХ ГЛАВНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ПРИОБРЕ-



ЛА МНОГО ДРУЗЕЙ, С КОТОРЫМИ ОБЩАЮСЬ И СЕЙЧАС. МОГУ С УВЕРЕННОСТЬЮ СКАЗАТЬ, ЧТО МНЕ ОЧЕНЬ ПОВЕЗЛО С ГРУППОЙ, ОНА БЫЛА ЛУЧШЕЙ ВО ВСЕХ СМЫСЛАХ ЭТОГО СЛОВА:).

– ПОЧЕМУ ВЫ РЕШИЛИ ОСТАТЬСЯ ПРЕПОДАВАТЬ И КАК ЭТО – ВИДЕТЬ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС СНАЧАЛА СТУДЕНТОМ, А ЗАТЕМ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ?

– Поступая на фармацевтический факультет, я была уверена, что буду работать провизором-рецептаром. Честно говоря, даже не знала, что провизор может работать где-то ещё. Ближе к распределению начала осознавать, что не хочу ограничиваться аптекой, что сейчас самое время попробовать что-то ещё. Возможность пойти работать на кафедру предоставилась в последний день перед распределением, когда я уже морально настроилась уехать из Минска. Сутки сомнений – и я приняла решение, о котором пока ни разу не пожалела. Как сказала одна моя коллега, работа на кафедре – это саморазвитие, общение со студентами и возможность параллельного развития в других сферах. Очень интересно наблюдать за студентами глазами преподавателя, особенно когда буквально год-два назад ты был на их месте. Всегда стараюсь быть открытой. Помню, как, будучи студенткой, боялась сказать лишнее слово или задать вопрос некоторым преподавателям. Хочу, чтобы мои студенты задавали вопросы сами себе и искали на них ответы, также сама готова ответить на их вопросы. Стараюсь объяснить, для чего нужны те или иные знания, чтобы студенты сами захотели изучить тему, а не сидели над книжками до утра, потому что завтра могут получить двойку. А ещё очень интересно наблюдать, как студенты пытаются списать :), поверьте, это всегда видно :).

– Можете что-нибудь рассказать о Ваших планах на будущее?

– Жизнь с каждым днем даёт понять, что все мои планы на будущее могут быть изменены в последнюю минуту. Поэтому, чтобы избежать лишнего стресса, стараюсь жить сегодняшним днем и не загадывать наперёд. Однако некоторые планы

все же есть, пока что раскрывать не буду :). На данный момент продолжаю работать на кафедре и в аптеке.

– Дайте какое-нибудь напутствие нынешним студентам.

– Как бы банально это ни звучало, наслаждайтесь моментами студенческой жизни. Берите от неё максимум. И если перед вами открывается какая-то возможность, обязательно ей пользуйтесь.

Масловская Валентина Марьяновна,
ассистент кафедры организации фармации БГМУ, выпускник фармацевтического факультета БГМУ 2019.

—Кем Вы мечтали стать в детстве?

– Я хотела быть учителем биологии и химии или белорусского языка. Но в старших классах я поняла, что больше всего меня привлекает медицина, однако из-за мягкого характера побоялась поступать на лечебный. А работая в аптеке, ты тоже причастен к медицине, помогаешь людям, поэтому после окончания школы я подала документы на фармацевтический факультет.

– Сложно ли было поступать, учиться, сдавать экзамены? У Вас были какие-то секреты? Какие предметы Вам нравились больше всего?

– При поступлении волнение присутствовало, но баллы были большие, прошла на бюджет. Порой учиться было сложно, особенно на третьем курсе, когда начинается твоё становление как профессионала, ложится большая ответственность за свои знания. Я очень любила организацию и экономику фармации на 3 курсе, фарма-

КОГНОЗИЮ, ТОВАРОВЕДЕНИЕ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ. СЕКРЕТА НИКАКОГО НЕТ, ТОЛЬКО В ДНИ ПОДГОТОВКИ НУЖНО РАЦИОНАЛЬНО РАССЧИТЫВАТЬ СВОЁ ВРЕМЯ, ПРОЧИТАТЬ ВСЕ ВОПРОСЫ, А НЕ ИДЕАЛЬНО ВЫУЧИТЬ ОДНИ И НЕ ЗНАТЬ, ЧТО СКАЗАТЬ НА ДРУГИЕ.

— ЧЕМ ВЫ ЗАНИМАЛИСЬ В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ, ЕСЛИ ЕГО УДАВАЛОСЬ НАЙТИ?:)

— ВРЕМЕНИ И ПРАВДА БЫЛО НЕМНОГО, Я СТАРАЛАСЬ ПРОВОДИТЬ ЕГО СО СВОИМИ ДРУЗЬЯМИ: ХОДИЛИ В КИНО, ТЕАТР, БАССЕЙН. У НАС БЫЛ ОЧЕНЬ ДРУЖНЫЙ КУРС, ЛЕГКО СКЛАДЫВАЛИСЬ ОТНОШЕНИЯ В ГРУППЕ.

— КАК ВЫ СТАЛИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ?

— НА МЛАДШИХ КУРСАХ Я НЕ ЗАДУМЫВАЛАСЬ



О ПРЕПОДАВАНИИ, ПОТОМ ПРИШЛО ПОНИМАНИЕ, ЧТО, ВОЗМОЖНО, ХОТЕЛА БЫ ПОПРОБОВАТЬ. НА ПЯТОМ КУРСЕ Я ПИСАЛА ДИПЛОМНУЮ РАБОТУ НА КАФЕДРЕ ОРГАНИЗАЦИИ ФАРМАЦИИ И МЕНЯ ПРИГЛАСИЛИ ЗДЕСЬ РАБОТАТЬ.

— КАКИЕ У ВАС БЫЛИ МЫСЛИ, КОГДА ВЫ ШЛИ НА СВОЁ ПЕРВОЕ ЗАНЯТИЕ?

— МОЁ ПЕРВОЕ ЗАНЯТИЕ БЫЛО С ПЯТЫМ КУРСОМ, НАС РАЗДЕЛЯЛ ВСЕГО ОДИН ГОД — Я ПРИШЛА В НОВОЙ РОЛИ К СВОИМ ЗНАКОМЫМ. КОНЕЧНО ЖЕ, ВОЛНОВАЛАСЬ, ЧТОБЫ ПОНРАВИТЬСЯ СТУДЕНТАМ, ДОНЕСТИ ДО НИХ ИНФОРМАЦИЮ, ЧТОБЫ ОНИ ПОЛЮБИЛИ ПРЕДМЕТ. НО ЗА ДВА ГОДА РАБОТЫ УЖЕ ПРИВЫКЛА, ВСЕ СТУДЕНТЫ ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ, ГОТОВЫ ОБЩАТЬСЯ — С НИМИ ОЧЕНЬ КОМФОРТНО.

— А КАКИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ ХОРОШИЙ СТУДЕНТ?

— Я ДУМАЮ, ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМ, ТРУДОЛЮБИВЫМ, ОТКРЫТЫМ К ОБЩЕНИЮ, ЛЮБЯЩИМ ПОРАССУЖДАТЬ.

— А ЧТО ВЫ ДЕЛАЕТЕ, ЕСЛИ КТО-ТО НЕ ГОТОВИТСЯ К ЗАНЯТИЯМ?

— ТАКИХ СТУДЕНТОВ НЕТ! ВСЕ ОЧЕНЬ ХОРОШО ГОТОВЯТСЯ, НО ЕСЛИ ЧТО-ТО И БЫВАЕТ — МОГУ НЕМНОЖКО ПОЖУРИТЬ, СТАРАЮСЬ ЗАМОТИВИРОВАТЬ, ЧТОБЫ УЖЕ К СЛЕДУЮЩЕМУ ЗАНЯТИЮ СТУДЕНТ ПОДГОТОВИЛСЯ.

— КАК ВЫ УСПЕВАЕТЕ СОВМЕЩАТЬ И ПРЕПОДАВАНИЕ, И РАБОТУ В АПТЕКЕ?

— НА САМОМ ДЕЛЕ РАБОТА В АПТЕКЕ ПОМОГАЕТ ПРЕПОДАВАНИЮ. ПОСТОЯННАЯ СМЕНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: В УНИВЕРСИТЕТЕ РАБОТАЕШЬ С ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТЬЮ, А В АПТЕКЕ ПРИМЕНЯЕШЬ СВОИ ЗНАНИЯ НА ПРАКТИКЕ. СТУДЕНТАМ ПРОЩЕ ОБЪЯСНИТЬ ВЫДЕРЖКИ ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ, С КОТОРЫМ САМ СТАЛКИВАЛСЯ В АПТЕКЕ, А ИМ ИНТЕРЕСНЕЕ И ЛЕГЧЕ ПОНЯТЬ. В АПТЕКУ БЫСТРЕЕ ДОХОДЯТ НОВИНКИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА И ИЗМЕНЕНИЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ.

— А ГДЕ ВАМ НРАВИТСЯ РАБОТАТЬ БОЛЬШЕ?

— ХОРОШО И ТО, И ТО. Я РАДА, ЧТО У МЕНЯ ЕСТЬ ДВЕ РАБОТЫ, ВОЗМОЖНОСТЬ РЕАЛИЗОВАТЬ СВОИ КАЧЕСТВА И ЗНАНИЯ ВО ВСЕХ НА-

ПРАВЛЕНИЯХ.

— КАКИЕ КАЧЕСТВА ВАЖНЫ ДЛЯ ПРОВИЗОРА?

— ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ, ОТЛИЧНОЕ ЗНАНИЕ ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ГРУПП ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПОКАЗАНИЙ К ИХ ПРИМЕНЕНИЮ, ОСОБЕННОСТЕЙ ЛЕКАРСТВ В ПРЕДЕЛАХ ГРУППЫ. НЕМАЛОВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ГОТОВНОСТЬ ПРОВИЗОРА К ОБЩЕНИЮ, ВЕДЬ 80% ПРИХОДЯЩИХ В АПТЕКУ — ЭТО ЛИБО БОЛЕЮЩИЕ, ЛИБО ИХ РОДСТВЕННИКИ. НУЖНО УМЕТЬ К КАЖДОМУ НАЙТИ ПОДХОД, БЫТЬ СДЕРЖАННЫМ. ТАКЖЕ НЕОБХОДИМО ОБЛАДАТЬ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬЮ: ПОСЕТИТЕЛИ БЫВАЮТ РАЗНЫЕ, ВАЖНО, ЧТОБЫ ПЛОХОЕ НАСТРОЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕГО ПОСЕТИТЕЛЯ НЕ ОТРАЗИЛОСЬ ЧЕРЕЗ ТЕБЯ НА СЛЕДУЮЩЕМ. И КОНЕЧНО ЖЕ, НУЖНО ПОСТОЯННО ЗАНИМАТЬСЯ САМООБРАЗОВАНИЕМ: ПОЯВЛЯЮТСЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ЛЕКАРСТВА, МЕНЯЕТСЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

— КОМУ БЫ ВЫ ПОСОВЕТОВАЛИ СТАТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ?

— ВЫСОКОЭРУДИРОВАННОМУ ЧЕЛОВЕКУ, ТОМУ, КОМУ НРАВИТСЯ УЧИТЬСЯ, ГОВОРИТЬ, ОБЩАТЬСЯ С ЛЮДЬМИ, КОГО ПРИВЛЕКАЕТ НАУЧНАЯ РАЗРАБОТКА.

— ВЫ ЗАНИМАЛИСЬ НАУКОЙ ВО ВРЕМЯ УЧЁБЫ?

— ДО СВОЕЙ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ Я ПИСАЛА НАУЧНЫЕ РАБОТЫ НА КАФЕДРАХ ОБЩЕЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ. ДУМАЮ, КАЖДОМУ СТУДЕНТУ СТОИТ НАПИСАТЬ ХОТЯ БЫ ОДНУ НАУЧНУЮ РАБОТУ — ЭТО ПОМОЖЕТ В УЧЁБЕ, ДАСТ ВОЗМОЖНОСТЬ УГЛУБИТЬ СВОИ ЗНАНИЯ, ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С БУДУЩЕЙ РАБОТОЙ. КОНЕЧНО ЖЕ, НАУКА ЗАБИРАЕТ МНОГО ВРЕМЕНИ, НО ЭТО ВРЕМЯ, ПОТРАЧЕННОЕ НЕ ЗРЯ.

— МЫ ВСЕГДА ВИДИМ ВАС В ХОРОШЕМ НАСТРОЕНИИ, КАК ВАМ ЭТО УДАЁТСЯ?

— Я СТАРАЮСЬ НАХОДИТЬ ЧТО-ТО ПОЗИТИВНОЕ В КАЖДОМ ДНЕ, ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ПОЛУЧИЛОСЬ ПОЛУЧИТСЯ В СЛЕДУЮЩИЙ РАЗ. ОТ КАЖДОГО ДНЯ БРАТЬ ПО-МАКСИМУМУ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАЖДУЮ МИНУТКУ. А ЕСЛИ ПРИХОДИТ ХАНДРА, ПОМОГАЕТ АКТИВНЫЙ ОТДЫХ, ВСТРЕЧИ С БЛИЗКИМИ ДРУЗЬЯМИ И УМЕНИЕ НАХОДИТЬ ЧТО-ТО ПРЕКРАСНОЕ В МЕЛОЧАХ.

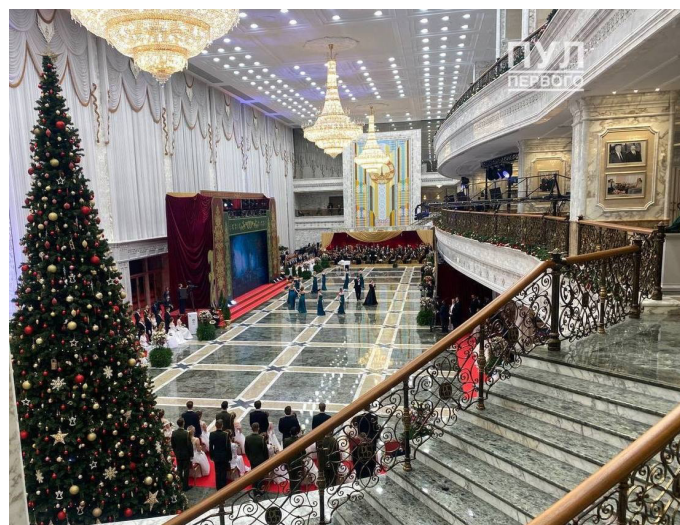
Новогодний бал

29 ДЕКАБРЯ ВО ДВОРЦЕ НЕЗАВИСИМОСТИ ПРОШЁЛ НОВОГОДНИЙ БАЛ С УЧАСТИЕМ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА, АДМИНИ-



СТРАЦИИ ПРЕЗИДЕНТА И МИНИСТРОВ. В СОСТАВЕ ДЕЛЕГАЦИИ ЛУЧШИХ СТУДЕНТОВ БГМУ НА БАЛ ОТПРАВИЛАСЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНИЦА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ВАЛЕРИЯ ЛУФЕРОВА. ДЕВУШКА ПОДЕЛИЛАСЬ С НАМИ СВОИМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ: -Я ПОПАЛА НА БАЛ ЗА УСПЕХИ В УЧЁБЕ И БЛАГОДАРНА ДЕКАНАТУ ЗА ЭТУ ВОЗМОЖНОСТЬ. РЕПЕ-

ТИЦИИ ПРАЗДНИКА ДЛИЛИСЬ БОЛЬШЕ МЕСЯЦА. КАЖДЫЕ ВЫХОДНЫЕ МЫ РАЗУЧИВАЛИ ТАНЦЫ – ПОЛОНЕЗ, ВАЛЬС – ПО 3-5 ЧАСОВ. БЛИЖЕ К БАЛУ СТАЛИ РЕПЕТИРОВАТЬ ВО ДВОРЦЕ НЕЗАВИСИМОСТИ УЖЕ ПО 8 ЧАСОВ. ТОГДА ЭТО БЫЛО ОЧЕНЬ ТЯЖЕЛО – СОВМЕЩАТЬ УЧЁБУ С ПОДГОТОВКОЙ К БАЛУ, НО СЕЙЧАС ВСПОМИНАЕТСЯ С БОЛЬШОЙ НОСТАЛЬГИЕЙ. САМ БАЛ БЫЛ ПОХОЖ НА СКАЗКУ ИЗ ДЕТСКИХ КНИЖЕК. МЫ ОЧЕНЬ ВОЛНОВАЛИСЬ, НО ВСЁ ПРОШЁЛ ИДЕАЛЬНО. ГЛАВНОЕ ДЛЯ МЕНЯ – ЭТО ТО, ЧТО ЗА ВРЕМЯ РЕПЕТИЦИЙ МЫ СДРУЖИЛИСЬ С РЕБЯТАМИ И ПРОВЕЛИ ВМЕСТЕ ЧУДЕСНЫЙ ВЕЧЕР.



КВН победил коронавирус

ПАНДЕМИЯ СКОРРЕКТИРОВАЛА ПЛАНЫ В ТВОРЧЕСКОЙ СФЕРЕ. КОСНУЛОСЬ ЭТО И КВН, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРОГО БЫЛА БУКВАЛЬНО ПАРИЛИЗОВАНА ВЕСЬ ПОСЛЕДНИЙ ГОД. ЭТО БЫЛО ТЯЖЁЛОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ВСЕХ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЭТОЙ ИГРЫ, ОСОБЕННО ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОМАНД, ПОТОМУ ЧТО ВСЕ ИДЕИ И ШУТКИ ПРИХОДИЛОСЬ ПИСАТЬ «В СТОЛ».

К СЧАСТЬЮ, ВСЕ ПРОБЛЕМЫ - ЯВЛЕНИЕ ВРЕ-



МЕННОЕ. ВОТ В КОНЦЕ ФЕВРАЛЯ КВН НАЧАЛ ПОСТЕПЕННО ОЖИВАТЬ. В ЧАСТНОСТИ, В МИНСКЕ В 27-ОЙ РАЗ ОТКРЫЛА СВОИ ДВЕРИ ДЛЯ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ ЛИГА КВН БГУ. КОМАНДА КВН «УЖЕ МОЖНО», РАНЕЕ ИЗВЕСТНАЯ КАК КОМАНДА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА БГМУ «АПТЕКА № 6», ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В СТАРТОВОЙ ИГРЕ СЕЗОНА, КОТОРАЯ ПРОШЛА 26 ФЕВРАЛЯ НА БАЗЕ ЛИЦЕЯ БГУ. ПРОЦЕСС ЭТО НЕПРОСТОЙ, НО БЕЗУМНО ИНТЕРЕСНЫЙ. ВСТРЕ-

чи с редакторским составом, работа над ошибками, шлифовка выступления, подготовка костюмов- все это неотъемлемые составляющие работы. Главная цель КВН-щиков- овации зрителей. Для участников команды одобрительная реакция зала, смех, аплодисменты- это лучшая награда, которая оправдывает их успех.

Команда «Уже можно» выступает уже третий год. В составе студенты 4 и 5 курсов фармацевтического факультета. За время своего существования участники обрели необходимые навыки: профессионально работать на сцене и успешно защищать

но запомнилась зрителям и членам жюри своим обаянием и энергетикой. По окончании игры стало известно, что команда КВН фармацевтического факультета БГМУ наряду с еще 14 опытными коллективами стала участником 27 сезона Открытой Лиги КВН БГУ. «Уже можно», безусловно, продолжат и дальше раскрывать свой потенциал в сфере юмора, получая от этого безграничное удовольствие!



имя своего университета. Даже длительная пауза между играми не позволила коллективу утратить желание совершенствоваться в подготовке шуток. Благодаря поддержке друзей, а также деканата родного факультета, ребята продолжают успешно участвовать в лигах КВН на территории Беларуси. Открытая лига КВН БГУ не стала исключением. Команда традицион-

РЕДАКТОРЫ

АННА ТУРОВЕЦ
ВАЛЕРИЯ ПОВШОК

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

ВИКТОРИЯ ТЕРЛЕЦКАЯ
ЕЛИЗАВЕТА МАРКЕВИЧ
КИРИЛЛ САЗОНЕНКО

ОФОРМЛЕНИЕ

НАТАЛЬЯ СУНДУКОВА
АЛИНА САВЧЕНКО
АЛЕКСЕЙ ХАРЛАП
АНАСТАСИЯ АРБУЗОВА