



36 и 6

Гомельский
государственный
медицинский
университет

«ВРАЧ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ ВЗГЛЯДОМ СОКОЛА,
РУКАМИ ДЕВУШКИ, МУДРОСТЬЮ ЗМЕИ И СЕРДЦЕМ ЛЬВА» Авиценна

www.gsmu.by

№4 (198) ПОНЕДЕЛЬНИК, 5 АПРЕЛЯ 2021 г.

ВЫХОДИТ С 6 АПРЕЛЯ 2001 г.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ - 2021

1 апреля 2021 года состоялось заседание комиссии по персональному распределению выпускников 2021 года. В работе комиссии принял участие Министр здравоохранения Республики Беларусь Д.Л. Пиневиц, начальник главного управления организационно-кадровой работы Министерства здравоохранения РБ О.Н. Колюпанова, представители УЗО облисполкомов республики. Председатель комиссии – ректор УО «Гомельский государственный медицинский университет» И.О. Стома.

По данным деканата лечебного факультета, направление на 1 рабочее место получили 254 студента, которые обучаются на бюджетной основе, 118 – по целевым договорам и 102 – на платной основе.

Первое место работы предоставлено 474 выпускникам. 11 человек выбрали свободное трудоустройство.

Распределение выпускников ЛФ по специальностям: врач общей практики – 151, врач – анестезиолог-реаниматолог – 50, врач – акушер-гинеколог – 40, врач-хирург – 35, врач-педиатр (в т.ч. участковый) – 33, врач-терапевт – 26, врач-невролог – 19, врач-оториноларинголог – 18, врач-офтальмолог – 15, врач скорой медицинской помощи – 14, врач-онколог – 13, врач – психиатр-нарколог – 12, врач-инфекционист – 11, врач-патологоанатом – 9, врач – травматолог-ортопед – 8, врач-психотерапевт – 5, врач судебно-медицинский эксперт – 4, преподаватель – 4, врач-неонатолог – 3, врач-хирург детский – 2, врач-эксперт – 1, врач-фтизиатр – 1.

Распределение по областям: Брестская – 54, Витебская – 6, Гомельская – 263, Гродненская – 8, Минская – 61, Могилевская – 82.

По данным деканата медико-диагностического факультета, направление на первое рабочее место получили 92 студента. 30 – на бюджетной основе (из них – 12 человек обучаются по целевым договорам) и 62 – на платной основе. Свободное трудоустройство – 2 человека.

Распределение выпускников МДФ по специальностям: врач-рентгенолог – 44, врач лабораторной диагностики – 22, врач ультразвуковой диагностики – 18, врач функциональной диагностики – 7, врач судебно-медицинский эксперт – 1.

Распределение по областям: Брестская – 15, Витебская – 6, Гомельская – 32, Гродненская – 0, Минская – 24, Могилевская – 15.

ПОДВЕЛИ ИТОГИ, НАМЕТИЛИ ПЛАНЫ

9 марта состоялось отчетное собрание университета с повесткой дня: итоги 2020 года и основные направления развития университета в 2021 году. В мероприятии приняли участие заместитель председателя Гомельского облисполкома В.А. Привалов и начальник главного управления организационно-кадровой работы Министерства здравоохранения Республики Беларусь О.Н. Колюпанова.



С итоговыми докладами выступили проректор по учебной работе С.А. Анашкина, проректор по лечебной работе Д.Д. Редько, проректор по научной работе Е.В. Воропаев, проректор по воспитательной работе А.В. Толкунов, проректор по административно-хозяйственной работе Н.В. Прутик.

В 2020 году эпидемическая ситуация как у нас в стране, так и в мире диктовала свои жесткие условия во всех сферах жизни. В Гомельском государственном медицинском университете были приняты необходимые меры для организации учебного процесса с учетом эпидемических требований, частично учеба была переведена в формат управляемой самостоятельной работы. Но специфика именно медицинского вуза не допускает тотального перехода на дистанционное обучение. Все профильные научные и медицинские дисциплины преподавались и будут преподаваться очно. Заочно врача не научишь!

Особо была отмечена совместная работа коллектива Гомельского государственного медицинского университета и Главного управления здравоохранения Гомельского облисполкома по противодействию COVID-19. Консультативная помощь преподавателей-клиницистов ГомГМУ, консультирование в системе «телемедицины», работа мобильных, мониторинговых групп в областном центре и в районах по оказанию организационно-методической и консультативной помощи – весь пандемический год сотрудники университета были на передовой борьбы с COVID-19.

«Когда я посещаю больницы города, я часто слышу простое человеческое «спасибо» от рядовых вра-

чей за то, что сделал университет, за ту помощь, которую оказывал и будет оказывать системе здравоохранения, – отметил ректор ГомГМУ И.О. Стома. – За каждым таким делом – тысячи спасенных человеческих жизней».

Начальник главного управления организационно-кадровой работы Министерства здравоохранения О.Н. Колюпанова поблагодарила всех преподавателей и студентов Гомельского медуниверситета за тот подвиг, который они совершили в 2020 году и продолжают совершать в нынешнем году, подставляя плечо практическому здравоохранению в противодействии COVID-19.

Именно в Гомельском медицинском университете осенью 2020 года впервые появился студенческий волонтерский отряд, участники которого помогают в дыхательной и физической реабилитации больных COVID-19. Волонтерский отряд «Вы не одни» работал в лечебных учреждениях Гомеля и Могилева, Речицы и Жлобина, Мозыря и Рогачева.

Свою неоценимую помощь студенты ГомГМУ оказали и поликлинической системе г. Гомеля, работая в университетском колл-центре с контактами «первого уровня». Две группы студентов совместно с Гомельским районным центром гигиены и эпидемиологии проводили эпидемиологические расследования.

Научно-исследовательская лаборатория ГомГМУ, которой по праву гордится университет, взяла на себя значительную нагрузку во время пандемии. В лаборатории проводились ПЦР-исследования с целью диагностики COVID-19, было организовано тестирование с целью выявления антител к коронавирусу, проводилось исследование лабораторных маркеров цитокинового шторма с целью оказания консультативной помощи пациентам с тяжелым течением коронавирусной инфекции COVID-19.

Большим, важным событием ушедшего года был ввод в эксплуатацию студенческого общежития ГомГМУ. За счет бюджетных средств, при поддержке Министерства здравоохранения и местных исполнительных органов, университет получил пятое по счету общежитие, и, что важно, это позволит университету в 2021 году закрыть вопросы с заселением иногородних студентов.

Число студентов Гомельского государственного медицинского университета увеличится. В новом учебном году в ГомГМУ появится новая специальность – «медико-профилактическое дело». Чрезвычайно важный для республики проект, который позволит решить кадровый вопрос санитарно-эпидемиологической службы страны.

В 2021 году перед Гомельским государственным медицинским университетом стоит ряд важных задач, в решении которых будут задействованы все структурные подразделения вуза: наращивание объема экспортных образовательных услуг, цифровизация учебного процесса, качественное и количественное усиление докторантуры и аспирантуры, введение резидентуры как новой формы последипломного образования. Коллектив университета приложит все усилия, чтобы решить эти задачи достойно.

Е.М. Смирнова, пресс-секретарь





26 марта участники первого Белорусского молодежного парламентского форума побывали на экскурсии во Дворце Независимости.

Около 100 юношей и девушек из всех регионов республики посетили символ белорусской государственности, где, по их собственному признанию, в очередной раз прониклись гордостью за свою страну. Молодых парламентариев во Дворце при-

ветствовала пресс-секретарь Президента Беларуси Наталья Эйсмонт. «Я хочу вам здесь, в стенах Дворца Независимости, от имени Президента сказать, что вы действительно наше будущее. Те, кто захочет и будет стремиться, поверьте: возможно абсолютно все».

Среди участников и Владислав Волчек, который рассказал, что и дальше будет стараться проявлять себя в сфере управления

здравоохранением. Будучи студентом 6 курса Гомельского медуниверситета, он является председателем Постоянной комиссии по здравоохранению, спорту и туризму Молодежного парламента при Национальном собрании. Помимо практической медицинской деятельности он занимается проектами по формированию лидерских качеств управленцев для здравоохранения.

По материалам БЕЛТА



Более сотни учащихся учреждений общего среднего образования, а также их родители из Гомеля, Гомельской и Могилевской областей в субботу 27 марта стали гостями университета.

С приветственным словом обратился ректор университета И.О. Стома: «Прошедший непростой год очень ясно, более того, однозначно показал, что медицина будет самой динамически развивающейся отраслью. Наш университет – один из флагманов высшего медицинского образования в Республике Беларусь».

К слову, один из таких своевременных откликов – это возобновление подготовки по специальности «медико-профилактическое дело». В новом учебном году ГомГМУ начнет готовить врачей-гигиенистов и эпидемиологов.

Перед будущими абитуриентами выступили декан лечебного факультета Н.Л. Громыко, декан медико-диагностического факультета И.В. Назаренко, ответственный секретарь приемной комиссии, декан факультета довузовской подготовки Л.Г. Соболева, начальник военной кафедры Д.А. Чернов.

Все желающие поучаствовали в экскурсии по кафедрам и лабораториям практического обучения. Ребята получили информацию о возможностях обучения, стипендиях, стажировках, студенческой жизни вне учебных аудиторий.

Для тех, кто не был на Дне открытых дверей, напоминаем, что получить актуальную и оперативную информацию о вступительной кампании-2021 всегда можно на официальном сайте университета в разделе «Абитуриенту».

По материалам пресс-службы ГомГМУ



Первая в Беларуси школа по урологии и гинекологии, организованная кафедрой урологии Гомельского государственного медицинского университета, подвела итоги своей работы.

У слушателей школы появилась прекрасная возможность выйти за рамки утвержденной учебной программы и получить углубленные знания по самым распространенным заболева-

ниям в урологии, акушерстве и гинекологии, представления о тактике ведения пациентов этого профиля и правилах оказания экстренной помощи. Школа объединила 25 слушателей – студентов 4 – 6 курсов, интернов, магистрантов.

Лекторы школы – заведующий кафедрой урологии Н.И. Симченко, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Т.Н. Захаренкова, доцент

кафедры акушерства и гинекологии И.А. Корбут. «Созданная школа – эффективная форма обучения», – отметила координатор школы, ассистент кафедры урологии Е.Е. Анашкина.

С успешным прохождением обучения выпускников Школы молодого врача поздравили ректор Гомельского государственного медицинского университета И.О. Стома и проректор по учебной работе С.А. Анашкина.



Благодаря студенческому профкому медуниверситета состоялась поездка студентов в мемориальный комплекс «Ола» в Светлогорском районе.

На протяжении путешествия с нами был экскурсовод, который рассказывал об интересных памятных местах Гомеля и области. А в мемориальном комплексе другой экскурсовод очень эмоционально поведал о страшных событиях, которые произош-

ли на месте бывшей деревни Ола. Место, действительно, трагическое. Многие скажут, что оно очень напоминает Хатынь, но мало кто знает, что величина этой трагедии куда масштабнее. Такие места вселяют какое-то ощущение тревоги...

Именно в таких местах можно задуматься о многих событиях, памятных для нашей истории. Там ты понимаешь, что война – это огромная трагедия для всех народов, участвующих

в ней. И наша задача – никогда не допускать ошибок, которые могут привести к беде и, конечно же, чтить память о таких событиях.

Далее поездка продолжилась автобусной экскурсией по городу Светлогорску.

Большое спасибо профкому студентов за возможность посетить такое значимое для всей страны место.

Владимир Мамонов, 6 курс ЛФ



Мне очень понравилась идея профкома студентов посетить предложенное на предварительном распределении рабочее место. Это всегда помогает выпускнику самому оценить все и понять, к чему нужно быть готовым. После предварительного распределения я, как и все студенты, начала искать любую информацию о предстоящем месте работы, но информация была очень ограничена.

Я субординатор – анестезиолог-реаниматолог, и в этом слу-

чае вычитать что-то конкретное об отделении было просто нереально. Поэтому с предложением Елены Морозовой посетить Лоевскую ЦРБ нельзя было не согласиться.

В больнице нас встретили очень гостеприимно, администрация рассказала обо всем: структуре больницы, объемах оказания помощи, показали операционные, палаты, а также о жилье, заработной плате и других привлекательных моментах работы в данной больнице.

Лоевская районная больница очень впечатлила. Надо признать, что она ничем не хуже наших гомельских больниц.

Я хотела пообщаться с анестезиологами-реаниматологами, и такую возможность больница предоставила. Об отделении реанимации во всех деталях рассказала врач анестезиолог-реаниматолог Надежда Михайловна. Она ответила на все волнующие меня вопросы.

Елена Ковалева, 6 курс ЛФ



30 марта состоялся областной этап Республиканского конкурса по ОБЖ «Студенты. Безопасность. Будущее», организатором которого традиционно выступило Гомельское областное управление МЧС.

Недаром число 7 является магическим, счастливым и волшебным. У команды нашего вуза, которая уже в седьмой раз приняла в нем участие, все так и сложилось: магически, волшебным и счастливым.

За все время участия мы без призовых мест не оставались

никогда, но этот год принес нам абсолютную победу – 1 общекомандное место среди всех вузов Гомеля и Гомельской области!

Конкурс состоял из пяти этапов. И вот наши результаты: 1 этап «ДТП» – 1 место; 2 этап «Оказание первой медицинской помощи» – 1 место; 3 этап «Шлягер безопасности» – 1 место; 4 этап «Колодец» – 2 место; 5 этап «Знатоки ОБЖ» – 2 место.

Наши студенты показали высокие результаты, проявив смелость, силу духа, выносливость

и командное единство. Вот имена победителей: Мамонов Владимир (Л-631), Мишукова Юлия (Л-514), Крот Иван (Л-510), Кубашина Анастасия (Л-217), Мышковская Евгения (Д-306), Карпеко Анастасия (Л-310), Агасян Георгий (Л-540), Крент Андрей (Л-510), Бобрович Глеб (Л-408), Громыко Николай (Л-406).

А главный вдохновитель победы – педагог-организатор общежития №2 Т.И. Кузьменкова.

Поздравляем и гордимся! Так держаться!

ОВ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА: ИТОГИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ

2 апреля на базе ГУО «БелМАПО» в формате видеоконференции состоялось Республиканское совещание по итогам работы службы ультразвуковой диагностики за 2020 год и задачам на 2021 год».

В данном совещании приняли участие ректор ГУО «БелМАПО», главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ РБ А.Н. Чуканов, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ГУО «БелМАПО» О.М. Жерко, главные внештатные специалисты главных управлений по здравоохранению облисполкомов.

В итоговом совещании принимали участие декан медико-диагностического факультета УО «Гомельский государственный медицинский университет» И.В. Назаренко и заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии с курсом ФПКиП А.М. Юрковский.



В ходе собрания А.Н. Чуканов рассказал о предстоящем усилении материально-технической базы за счет ожидаемой большой закупки ультразвуковых аппаратов во все регионы Беларуси; обозначены актуальные проблемы по организации работы кабинетов (отделений) УЗД, формированию кадрового потенциала, контролю за обоснованностью направлений на ультразвуковые исследования, совершенствованию оплаты внебюджетной деятельности с рассмотрением дополнительного финансового стимулирования специалистов.

Были поставлены задачи активно повышать квалификацию специалистов УЗД за счет проведения обучающих семинаров, видеоконференций, использования обучающих модулей, а также проходить переподготовку врачам по ультразвуковой диагностике, которые заинтересованы в освоении данного метода.

Определены востребованные в практическом здравоохранении направления, по которым будут готовиться новые программы обучения. Разрабатывается пилотный проект по доступности оказания специализированной диагностической помощи у нетранспортабельных пациентов на дому.

Алексей Николаевич поблагодарил за плодотворную работу всех специалистов ультразвуковой диагностики, которые в условиях COVID-инфекции проявили активную позицию по внедрению метода ультразвуковой диагностики легких. Также отметил высокую активность в данном направлении специалистов общества ультразвуковой диагностики г. Гомеля и г. Минска, выразил свою поддержку в дальнейшем развитии и внедрении новых методов диагностики.

И.В. Назаренко, к.м.н., доцент, декан медико-диагностического факультета

Л.А. Ильин: врач планетарного масштаба

В канун 35-годовщины чернобыльской трагедии нельзя не вспомнить о почетном докторе Гомельского государственного медицинского университета академике Леониде Андреевиче Ильине – признанном мировом авторитете в области радиационной медицины, медико-биологических и гигиенических аспектов радиационной защиты.



Именно он в трагические дни Чернобыльской аварии взял на себя ответственность за жизнь и здоровье миллионов людей, попавших непосредственно в зону радиоактивного загрязнения.

Продуманные, обоснованные решения Л.А. Ильина тем не менее подвергались ожесточенной критике и малосведущих «зеленых», и осведомленных конъюнктурщиков, добывавших на катастрофе политические дивиденды. Сегодня, спустя 35 лет, практически все его прогнозы влияния последствий Чернобыльской аварии на здоровье населения оказались верными.

Большая удача – встретить на своем жизненном пути энциклопедически образованного, доброжелательного, принципиального и в то же время скромного человека, с железной выдержкой и умением сохранять спокойствие, невозмутимость в любой обстановке.

Впервые я увидел Леонида Андреевича будучи курсантом факультета подготовки врачей для Военно-морского флота Военно-медицинской академии в Ленинградском госпитале. Туда доставили тяжело пострадавших моряков-североморцев после переоблучения на аварийной атомной подводной лодке. Несколько человек погибли от радиации. В семидесятых еще не было эффективных способов лечения.

Не прошло и пяти лет, как судьба подарила мне новую встречу с Леонидом Андреевичем Ильиным, когда я проходил службу на Краснознаменном Северном флоте в должности начальника медслужбы атомного подводного крейсера стратегического назначения.

Институту биофизики Минздрава СССР, который возглавлял Л.А. Ильин, удалось создать высокоэффективный радиозащитный препарат. Испытания радиопротектора на переносимость были проведены на двух экипажах атомоходов, возвратившихся после 80-суточного похода, на одном из которых проходила моя военно-морская служба.

Как известно, между созданием химического соединения и лекарством на его основе, поступившим в аптечную сеть, проходит не менее десяти лет, а затраты достигают десятков и сотен миллионов долларов. Препарат, о котором идет речь, был синтезирован; отработаны его физико-химические и фармацевтические параметры, проведены испытания на различных видах животных, его переносимость изучена на соответствующих воинских контингентах, включая экипажи атомоходов, в итоге препарат был принят в практику... всего через три года! Официальное название радиопротектора – индралин.

Апрель 1986 года...

Вспоминая о событиях той весны, Леонид Андреевич всякий раз напоминает, что только в работах по ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы принимало участие более 300 ученых его Центра. Именно они отвечали за все вопросы защиты миллионов людей, оказавшихся в зонах радиоактивного загрязнения (общей площадью более 200 тыс. кв. км.), и лечения лучевой болезни у свидетелей аварии.

Циклопические масштабы этой радиационной аварии потребовали экстренной научной разработки мероприятий по снижению дозовых нагрузок на население и регламентацию этого воздействия. Эта проблема, не имеющая аналогов в мировой практике, как известно, была решена.

Л.А. Ильина называют врачом планетарного масштаба. Такое определение его профессиональной деятельности не является преувеличением.

Радиационная медицина, служению которой он посвятил более семидесяти лет своей жизни, родилась как ответ человеческого разума на рукотворную угрозу

и может быть востребована в любой момент в любом месте земного шара, где будет проявлена злая воля или случится трагическая ошибка.

Самым ярким проявлением научной и гуманной сущности деятельности ученого было создание (совместно с Е.И. Чазовым, М.И. Кузиным и тремя американскими врачами) в разгар «холодной войны» международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны». В 1985 году это движение было удостоено Нобелевской премии мира.

Предысторию этого знакового события Леонид Андреевич рассказал нам на курсах повышения квалификации на кафедре радиационной медицины в Москве. Независимо друг от друга и практически одновременно Л.А. Ильин и его американские коллеги рассчитали радиологические последствия ядерных взрывов в случае военного конфликта. Результаты совпали.

Без всякой политической подоплеки были приведены фактические данные о невозможности достижения победы одной из сторон, которые эффективнее всяких деклараций, заявлений и призывов к конвергенции отвели мир от грани термоядерной войны.

С именем Л.А. Ильина связана разработка и внедрение в практику атомной промышленности и энергетики специальных перспективных аптек для населения с соответствующими противорадиационными препаратами в случае радиационных аварий.

Под руководством и при непосредственном участии Л.А. Ильина были разработаны отечественные регламенты аварийного облучения людей и впервые в мировой практике методические рекомендации по защите населения в случае аварии на ядерных реакторах. Эти разработки стали основополагающими в обосновании мероприятий по защите людей во время и после аварии на Чернобыльской АЭС. С первых дней, в наиболее тяжелый период катастрофы, Л.А. Ильин работал в очаге поражения и фактически был научным руководителем работ по ослаблению медицинских последствий.

Одна из драматических страниц его биографии – борьба вокруг 35-бэрной концепции.

Именно из-за нее жители Хойников, Наровли и Брагина в феврале 1990 года в обращении к Верховному Совету СССР потребовали суда над директором Института биофизики Минздрава СССР Ильиным и председателем Госкомгидромета СССР Израэлем, а первый секретарь Компартии Украины Щербицкий объявил их персонами нон грата.

35 бэр за жизнь, выбранные Ильиным в качестве граничного значения дозы допустимого проживания, обеспечивали большой запас безопасности для населения, проживающего на загрязненных территориях. По мнению ученого, концепция допустимого проживания обладала несомненным достоинством: опираясь на современную научную базу, устанавливала весьма щадящий предел допустимой за 70 лет дозы, позволяла более эффективно использовать материальные ресурсы и во многих случаях избежать травмирующей акции – переселения.

Однако Верховным Советом и правительством СССР была принята более гуманная «Концепция проживания населения в районах пострадавших от аварии на ЧАЭС» - 1 мЗв/год, то есть 70 мЗв (7 бэр) за жизнь.

«Отказ от 35-бэрной концепции – одна из серьезных ошибок. Переход на принятую в обстановке всеобщего психоза политической борьбы 7-бэрную обернется самыми неожиданными последствиями и медицинскими, и социального, и экономического характера», – так в 1991 году писали ученые Филюшкин и Ярмоненко.

После распада СССР расходы на все экономические и медико-социальные программы легли на бюджет Беларуси. Все это утяжелило медицинские и социальные последствия катастрофы.

Об этом горьком уроке Чернобыля и многом другом Леонид Андреевич честно написал в своей книге «Реалии и мифы Чернобыля», которая впервые была опубликована полностью, без изъятий, в «Гомельской прайдзе». Книга вызвала интерес и множество откликов, спустя год ее перевели на четыре языка.

Являясь почетным президентом Федерального медицинского биофизического центра имени А. И. Бурназяна (после объединения института биофизики и клинических болезней № 6), Леонид Андреевич продолжает трудиться заведующим кафедрой радиационной медицины института последипломного профессионального образования Центра и делится своим уникальным опытом и знаниями с благодарными последователями и учениками.

В.Н. Бортновский, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей гигиены, экологии и радиационной медицины

Профсоюзы

По Могилевщине
с профкомом

Пришла долгожданная весна. Погожий солнечный день 20 марта туристическая группа сотрудников университета провела в удивительном путешествии по маршруту Голубая криница – Славгород – Могилев.

Путешествуя по Могилевщине, мы получили незабываемые впечатления, заряд бодрости и силы духа от посещения священного места для христиан – Голубой криницы, о силе и пользе воды которой люди знали задолго до того, как источник был признан объектом природы республиканского значения.

От экскурсовода – местного жителя – мы услышали удивительную легенду об источнике и отведали святой воды, которая имеет голубовато-изумрудный цвет, обладает высокими питьевыми качествами. Оценили ее приятный вкус и насладились свежим весенним воздухом и природой этого небольшого живописного озера, окруженного со всех сторон деревьями.

Небольшой городок Славгород, впервые упоминающийся в истории в 1136 году, приветливо встретил нас солнечной погодой. В краеведческом музее мы узнали о событиях, связанных с его историей, а с высоты Замковой горы мы осмотрели окрестности.

Маршрут нашего путешествия проходил через агрогородок Лесная, места которого уникальны тем, что здесь состоялось важнейшее событие Северной войны 1700-1721 годов, когда русские войска во главе с Петром I в 1708 году одержали первую победу над шведами и сорвали их план похода на Москву.

Благодаря интересной экскурсии мы окунулись в историю того времени, посетили мемориальный комплекс, созданный спустя 200 лет в память об этих событиях.

Последним пунктом нашего путешествия был красивейший город Беларуси – Могилев, город-музей под открытым небом.

Во время обзорной экскурсии по городу мы ознакомились с памятниками архитектуры XVII-XVIII веков, услышали городские легенды, увидели кафедральный костел Святого Станислава, дворец архиепископа Георгия Конисского, городскую Ратушу, старинную площадь – место расположения ставки Верховного главнокомандующего Николая II – и многие другие достопримечательности города.

В конце нашего путешествия мы с удовольствием прогулялись по пешеходной улице города, сделали чудесные фотографии на фоне старинных домов и улочек, отведали кофе в могилевской кофейне и поделились незабываемыми эмоциями и впечатлениями.



Выражаем огромную благодарность профкому работников за чудесное познавательное путешествие, которое доставило всем участникам радость и приятные впечатления.

Сотрудники библиотеки

Мы продолжаем знакомство с самыми неординарными, яркими, лучшими выпускниками 2021 года. Сегодня своими мыслями делится Валерия Змушко, группа Л-635.



– Почему когда-то вы выбрали именно медицинский университет?

– В детстве я мечтала стать хирургом, чтобы в будущем лечить свою семью, ведь у многих медуниверситет – это про династию, а у меня я буду первым представителем этой профессии. С годами я изменила мнение о будущей специальности, но все же она осталась в рамках хирургического профиля, как и хотелось в детстве.

– Что стало самым неожиданным во время учебы, о чем вы не подозревали до поступления?

– До поступления многие пугали, что учеба в медицинском – это ужасно сложно, и придется напроцать забыть о жизни за его пределами, но, к счастью, на деле это оказалось неправдой. Я поняла, что, учась здесь, можно иметь весьма насыщенную жизнь.

– Что, по вашему мнению, отличает студента медуниверситета от студентов прочих высших учебных заведений?

– По правде говоря, я бы не сказала, что существуют какие-то кардинальные различия между студентом медицинского университета и любого другого. В каждом коллективе имеются прилежные студенты и те, кто относится к обучению поверхностно. Это не зависит от места учебы, лишь от самого человека.

– Три самых главных свойства, которыми нужно обладать, чтобы быть успешным студентом медуниверситета?

– Выносливость, коммуникабельность, усидчивость.

– Как вы думаете, какое событие вы будете помнить и спустя десятилетия после окончания медуниверситета?

– Вероятнее всего, это будет момент вручения дипломов об окончании университета, ведь за эти годы его стены стали мне по-настоящему родными. Если многие думают о вручении как о предстоящем радостном событии, продумывают наряды или место проведения, то я думаю о том, как сильно я буду грустить из-за того, что этот лучший этап моей жизни заканчивается и начинается взрослая жизнь.

– Ваш непрошенный совет выпускнику школы: «Что действительно нужно делать для поступления в медицинский университет?»

– Начиная с 10 класса сделать упор на профильные предметы: химию и биологию. Я выпускница областного лицея по данному профилю, поэтому ЦТ и первый год учебы прошли для меня куда легче, чем у выпускников других учебных заведений, ведь в лицее мы активно проходили программу первого курса.

– Три лучших события студенческой жизни.

– Знакомство с людьми, дружбу с которыми я надеюсь пронести через всю жизнь. Посиделки с любимой группой Л-25 после сдачи зачетов и экзаменов. Возможность препарирования на СНК по анатомии на втором курсе.

– Самый сложный экзамен?

– На вопросе про самый сложный экзамен я се-

рьезно задумалась, ведь если я не смогла с ходу вспомнить про какой-то конкретный экзамен, значит его и не было. Некоторые экзамены были чуть легче, некоторые – сложнее, но уж совсем сложных не припомню. Очень большая моральная ответственность была перед экзаменами по будущей специальности (акушерство на 4-м курсе и гинекология – на 5-м), ведь ужасно не хотелось ударить в грязь лицом перед будущими коллегами.

– Расскажите о самых значимых, любимых педагогах.

– Жданович Виталий Николаевич. Обожаю его чувство юмора! А еще на СНК по анатомии у нас была возможность препарировать. Для студента второго курса это была просто фантастическая удача (знаю, что тогда нам все завидовали).

Захаренкова Татьяна Николаевна. В свое время, будучи студенткой 4 курса, я влюбилась в ее лекции по акушерству, а в будущем выбрала его в качестве своей специальности.

Тапальский Дмитрий Викторович. Мой научный руководитель, с которым мы написали самую интересную научную работу за все годы учебы (помню даже, как сбегала из больницы с «постельного режима»), чтобы поработать в лаборатории.

Громыко Марина Владимировна. Ее интерактивные занятия с огромными красочными плакатами, играми и потрясающими конспектами точно останутся у меня в памяти спустя годы!

Одинцова Марина Валерьевна. Самый лучший куратор! Я со школы была большим фанатом химии, поэтому на ее занятия всегда ходила с большим удовольствием.

– Ваше главное достижение?

– Получение первой степени на Республиканском конкурсе научных работ студентов и первой Президентской стипендии.

– Вы студентка шестого курса, выпускница. Получив определенный опыт и знания, что бы вы могли сказать себе первокурснице?

– Самое главное, что я поняла лишь к последним курсам учебы в университете, что потраченные из-за оценок нервы того не стоили. В жизни хватает весомых поводов для расстройств, но экзамены точно не являются этим самым весомым поводом. Они могут лишь показать тебе самому, в каких местах имеются пробелы в знаниях. Поэтому 6 лет назад я бы сказала себе: «Не переживай из-за оценок, ведь они ничего не значат. Просто получай удовольствие, ведь студенчество – это, определенно, лучшие годы твоей жизни. И обязательно уделяй много внимания социальной жизни университета с самого начала, так как именно это сделает твою университетскую жизнь такой интересной!»

– Куда и кем мечтаете распределиться? Почему выбрали именно эту специализацию? Отличается ли этот выбор от ваших представлений о профессии на первых курсах университета?

– Лет с 13 я была уверена, что в будущем стану хирургом. Моя уверенность пошатнулась лишь 8 лет спустя, когда на четвертом курсе у нас начался цикл «Акушерство». Тогда же мне впервые повезло присутствовать на родах. Когда ребенок благополучно родился и я расплакалась от счастья, я поняла, что после этого просто не смогу выбрать любую другую специальность. Позже я присутствовала на множестве родоразрешений, но каждый раз при хороших исходах я испытываю те же эмоции счастья, что и тогда, пусть уже и без слез.

Если бы мне на первом курсе сказали, что в будущем я выберу «Акушерство и гинекологию», я бы очень громко рассмеялась, так как была уверена, что это о ком угодно, но точно не обо мне. Забавно наблюдать, как изменилась жизнь и мое мнение за это время.

Хотелось бы распределиться в один из роддомов г. Гомеля, поскольку здесь живет моя семья и не стоит острый для любого уезжающего из дома студента жилищный вопрос.

Е.М. Смирнова,
пресс-секретарь

Малотиражная университетская газета

36 и 6

Адрес редакции:
Гомель, ул. Ланге, 5 (каб. 208)
тел: 35-97-36, факс: 35-98-38,
e-mail: gazeta36i6@gsmu.by

Редактор газеты
Е.А. Дудорга

Корректурa текста О.М. Спектор

При перепечатке материала
ссылка на газету «36 и 6»
обязательна
Тираж 299 экз.
Периодичность – 1 раз в месяц

Учредитель:
УО «Гомельский государственный
медицинский университет»

Полноцветный вариант
читайте на сайте ГомГМУ
и в группе газеты соцсетях.

Авторы публикуемых материалов несут ответственность за достоверность и точность приводимой информации. Редакция может печатать материалы в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Редакция оставляет за собой право сокращать и редактировать материал.

Отпечатано с оригинал-макета заказчика в ОАО «Полеспечать», г. Гомель, ул. Лепешинского, 1. Зак.