

# Во славу общую Победы!



# 36 и 6

Гомельский  
государственный  
медицинский  
университет

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

[www.gsmu.by](http://www.gsmu.by)

№10 (185) ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 2019 г.

ВЫХОДИТ С 6 АПРЕЛЯ 2001 г.

Единый день информирования

## ВСТРЕЧА С РУКОВОДСТВОМ

21 ноября в рамках единого дня информирования «Развитие социальной инфраструктуры регионов Беларуси в интересах комфортного проживания граждан» заместитель министра здравоохранения Б.Н. Андросюк встретился со студентами 4 и 6 курсов Гомельского государственного медицинского университета.

Во встрече приняли участие ректор университета А.Н. Лызиков, проректор по учебной работе С.А. Анашкина, проректор по воспитательной работе А.В. Толкунов, представители главного управления здравоохранения Гомельского облисполкома: заместитель начальника М.А. Гридюшко, ведущий экономист сектора экономического анализа и развития Л.Н. Ковалева, начальник отдела кадров Л.В. Печурина.

Борис Николаевич рассказал о современном состоянии здравоохранения Беларуси, о государственной поддержке выпускников медицинских вузов и ответил на вопросы студентов. А вопросы были самые разные:

предстоящее распределение, моральное и материальное стимулирование молодых врачей, обеспечение жильем на первом рабочем месте, проблемы медицинской этики, выплата пособий выпускникам, которые едут в загрязненные районы, и другие вопросы.

Информация предоставлена ОВР.



## ГОМЕЛЬ ПОМНИТ!

По традиции в канун годовщины освобождения города Гомеля от немецко-фашистских захватчиков, отделом воспитательной работы с молодежью УО «Гомельский государственный медицинский университет» была объявлена декада гражданско-патриотических дел «Мы в памяти храним героев имена».

19 ноября, в рамках декады, состоялась встреча с участником Великой Отечественной войны А.И. Пименовым.

Алексей Иванович поделился воспоминаниями о военной поре, о том, как он, мальчишкой 16 лет от роду, при первой же возможности, а такая представилась в 1942 году, попросился в специальный диверсионно-разведывательный отряд «Славный», который проходил рейдом через их село в Брянской области. День Победы А.И.Пименов встретил в Кенигсберге.

В этот же день Алексей Иванович принял участие в открытии выставки студенческих рисунков и плакатов

«Мы наследники Победы».

21 ноября на базе Гомельского областного музея военной славы проведен урок мужества «Отчизны верные сыны» с приглашением участника Великой Отечественной войны А.И. Самсоновой.

Родилась Аэлиита Ивановна в 1926 году в Орле. В 1941 году окончила 7 классов. «Когда началась война, — вспоминает Аэлиита Ивановна, — мы сразу же пошли в военкомат с просьбой взять нас на фронт. Но нам, 15-летним девочкам, конечно же, отказали. А как только дали добро, я отправилась на фронт в качестве медицинской сестры».

С большим интересом слушали будущие врачи рассказ Аэлииты Ивановны о тяготах военной поры, о непростых условиях, в которых приходилось ухаживать за ранеными. Кстати, в 1943 году она работала в военном госпитале, который размещался в пригороде Гомеля. Победу А.И. Самсонова встретила в Берлине.

В торжественной обстановке Аэлиита Ивановна вручила членские билеты ОО «БРСМ» студентам первого курса лечебного факультета.

Накануне памятной даты были под-



ведены итоги конкурса рисунков и плакатов «Мы наследники Победы». Проректор по воспитательной работе А.В. Толкунов вручил дипломы победителям конкурса.

23 ноября студенты участвовали в XXVII легкоатлетическом пробеге, посвященном 76-й годовщине освобождения г.Гомеля от немецко-фашистских захватчиков.

25 и 26 ноября сотрудники и студенты университета приняли участие в торжественных митингах на Аллее Героев, у памятника Народным ополченцам, возложили цветы к Вечному огню на площади Труда.

О.И. Нестеренко,  
методист ОВР





**ПОЗДРАВЛЯЕМ**  
**ВОЕННУЮ КАФЕДРУ**  
 УО «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
 МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 (НАЧАЛЬНИК КАФЕДРЫ - ПОЛКОВНИК  
 МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ Д.А. ЧЕРНОВ),  
**ЗАНЯВШУЮ ПЕРВОЕ МЕСТО**  
 В СМОТРЕ-КОНКУРСЕ  
 НА ЛУЧШУЮ ВОЕННУЮ КАФЕДРУ  
 УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.

### Международное сотрудничество

## ГОМЕЛЬ-ТАШКЕНТ: ГРАНИ СОТРУДНИЧЕСТВА

По приглашению заведующего кафедрой детских болезней № 2 Ташкентской медицинской академии профессора Халматовой Барно Турдиходжаевны нам повезло провести почти неделю в Узбекистане.

Это была середина октября – период сбора урожая хлопка, овощей и фруктов и замечательной, полетному теплой погоды.

Цель визита – обмен опытом в области организации образовательного процесса, развитие тесных двусторонних связей, расширение сотрудничества между нашими вузами.

Ташкентская медицинская академия – учебное заведение с большой историей, площадями, университетской клиникой. За время

визита познакомились с коллективом кафедры детских болезней №2, встретились с ректором академии Туйчиевым Лазизом Надировичем, начальником международных отношений Исраиловым Жахонгирхоном Джамшидоновичем. Много внимания было посвящено встречам со студентами академии (лекции, беседы, обсуждение вопросов образования в наших вузах). Приняли участие в консилиуме, созванному к ребенку с муковисцидозом, с последующим мастер-классом по вопросам муковисцидоза с сотрудниками кафедры и клиники.

Не забываемой оказалась поездка в Самарканд – город с древней историей, азиатской красотой и самобытностью. Вдоль дороги в Самарканд располагаются хлопковые поля. Мы впервые увидели эту красоту. И не могли проехать, не остановившись у хлопкового поля. А еще виноград... такого в Беларуси точно нет.

Главное достояние страны – это люди. Более отзывчивых, заботливых, внимательных людей, чем в Узбекистане, мы давно не встречали.

Мы думаем, что это только начало нашего сотрудничества, и надеемся на новые встречи.

**А.И. Зарянкина,**  
 заведующий кафедрой  
 педиатрии;  
**И.М. Малолетникова,**  
 старший преподаватель  
 кафедры.



## MOST: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

На Вацлавской площади в самом центре Праги с 7 по 9 ноября 2019 года проходила международная конференция «Modern Molecular-Biochemical Markers in Clinical and Experimental Medicine – 2019».

География участников была обширной: Япония, Австралия, Словения, Польша, Венгрия, Израиль, Румыния, Болгария, Украина, Казахстан, Россия, Сербия, Индия, Беларусь. Гомельский государственный медицинский университет представляла делегация в составе ассистента кафедры акушерства и гинекологии с курсом ФПКП М.С. Недосейкиной и студентов старших курсов Д.А. Голубовой, И.В. Забавского, В.А. Аничкина и В.А. Некрасовой. Наше участие в этой конференции стало возможным благодаря финансовой поддержке проекта Европейского Союза MOST, направленного на расширение контактов между гражданами Беларуси и ЕС.

Конференция была посвящена современным методам диагностики в медицине, а также определению точных маркеров в отношении прогноза течения заболеваний.

В современном здравоохранении приоритетным является сохранение жизни человека и ее качества. Диагностировать патологическое состояние на ранней стадии, особенно тогда, когда речь идет об онкологических и кардиологических заболеваниях, и тем самым продлить жизнь в нормальном ее качестве, – стремление многих систем здравоохранения во всем мире.

Основной проблемой является то, что большинство биохимических маркеров при заболеваниях появляется достаточно поздно или пациент обращается при наличии развернутой клинической картины. И внимание исследователей все чаще привлекает идея превентивной медицины, основанной на изучении структуры генома пациента, структуры и функционального состояния отдельных генов, кодирующих структуру и количество белков – предикторов различных заболеваний.

В ходе конференции, кроме современных методов диагностики, также были рассмотрены патогенетические аспекты различных патологических состояний и возможности использования молекулярно-генетической диагностики в клинической практике.

С одной стороны, выявление гене-

тических маркеров помогает диагностировать и верифицировать заболевание, но, с другой стороны, почти утопией до посещения конференции казалось влияние на сам ген. Тем не менее, в рамках конференции и это направление было представлено. Особенно интересным был доклад профессора Ioana Mozos из Румынии по эпигенетической диете. Профессор Borut Peterlin из Словении в своих лекциях осветил вопросы персонализированной медицины на основе изучения генома пациента.

У всех участников конференции была возможность принять участие в тренинге «Algorithms and standards of the biological markers use in the modern medical-biological studies» и в мастер-классах, которые проводили ведущие специалисты Европейского Союза.



В рамках конкурса молодых ученых был представлен доклад М.С. Недосейкиной по результатам собственных исследований «Association between polymorphisms in human interleukin-6 and tumor necrosis factor  $\alpha$  genes and development of preterm labor».

Вся делегация Гомельского государственного медицинского университета выражает огромную благодарность оргкомитету и спикерам конференции за прекрасную организацию и интересные доклады, а также координаторам программы MOST за возможность принять участие в данной конференции.

**М.С. Недосейкина,**  
 ассистент кафедры акушерства  
 и гинекологии.

29

## С днем рождения, Университет!

Прекрасный возраст! Не только для человека, но и для вуза! Ты молод и красив, полон сил

и оптимизма, уже накоплены знания, получен достаточный жизненный опыт, чтобы принимать верные ре-

шения, есть мудрость для определения приоритетов и смелость для достижения поставленных целей...

14 ноября Гомельский государственный медицинский университет праздновал день рождения.

С приветственным словом к собравшимся обратился ректор университета профессор Анатолий Николаевич Лызикив, который пожелал всем крепкого здоровья и, конечно же, успехов в учебе и труде. Анатолий Николаевич вручил Почетные грамоты и благодарности сотрудникам и студентам университета.

Будущие светила медицины, а сегодня студенты и одновременно артисты студенческого клуба подарили замечательный концерт самому лучшему в мире университету.

В день рождения принято дарить подарки и загадывать желания, писать планы и думать над их воплощением. Мечтай, желай, и пусть все так и будет! Долгие тебе лета, старательных учеников и успешных ученых, новых лекционных залов и комфортабельных общежитий!

**С днем рождения, Университет!**



**Конференции, семинары**

**21-22 ноября в Гомельском государственном медицинском университете состоялась Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы медицины».**

В работе конференции участвовали специалисты в области медицины, медико-биологических наук, общественного здоровья и здравоохранения из Беларуси, Украины, Узбекистана.

В рамках конференции состоялось пленар-

ное заседание, после которого ученые могли принять участие в работе 13 секций: «Хирургия, онкология и интенсивная терапия», «Гигиенические науки», «Медико-биологические науки», «Неврология, нейрохирургия и психиатрия», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Акушерство и гинекология», «Педиатрия», «Нормальная и патологическая анатомия», «Клиническая лабораторная диагностика. Иммунология. Аллергология», «Внутренние болезни и медицинская реабилитация» и др.

**22 ноября сотрудники курса офтальмологии совместно с заведующим офтальмологическим отделением УЗ «Гомельская областная детская клиническая больница медицинской реабилитации» Е.А. Дорошко организовали выездной практический семинар «Знакомство с профессией» для субординаторов-офтальмологов (гр. Л-642).**

Семинар прошел на базе офтальмологического отделения областной детской клинической больницы медицинской реабилитации. В ходе практического семинара заведующий отделением рассказала будущим оф-

тальмологам про особенности работы отделения. Также было уделено внимание вопросу реабилитации пациентов с помощью плеопто-ортоптических тренировок, в основу которых положены принципы активной кинезотерапии, специальных упражнений для цилиарной мышцы и наружных мышц глаза, аппаратного тренинга по В. Волкову, А. Дашевскому, Э. Аветисову, К. Мац.

Были рассмотрены вопросы о методах формирования бинокулярного зрения в лечении косоглазия, использование метода структурированной цветоимпульсной макулостимуляции с применением

усовершенствованного устройства «АИСТ 0,1 ЛК», активного применения электростимуляции зрительного нерва и сетчатки – воздействие на сенсорный и нервно-мышечный аппарат глаза, а также использования различных видов компьютерного тренинга.

После обсуждения теоретических вопросов все субординаторы-офтальмологи имели возможность посетить кабинет плеопто-ортоптического лечения. А также лично участвовать в проведении тренировок детей офтальмологического отделения и самостоятельно отрабатывать практические навыки.



Курс офтальмологии



**В канун дня освобождения города Гомеля от немецко-фашистских захватчиков, 21–22 ноября, в ГГУ им. Ф. Скорины состоялась IX Региональная олимпиада по истории «Вторая мировая война в судьбах народов Беларуси, России, Украины» с участием студентов соседних областей.**

Всего в олимпиаде приняли участие более 100 человек из 19 команд, в том числе студенты из Брянска и Чернигова, а также представители вузов Гомельского региона. Гомельский государственный медицинский университет представили 3 команды. Две команды лечебного факультета и одна команда факультета иностранных студентов. Впервые для

участия в олимпиаде была заявлена команда студентов из Туркменистана.

Иностранные студенты медуниверситета показали отличные знания истории, что позволило им занять I место в командном зачете среди команд иностранных студентов.

По итогам олимпиады отечественные студенты Гомельского государственного медицинского университета заняли I и II места в командном зачете среди вузов, для которых история не является профильной специальностью.

**А.А. Сироткин, старший преподаватель кафедры социальных гуманитарных дисциплин, научный руководитель команд студентов.**

### Знаете ли вы, что...

Согласно последнему исследованию психолога Стэнфордского университета Кэрл Дук, качество нашей жизни зависит не столько от нашего таланта и интеллекта, сколько от нашего отношения к проблемам и умения видеть в них возможности развития.

**Знаете ли вы, что вербальное общение составляет всего 7% (!) коммуникации, а остальные 93% приходится на невербальное общение?**

Теперь это знаем и мы, студенты Гомельского государственного медицинского университета Виктория Сотникова, Дарья Лобан, Анна Кругликова. Мы приняли участие в тренинге «Навыки для жизни и трудоустройства», который проходил в Минске с 5 по 8 ноября.

Тренинг строился на четырех К: коммуникация, конфликтология, кооперация, критическое мышление. За время тренинга мы научились расставлять приоритеты и слышать друг друга, находить правильный подход к решению конфликтов, стали более осознанными и уверенными в себе.

Тренинг проводился общественной организацией «Лига добровольного труда молодежи», которая дает возможность принять участие в различных международных проектах: волонтерских лагерях, молодежных обменах и тренингах, ESC и ДСГ. Если вы хотите узнать больше, то подписывайтесь на соцсети организации ВКонтакте и в Инстаграме.

**Виктория Сотникова, гр. Л-526, клуб юного журналиста «36и6».**



### Хорошая новость! Два из трёх типов дикого полиовируса ликвидированы.



24 октября, во Всемирный день борьбы с полиомиелитом, ВОЗ сообщила о том, что 3 тип дикого полиовируса ликвидирован. После эрадикации натуральной оспы (1980 г.) и дикого полиовируса 2 типа (2015 г.) это событие – достижение мирового здравоохранения. С 1988 года во всем мире отмечается снижение числа случаев полиомиелита на 99,9%.

Республика Беларусь сертифицирована в 2002 году как страна, свободная от полиомиелита (последний случай был зарегистрирован в 1964 году). В нашей стране вакцина против полиомиелита включена в Национальный календарь прививок. С 2016 года Республика Беларусь перешла на вакцину ИПВ, содержащую убитый полиовирус. Эта вакцина обладает вы-

сокой иммуногенностью при достаточно низкой реактогенности.

Так как в мире остались страны, где встречается дикий полиовирус (Афганистан, Нигерия и Пакистан), сохраняется вероятность его завоза в другие страны. Единственной эффективной мерой профилактики полиомиелита является вакцинация.

**Е.С Корсак, ассистент кафедры инфекционных болезней.**

### Тесное сотрудничество с работниками правоохранительных органов стало уже доброй традицией.



**В целях профилактической работы 1 ноября состоялась встреча помощника прокурора г.Гомеля Д.И. Макашевской со студентами 1 курса МДФ.**

Данута Ивановна проинформировала об уголовной и административной ответственности за противоправные действия. Было акцентировано внимание участников встречи на проблемах распространения и употребления наркотических и психотропных средств, распития алкогольных напитков, курения

в общественных местах.

На встречу со студентами 1 курса ЛФ был приглашен специалист инспекции по делам несовершеннолетних ОВД Администрации Центрального района г. Гомеля Е.Н. Булко.

В ходе беседы Елена Николаевна ознакомила студентов с примерами административной и уголовной ответственности за противоправные действия в соответствии с белорусским



законодательством.

**Отдел воспитательной работы.**

**Физкультура и спорт**

**ШАШКИ: ПЕРВОЕ МЕСТО У ГОМГМУ!**

5 и 6 ноября состоялся областной турнир по шашкам/шахматам



среди учреждений здравоохранения Гомельской области.

1 место в командном зачете по шашкам у Гомельского государственного медицинского университета и 2 место по шашкам в индивидуаль-

ном зачете у профессора Д.П. Саливончика.

Замечательно играла специалист МФ И.А. Маро. Её весомые 3,5 бала помогли нам занять 1-е место! Поздравляем с отличным результатом! Спортивный клуб.

**Конкурсы**

**УРА! МЫ ЛУЧШИЕ!**

28 ноября на базе УО «Гомельский государственный областной Дворец творчества детей и молодежи» прошел конкурс «No smoking» в рамках акции «Не прожигай свою жизнь!»

Организатор конкурса, в котором приняли участие гомельские вузы и сузы, – Гомельский городской отдел по чрезвычайным ситуациям. Была подготовлена интересная программа, в которую вошли конкурсы: «Визитная карточка», «Пожарный боулинг», «Безопасное селфи», лозунг «Не прожигай свою жизнь» и плакат о курении в постели, а еще мы предложили инновационный метод борьбы с пожарами и... «Безопасную пепельницу». Все студенты с увлечением и азартом участвовали в конкурс-

ной программе.

Команда Гомельского государственного медицинского университета, пройдя 4 конкурса в подготовительном этапе и 10 – в основном, заняла 1 место!

Желаем нашим студентам новых побед!

Т.И. Кузьменкова, педагог-организатор; Н.В. Кашеева, воспитатель общежития.



**С ПРИЦЕЛОМ НА ЗДОРОВЬЕ**

С 20 ноября по 10 декабря 2019 г. в Беларуси проходит Республиканская профилактическая акция «С прицелом на здоровье: 90-90-90. Будь в теме. Пройди тест. Защитись от #ВИЧ».

Известно, что первый подтвержденный случай заражения человека СПИДом был зарегистрирован в Киншасе, столице Демократической республики Конго. Болезнь перенеслась через Атлантический океан, и первым зараженным американцем стал подросток из Миссури по имени Роберт Рейфорд, который умер от СПИДа в 1969 году. К концу 1970-х годов вирус появился и в Европе. В Гомельской области первый случай заражения ВИЧ-инфекцией зарегистрирован в 1987 году.

СПИД впервые был описан Центрами по контролю и профилактике заболеваний США в 1981 году и является конечной стадией ВИЧ-инфекции, а его возбудитель, вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), был описан в начале 1980-х годов. Уже в 1985 году были изучены основные пути передачи ВИЧ, разработан первый тест на вирус.

Главной причиной прогрессивного ослабления иммунной системы при ВИЧ-инфекции, которая приводит к развитию синдрома приобретенного иммунодефицита, является разрушение Т-хелперов. Период от инфицирования вирусом иммунодефицита человека до развития СПИДа длится в среднем 9 – 11 лет. Большинство симптомов (лихорадка, повышенное потоотделение по ночам, опухание лимфатических узлов, озноб, слабость, потеря веса и т. д.) вызваны оппортунистическими инфекциями – бактериальными, вирусными, грибковыми или паразитарными инфекциями, которые не развиваются у лиц с полноценной иммунной системой. ВИЧ-инфицированные так-

же имеют повышенный риск онкологических заболеваний.

Следует помнить основные пути передачи данного вируса: половой, гемотрансфузионный (после переливания крови), инструментальный (характерный для наркоманов, пользующихся общими иглами), перинатальный (от матери к плоду), через грудное молоко, трансплантационный, через поврежденную кожу и слизистые оболочки, контактирующие с некоторыми секретами больных СПИДом.

Одновременно с тем вирус очень быстро погибает на воздухе и не может передаваться через слюну, слезы, пищу, воду или воздух. Слюна опасна, если содержит примеси крови.

При лечении ВИЧ/СПИДа проводят антиретровирусную и симптоматическую терапию оппортунистических инфекций. Прогрессивное изучение вируса и разработка путей его лечения позволили сократить смертность от СПИДа в мире с 2005 по 2016 год с 1,9 миллиона до 1 млн человек в год.

Многие известные люди умерли от СПИДа. Среди них звезда тенниса Артур Эш и вокалист группы «Queen» Фредди Меркьюри. Важно заметить то, что некоторые заразились в результате переливания крови, а не из-за своего рискованного поведения. Такова судьба известного писателя-фантаста Айзека Азимова. Сегодня донорская кровь проходит тщательную проверку на содержание в ней вируса.

Данная тема тревожит не только врачей, но и писателей, сценаристов, режиссеров. Созданные книги и фильмы, посвященные проблемам ВИЧ и СПИДа, не только призывают общество более лояльно относиться к людям с ВИЧ-инфекцией, но и задуматься о мерах профилактики ВИЧ.

Студенты Гомельского медицинского университета проводят просветительскую работу в данном направлении: рассказывают учащимся о ВИЧ и СПИДе, а также о том, как минимизировать риск заражения.

Обследоваться на ВИЧ можно и самостоятельно, приобретя в аптеке набор для экспресс-тестирования на ВИЧ по слюне.

Анастасия Близнац, гр. Д-302, клуб юного журналиста «36и6»



**КОРАБЛЬ ДОБРЫХ ДЕЛ**

25 ноября студенты 5 курса лечебного факультета показали для детей ГУО «Гомельский детский дом» развлекательно-познавательное представление.

И это стало уже доброй традицией. Начиная со 2 курса, мы посещаем детские дома, интернаты для детей с ограниченными возможностями. Мы рады поделиться душевным теплом и сделать что-то нужное и доброе для детей. Что может быть лучше, чем дарить радость бескорыстно?

Как кураторы, мы всегда берём в

свою команду первокурсников и стараемся показать им, что есть дела, которые нужно и важно делать! В этот раз нам помогали прошлогодние первокурсники, теперь уже студенты второго курса.

Под руководством заведующего кафедрой педиатрии к.м.н., доцента А.И. Зарянкиной мы не только подготовили и провели для ребят Гомельского детского дома игровое представление, но и рассказали о такой вредной привычке, как курение. И это не случайно: наша встреча проходила в канун Всемирного дня борьбы с курением.

Только за нынешний семестр мы провели уже три акции. А все потому, что мы команда единомышленников, у которой есть желание творить добро. Мы приглашаем и вас на борт «Корабля добрых дел»!

Антон Апанасюк, гр. Л-502; Антон Забиран, гр. Л-501.



**Наши юбиляры в ноябре**

- Барбарович Александр Станиславович** – ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом медицинской реабилитации и курсом психиатрии;
- Борохова Елена Анатольевна** – лаборант кафедры физического воспитания и спорта;
- Игнатушкин Роман Геннадьевич** – преподаватель кафедры физического воспитания и спорта;
- Корниевская Татьяна Анатольевна** – старший преподаватель кафедры иностранных языков;
- Лисичкина Людмила Сергеевна** – уборщик помещений УК №4;
- Лызикова Юлия Анатольевна** – доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом ФПКИП;
- Моргунова Раиса Васильевна** –

- уборщик помещений УК №2;
- Осипов Борис Борисович** – ассистент кафедры хирургических болезней № 1 с курсом сердечно-сосудистой хирургии;
- Рыжакова Зинаида Владимировна** – уборщик помещений УК №2;
- Стаховцова Светлана Николаевна** – заведующий отделом библиографии и информационного обеспечения научных исследований РНМБ;
- Турченко Сергей Юрьевич** – старший преподаватель кафедры патологической анатомии;
- Челебиева Наталья Петровна** – ассистент кафедры оториноларингологии с курсом офтальмологии;
- Шумкевич Нина Викторовна** – лаборант кафедры патологической анатомии.

*Поздравляем!*

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

Полноцветный вариант читайте на сайте ГомГМУ <http://gsmu.by/index.php/un/-q36-6q>

и в соцсетях «ВКонтакте» и «Одноклассники»

При перепечатке материала ссылка на газету «36 и 6» обязательна

Тираж 299 экз.

Периодичность – 1 раз в месяц

Учредитель: УО «Гомельский государственный медицинский университет»

Редактор газеты Ева ДУДОРГА

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.