



**2024 - Год
качества**

25
ФЕВРАЛЯ
2024 ГОДА

**ЕДИНЬ ДЕНЬ
ГОЛОСОВАНИЯ**
ВЫБИРАЕМ ВМЕСТЕ!

ДЕПУТАТОВ ПАЛАТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ВОСЬМОГО СОЗЫВА
ДЕПУТАТОВ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТОГО СОЗЫВА

36 и 6



**Гомельский
государственный
медицинский
университет**

www.gsmu.by

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

№1 (223) ПЯТНИЦА, 19 ЯНВАРЯ 2024 г.

ВЫХОДИТ С 6 АПРЕЛЯ 2001 г.

ПУСТЬ 2024 ГОД БУДЕТ ЩЕДРЫМ И НА УДАЧУ, И НА УСПЕХ



Дорогие друзья, уважаемые коллеги, наши замечательные студенты и аспиранты!

Остался позади 2023 год. Год непростой, наполненный сложными и важными задачами. Мы постарались приложить максимум усилий для того, чтобы эти задачи стали живыми, осязаемыми проектами.

Я благодарю каждого из вас за ваше равнодушие к нашему общему делу, за ваше старание и желание добиться лучшего результата. И я не могу не отметить: с каждым годом мы становимся сильнее, наш вуз крепчает. Опыт, который приобретаем мы непростой ценой,

все-таки в конечном итоге дает силу и мудрость.

Пусть наступающий новый год обязательно будет лучше прежнего.

Пусть 2024-й будет щедрым и на удачу, и на успех. Пусть сбываются ваши сокровенные мечты. Пусть будет здоровье и счастливые ваши близкие. А над нашей Родиной пусть будет ясное мирное небо.

Крепкого здоровья, благополучия и процветания!

*Игорь Олегович Стома,
профессор,
доктор медицинских наук,
ректор Гомельского государственного
медицинского университета*



В БЕЛАРУСИ ФОРМИРУЕТСЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОЙ ВАКЦИНОЛОГИИ

В ГомГМУ получены результаты первой и второй фаз клинических испытаний первой белорусской противовирусной вакцины.

– Сегодня реализован значимый для Республики Беларусь проект, итогом которого стало создание отечественной инактивированной цельновирионной вакцины для медицинской профилактики COVID-19, – сообщила в канун Нового года пресс-служба Министерства здравоохранения Республики Беларусь. Вакцина зарегистрирована РУП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении» Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Первая и вторая фазы клинических исследований отечественной вакцины проводятся сейчас Гомельским государственным медицинским университетом.

В ГомГМУ состоялся брифинг с участием ректора ГомГМУ д.м.н., профессора Игоря Олеговича Стомы, проректора по научной работе к.м.н., доцента Евгения Викторовича Воропаева, заведующего кафедрой общей и клинической фармакологии д.м.н., профессора Елены Ивановны Михайловой, начальника центра науки, медицинской информации и клинических испытаний Дмитрия Михайловича Лося.

Ректор ГомГМУ д.м.н., профессор И.О.Стома рассказал об участии команды исследователей ГомГМУ в исследовании первой отечественной противовирусной вакцины.

– Впервые за историю нашего независимого государства и отечественной науки в Беларуси формируется научная школа клинической вакцинологии. Получив такой опыт, имея школу и возможности быстро разработать платформу инактивированной вакцины, белорусские ученые безопасные клинические исследования, – акцентировал И.О. Стома.

В вузе создана команда исследователей, которая качественно и в срок выполняет клинические испытания. Все этапы клинических испытаний проходят под пристальным вниманием и контролем врачей.

Профессор И.О. Стома отдельно подчеркнул, что к началу клинических испытаний белорусская вакцина прошла серьезный этап изучения, включающий доклинические лабораторные исследования.

– Что касается иммуногенности, то те данные, которые получены на текущем этапе, говорят о том, что вакцина как в дозе 0,5 мл, так и в дозе 1 мл позволяет сформировать достаточно хороший гуморальный иммунный ответ при бустер-вакцинации, – поделился результатами исследований Игорь Олегович. Он пояснил, что, выступая в качестве организаторов клинических испытаний, команда ученых вуза оценила параметры безопасности, эффективности данной вакцины.

– Очень важна сама платформа вакцины, ведь

это первая белорусская платформа противовирусной вакцины на основе цельновирионного инактивированного компонента. Уверен, что развивать данное направление важно для страны. Это вопросы биологической безопасности, импортозамещения и дальнейшего поддержания независимости нашей республики, – подчеркнул ректор ГомГМУ.

– Разработав первую в истории нашего государства вакцину, апробировав ее, получив достоверные данные и проанализировав их, мы сможем быть готовыми к любым другим новым инфекционным угрозам. А ведь это и есть главный компонент инфекционной безопасности страны, – резюмировал профессор И.О. Стома.

Е.М. Смирнова, пресс-секретарь





ИТОГИ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ

На последнем в 2023 году заседании Совета университета проректор по учебной работе д.б.н., профессор В.А. Мельник озвучил итоги рейтинговой оценки деятельности профессорско-преподавательского состава ГомГМУ.

На результат рейтинговой оценки деятельности ППС влияет выполнение показателей объемов учебно-методической, воспитательной, научной и лечебной работы. Работа ППС оценивается отдельно по клиническим и теоретическим кафедрам с учетом их квалификационного уровня по двум группам: преподаватели с ученой степенью и преподаватели без ученой степени. Рейтинг определяется суммой набранных баллов по каждому разделу отдельно, баллы по каждому разделу суммируются.

Рейтинг профессорско-преподавательского состава с ученой степенью. Теоретические кафедры.

I место – Т.М. Шаршакова, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом ФПКИП.

II место – В.Н. Бортновский, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой экологической и профилактической медицины.

III место – И.М. Петрачкова, к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой русского языка как иностранного.

Рейтинг ППС с ученой степенью. Клинические кафедры.

I место – Н.Н. Усова, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсами медицинской реабилитации, психиатрии, ФПКИП.

II место – Т.Н. Захаренкова, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом ФПКИП.

III место – И.А. Новикова, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной

диагностики, аллергологии и иммунологии.

Рейтинг ППС без ученой степени. Теоретические кафедры.

I место – А.М. Островский, старший преподаватель кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом ФПКИП.

II место – М.А. Чайковская, старший преподаватель кафедры экологической и профилактической медицины.

III место – З.Г. Минковская, старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта.

Рейтинг ППС без ученой степени. Клинические кафедры.

I место – М.О. Межейникова, ассистент кафедры оториноларингологии с курсом офтальмологии.

II место – М.Б. Лемтюгов, старший преподаватель кафедры урологии.

III место – Л.А. Порошина, старший преподаватель кафедры внутренних болезней №2 с курсом ФПКИП.

Преподаватели, занявшие первые три позиции рейтинга, в 2024 году за высокие показатели своей профессиональной деятельности будут получать ежемесячное материальное поощрение.

По материалам пресс-службы



18 января 2024 года 50 студентов зимнего набора, успешно сдавшие итоговые испытания, в торжественной обстановке получили заветные дипломы Гомельского государственного медицинского университета «Доктор медицины».

Шесть лет назад они были первыми зимними первокурсниками

Спасибо, наш университет! Спасибо, наша Беларусь!



факультета иностранных студентов ГомГМУ. Первый учебный год у них начался в феврале 2018 года.

Сегодня успех инициативы, которую ГомГМУ реализовал первым в Беларуси, со своими выпускниками разделили

проректор по учебной работе д.б.н., профессор Виктор Александрович Мельник, проректор по международным связям к.б.н., доцент Светлана Анатольевна Анашкина, декан ФИС к.м.н., доцент Андрей Михайлович Карамышев, преподаватели университета, сотрудники

деканата ФИС.

И большим подарком для новоиспеченных врачей стал приезд в наш зимний Гомель родителей выпускников.

В добрый путь, выпускники ГомГМУ! Попутного ветра и легкого путешествия в вашу взрослую жизнь!



ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

На базе Гомельской областной клинической больницы состоялся практикоориентированный семинар «Об организации работы клинико-диагностических лабораторий организаций здравоохранения. Инфекционная безопасность при оказании медицинской помощи».

В последние годы значительное внимание уделяется инфекционному контролю, цель которого – снижение заболеваемости, летальности и экономического ущерба от инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).

По данным специалистов Международного общества по инфекционным болезням (ISID), правильно разработанная и адаптированная к условиям больницы программа ИК позволяет сократить неоправданные расходы и предотвратить около трети всех случаев ИСМП. В организациях здравоохранения Республики Беларусь система инфекционного контроля функционирует в виде отдельных элементов. Однако на сегодняшний день не у всех медицинских работников сформировано достаточное

восприятие системы инфекционного контроля как инструмента, который при минимальных вложениях позволит получить значимый результат в предупреждении развития ИСМП, устойчивости микроорганизмов к антибактериальным препаратам, дезинфицирующим средствам.

Целью проведения семинара являлась актуализация вопросов обеспечения эпидемиологической безопасности при оказании медицинской помощи. Участники семинара: ГОКБ, ГомГМУ, ГОЦГЭиОЗ, заведующие КДЛ, старшие медицинские сестры КДЛ, врачи-эпидемиологи, помощники врачей-эпидемиологов гор/райЦГЭ.

С приветственным словом выступил проректор по лечебной работе ГомГМУ к.м.н., доцент В.В. Похожай, который подчеркнул актуальность темы семинара по рассмотрению вопросов реализации системы инфекционного контроля в организациях здравоохранения. Прежде всего, эта проблема касается стационаров, так как ИСМП увеличивают продолжительность лечения пациентов, повышают случаи летальных исходов

и приводят к росту нагрузки на персонал. Наиболее распространена проблема ИСМП в хирургической и акушерско-гинекологической практике. Часто такого рода осложнения возникают при инфекциях кровотока, связанных с катетеризацией сосудов. Отдельную медицинскую проблему составляют госпитальные пневмонии, ассоциированные с искусственной вентиляцией легких.

С докладом «Роль врача в обеспечении качественного лабораторного обследования пациентов» выступила д.м.н., профессор И.А. Новикова – заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии ГомГМУ. Она рассказала о подготовке врачей в университете по специальности «медико-диагностическое дело», внедрении новых технологий обучения и особенностях практикоориентированной подготовки.

О роли функционирования системы инфекционного контроля в организациях здравоохранения в профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, основных на-

учно-практических направлениях изучения ИСМП на современном этапе рассказала к.м.н., доцент Л.П. Мамчиц – заместитель декана по специальности «медико-профилактическое дело».

Основные требования по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима в КДЛ, устранение выявленных недостатков межведомственной рабочей группой изложила О.В. Васильева – зав. отделением по надзору за организациями здравоохранения ГОЦГЭиОЗ.

В соответствии с программой семинара проводилась демонстрация порядка использования СИЗ при заборе крови у пациентов, формирование укладки для забора капиллярной крови в отделениях, разбирались порядок использования вакутейнеров и др. Семинар прошел с активным обсуждением насущных проблем реализации системы инфекционного контроля. Мероприятие носило прикладной характер.

Л.П. Мамчиц, к.м.н., доцент кафедры экологической и профилактической медицины

Коротко о важном

30 ноября состоялось чествование юбиляра – доцента кафедры экологической и профилактической медицины кандидата военных наук И.М. Отрощенко.

Иван Михайлович – выпускник Военной артиллерийской академии имени М.И. Калинина (г. Санкт-Петербург). С 1953 по 1988 годы служил в Вооруженных силах СССР. Полковник. В 1975 году защитил диссертацию на соискание ученой

степени кандидата военных наук по закрытой тематике. С 1993 по 2000 годы – доцент военной кафедры ГомГМУ, с 2000 по 2008 – декан довузовской подготовки, с 2011 года доцент кафедры общей гигиены, экологии и радиационной медицины. Автор двух учебников и пяти учебных пособий по военной закрытой тематике, двух учебно-методических пособий по технологии конструкционных материалов, одного учебного пособия

и трех учебно-методических пособий по медицинской тематике. Является разработчиком учебной программы «Безопасность жизнедеятельности человека» для медицинских вузов Беларуси.

От имени профессорско-преподавательского состава и студенческого коллектива И.М. Отрощенко поздравил и вручил памятные подарки ректор ГомГМУ д.м.н., профессор И.О. Стома.



18 января 2024 года прокурор Гомельской области, государственный советник юстиции 3 класса Виктор Николаевич Морозов встретился со студентами, преподавателями и руководством ГомГМУ.

Встречу посвятили Году качества, объявленному в Беларуси на 2024 год. А потому разговор пошел в широком ключе: говорили и о качестве жизни людей в нашей стране как главной задаче текущего года, и о понятии качества в сфере здраво-

охранения и медицины, качестве образования, высокая проба которого есть залог добротной подготовки высококлассных специалистов.

После часовой беседы Виктор Николаевич искренно и обстоятельно ответил на вопросы. А на вопрос студента 4 курса Михаила Коновальчика о том, что делать молодым людям, чтобы жизнь в Беларуси стала еще лучше, Виктор Николаевич ответил: «Работать достойно!» И добавил: «А если в трудную минуту вы не знаете, как поступить, поступайте по Закону!»

Михаил Коновальчик поделился впечатлениями: «Виктор Николаевич рассказал об уголовных делах, которые затронули сферу здравоохранения. Отдельно был сделан акцент на том, что в нашей области несколько лет не заводились дела из-за врачебной ошибки. Думаю, что это показатель качества подготовки врачей в ГомГМУ, если учесть, что наибольшее количество врачей региона – выпускники нашего вуза. Спасибо организаторам за интересную встречу».



Гомельский государственный медицинский университет и Научно-практический центр гигиены объединяют усилия по подготовке высококвалифицированных специалистов профилактического профиля с высшим медицинским образованием.

Ректор ГомГМУ д.м.н., профессор И.О. Стома и директор НПЦ гигиены к.м.н., доцент С.И. Сычик подписали договор о научно-техническом со-

трудничестве. Соглашение предусматривает широкое взаимодействие в сфере медицинского образования и науки.

В этот же день для студентов 1-3 курсов специальности «медико-профилактическое дело» прошел ряд открытых лекций по актуальным направлениям гигиены и токсикологии. В числе лекторов – директор НПЦ гигиены С.И. Сычик, главный научный сотрудник лаборатории изучения ми-

кробиоты объектов среды обитания человека и молекулярно-биологических исследований д.б.н., профессор Н.В. Дудчик, ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии к.м.н С.Ю. Петрова, научный сотрудник лаборатории прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, председатель Молодежного совета НПЦ гигиены У.С. Протасевич.



Делегация ГомГМУ приняла участие в работе II Международного инфекционного форума, который был посвящен не только актуальным темам в области инфекционных болезней, но и 100-летию кафедры инфекционных болезней Сеченовского университета.

На пленарном заседании свой доклад на тему «Микробиота как средство терапии: путь от трансплантации до микробных коктей-

лей нового поколения» представил ректор ГомГМУ д.м.н., профессор Игорь Олегович Стома.

С докладом «ВИЧ-инфекция в пожилом возрасте: клиничко-лабораторные аспекты, особенности ведения, прогноз» на форуме выступила зав. кафедрой инфекционных болезней к.м.н., доцент Е.И. Козорез.

Наши студенты приняли участие во II Всероссийской олимпиаде по инфекционным болезням с между-

народным участием и в конкурсе молодых ученых. По результатам конкурса постерных докладов III место занял доклад «Автоматизированный метод диагностики бактериальных инфекций» Зинаиды Цейко и Валентины Балашовой (6 курс лечебного факультета ГомГМУ).

Е.И. Козорез, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой инфекционных болезней



По инициативе и под эгидой ректора университета д.м.н., профессора И.О. Стомы на кафедре неврологии и нейрохирургии с курсами медицинской реабилитации, психиатрии, ФПКП создана памятная экспозиция, посвященная основателю неврологической школы Гомельского государственного медицинского университета д.м.н., профессору В.Я. Латышевой.

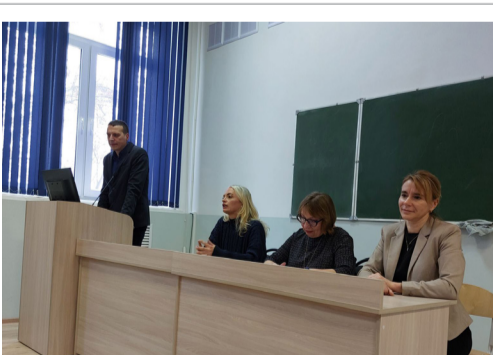
В нашем вузе деятельность В.Я. Латышевой началась в 1995 году. С 2002 по 2016 гг. возглавляла кафедру неврологии и нейрохирургии. Почетный профессор ГомГМУ.

В экспозиции представлены материалы, посвященные памяти Валентины Яковлевны, ее книги, государственные награды, грамоты. Кроме этого, студенты и гости кафедры могут ознакомиться с главными вехами жизненного, творческого и научного

пути В.Я. Латышевой.

Коллектив кафедры благодарит родных и близких В.Я. Латышевой, в особенности ее внука Артема, за предоставленные для экспозиции награды и личные вещи, которые помогли увековечить память о профессоре.

Н.Н. Усова, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсами медицинской реабилитации, психиатрии, ФПКП



15 декабря для студентов 2-3 курсов специальности «медико-профилактическое дело» была проведена информационно-образовательная встреча «Информирование населения о ходе и особенностях проводимой кампании вакцинации против гриппа и инфекции COVID-19».

Мероприятие было организовано заместителями декана МДФ к.м.н., доцентом Л.П. Мамчиц и Е.В. Гандыш.

Спикерами выступили выпускники ГомГМУ – заместитель главного государственного санитарного врача г. Гомеля Д.Н. Комешко и заведующий отделом общественного здоровья Гомельского городского центра гигиены и эпидемиологии А.В. Степанькова.

Дмитрий Николаевич рассказал об эпидемической ситуации, связанной с инфекцией COVID-19. Был поднят вопрос о необходимости проведения

вакцинопрофилактики для формирования коллективного иммунитета. Анастасия Викторовна рассказала о гриппе. Особое место заняла тема профилактики заболевания, а также необходимость вакцинации для предотвращения вспышек гриппа. По окончании докладов спикеры подробно ответили на вопросы.

Е.В. Гандыш, заместитель декана МДФ по воспитательной работе



Баскетболисты нашего университета под руководством старшего преподавателя кафедры физического воспитания и спорта Зинаиды Георгиевны Минковской и преподавателя Артема Александровича Малявко приняли участие в первенстве города по баскетболу в рамках Круглогодичной спартакиады среди студентов учреждений высшего образования города Гомеля. За-

ведующий кафедрой к.п.н., доцент Г.В. Новик.

В упорной борьбе команда девушек завоевала серебро, а команда юношей – бронзу.

Лучшими игроками ГомГМУ признаны:

Екатерина Капица Л-127;
Дарья Новикова Л-226;
Павел Семенов Л-125;
Ашуза Майкл Нтабаба И-301;
Бондамба Жозель Дарклен И-201.

Говорят, что главное – не победа, а участие. А вот баскетболисты добавили, что главное не только это, но и сам процесс соревнований, азарт и удовольствие, опыт и эмоции от игры!!!

Поздравляем спортсменов и преподавателей с хорошим результатом!!! Желаем движения вперед и новых побед!!!

Материал подготовлен кафедрой ФВБС

По материалам пресс-службы

НОВОГОДНИЙ БАЛ ВО ДВОРЦЕ НЕЗАВИСИМОСТИ

Делегация учреждений образования Гомельской области побывала на Республиканском новогоднем балу для молодежи во Дворце Независимости.

Традиционный Республиканский новогодний бал для молодежи собрал более 330 юношей и девушек из разных регионов Беларуси. Они проявили себя в учебе, науке, творчестве, молодежных проектах, общественной и спортивной жизни. Участниками великолепного праздника стали и студенты Гомельского государственного медицинского университета Екатерина Коробчук, Ксения Медведева, Кирилл Царьков, Вячеслав Алехнович.

день в году, когда наш Дворец Независимости кардинально меняет свой облик, – подчеркнул в своем приветствии Глава государства Александр Григорьевич Лукашенко. – Сейчас здесь царит атмосфера музыки и танца. Атмосфера радости. Важно то, что все это происходит один раз в год и только для вас. И видя удивительно красивых, счастливых молодых людей, я с благодарностью думаю о ваших родителях, учителях, преподавателях.

В Зале торжественных церемоний Дворца Независимости присутствовали Президент Беларуси А.Г. Лукашенко, государственный секретарь

Совета безопасности А.Г. Вольфович, заместитель премьер-министра И.В. Петришенко, заместитель главы Администрации Президента И.В. Луцкий, министр культуры А.М. Маркевич, министр образования А.И. Иванец и др.

Традиционно праздник открыли дебютанты, исполнив полонез. Потом был вальс – король танцев, полька, мазурка... А в завершении танцевальной программы зазвучала полночная кадрили, приглашая на танцпол всех участников бала.

Единое мнение участников грандиозного мероприятия: «Новогодний бал во Дворце Независимости запомнится нам навсегда!»

По материалам БЕЛТА



ДЕКАБРЬСКИЕ ЧТЕНИЯ

1 декабря в стенах нашего вуза состоялась XIII республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Декабрьские чтения. Инфекции в медицине», посвященная памяти Е.Л. Красавцева.

В ходе конференции прозвучали свыше тридцати докладов, посвященных актуальным вопросам микробиологии и инфектологии, подготовленных по результатам студенческих научно-исследовательских работ. В нынешнем году конференция приняла поистине международное звучание.

Кроме студентов нашего вуза, в ней активно приняли участие гости из России, представлявшие ведущие московские, петербургские и региональные медицинские вузы, такие как: Российский университет дружбы народов (г. Москва), Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения Минздрава

РФ (г. Москва), Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (г. Москва), Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова, Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки, Волгоградский государственный медицинский университет, Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова, Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Тверской государственный медицинский университет.

Лучшие доклады «Влияние пренатального стресса на инфекционную резистентность и инфекционную заболеваемость детей раннего возраста» (Д.Д. Ворфоломеев, Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки), «Сравнительная характеристика антимикробных свойств различных штаммов *Ganoderma lingzhi*» (А.В. Дегтярева, А.Д. Аноничева, ГомГМУ), «Роль микробиоты стентов в литогенезе мочевых конкрементов» (Е.И. Радькова, А.В. Гогонов, П.И. Ковалевская, ГомГМУ) были отмечены ценными подарками от ректора ГомГМУ профессора И.О. Стомы.

Е.И. Козорез, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой инфекционных болезней



ПЕРВЫЙ ЭТАП ЗАВЕРШЕН УСПЕШНО

Коллектив Гомельского государственного медицинского университета успешно прошел постаккредитационный институциональный мониторинг, а также постмониторинг образовательных программ по специальностям «лечебное дело», «медико-диагностическое дело», «медико-профилактическое дело».

Напомним, что два года назад, в декабре 2021 года, Гомельский государственный медицинский университет впервые получил международную институциональную и программную аккредитации по стандартам Всемирной федерации медицинского образования. По результатам экспертизы Независимого агентства аккредитации и рейтинга (IAAR) университет был аккредитован сроком на 5 лет.

Цель международной аккредитации – оценка и признание высокого качества деятельности университета и реализуемых образовательных программ в соответствии с международными стандартами аккредитации и руководствами Всемирной федерации медицинского образования (WFME).

В декабре 2023 года экспертная группа Независимого агентства аккредитации и рейтинга (IAAR) завершила промежуточный мониторинг университета. В отчете экспертной группы сообщается, что в ходе исследования выявлены позитивные изменения в содержании, формах и методах обучения, улучшение качества предоставляемых образовательных услуг в нашем университете.

Сейчас первый этап постаккредитационного мониторинга организации образования и трех образовательных программ завершен. А через два года пройдет второй этап постаккредитационного мониторинга, по результатам которого университет имеет право претендовать на прохождении реаккредитации.

Е.М. Смирнова, пресс-секретарь

Место судебной медицинской биологической экспертизы в современной судебной медицине

Основной целью судебной медицинской биологической экспертизы является определение наличия, вида, группы, пола и иных признаков объектов биологического происхождения (крови, выделений, волос, мышц, костей и прочего) с применением специальных познаний в области судебной медицины.

Объектами судебно-биологической и судебно-генетической экспертизы являются части тела и выделения человека: кровь и ее следы, волосы, сперма, моча, пот, мягкие ткани, кости и т.д., а также части тела животных. Наиболее частым объектом в биологической экспертизе является кровь и следы крови, обнаруживаемые на месте происшествия, на

одежде и на орудии преступления, при этом кровь не всегда находится на видном месте, ибо преступник ее успеваеет смыть или стереть.

При расследовании преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы (изнасиловании) важным вещественным доказательством являются следы спермы. Исследование при необходимости можно проводить со следами любых выделений. Наиболее часто это пятна на пота, которые нередко остаются на одежде, носках, обуви, в потожировых отпечатках рук и пятнах слюны, обнаруживаемых на окурках сигарет, платках, салфетках, остатках пищи. Одним из сложных видов исследования является экспертиза волос, которые обнаруживают на месте проис-

шествия, на предполагаемом орудии, транспортных средствах, на одежде и теле подозреваемых и потерпевших.

Управление лабораторных исследований вещественных доказательств биологического характера (УЛИВДБХ) входит в состав управления Государственного комитета судебных экспертиз по Гомельской области и состоит из трех отделов:

- отдел судебно-биологических и судебно-генетических экспертиз (ОСБиСГЭ),
- отдел судебно-гистологических экспертиз (ОСГЭ),
- отдел судебно-химических экспертиз (ОСХЭ).

Также проводятся экспертизы спорного происхождения детей (установлению родства), идентификационные

экспертизы неопознанных трупов, по установлению генетических характеристик биологического материала на предметах, предоставляемых по делам о незаконном обороте наркотиков, по тяжким преступлениям против жизни и здоровья человека, кражам и другим правонарушениям. Активно выполняется работа по исследованию ДНК человека на платной основе. На сегодняшний день для экспертов созданы все условия, позволяющие оптимально реализовать поставленные задачи.

А.Н. Ковалев, заместитель начальника отдела общих экспертиз управления судебно-медицинских экспертиз УГКСЭ по Гомельской области (выпускник ГомГМУ 2006 года)

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
Корректурa текста О.М. Спектор

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.