

# ЭСКУЛАП

Газета УО «Гродненский государственный  
медицинский университет»

Издается с 1993 года, выходит 1 раз в месяц

№ 1 (240) 5 марта 2021 г.

e-mail: gazeta @ grsmu.by



## Международному женскому дню 8 марта посвящается

В актовом зале ГрГМУ состоялся праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню – 8 Марта. С приветственным словом перед собравшимися выступила ректор нашего университета Е. Н. Кроткова. Она поздравила всех женщин с весенним праздником, пожелала каждое утро просыпаться от приятного аромата цветов, теплых солнечных лучей, чтобы рядом были дорогие, любимые люди, и, конечно же, быть счастливыми, красивыми, любимыми. Побольше улыбок и весеннего настроения!

■ Продолжение на стр. 5



## Расширенное заседание Совета университета, подробности на стр. 3



## Шестое Всебелорусское народное собрание

11-12 февраля 2021 г. состоялось VI Всебелорусское народное собрание в Минске. В данном мероприятии участвовало 2700 человек из всех областей Республики Беларусь. В программе форума основными темами для обсуждения были социально-экономическое развитие нашей страны на 2021-2025 гг. и общественно-политическое развитие страны.



Наш университет также принял участие в VI Всебелорусском народном собрании. Делегатами были избраны студенты 4 курса лечебного факультета ГрГМУ: Ольга Ушкевич и Олег Рыбченко. Членом президиума на собрании была избрана ректор ГрГМУ Елена Николаевна Кротова.

В качестве представителя молодежи и будущего медика Ольга Ушкевич отметила в интервью важность вопроса развития системы здравоохранения: повышение качества и доступности медицинских услуг, создание комфортных условий труда и повышение заработной платы, возможность уделять больше времени пациенту, чем заполнению документации. Ольга рассказала об открытых диалоговых площадках с молодежью, на которых можно обсудить волнующие темы и найти совместные пути решения. На одну из таких встреч со студентами приезжал председатель Гродненского облисполкома В. С. Караник, где участники смогли высказать свои мнения, услышали чужие аргументы и доводы, вели открытую беседу.

17 февраля 2021 г. в главном корпусе ГрГМУ состоялась встреча студенческого актива с участниками VI Всебелорусского народного собрания, где они поделились впечатлениями о поездке в целом, обсудили волнующие темы: профориентация школьников, совершенствование практико-ориентированной среды (экспериментальные площадки, лаборатории, учебно-опытные участки). Один из основных путей развития государства, на что обратил особое внимание президент Республики Беларусь – создание интеллектуальной среды – оптимизация процесса образования, развитие научной деятельности, поддержка творческой активности молодых граждан и условий для их саморазвития. Здесь можно добавить, что в нашем университете также активно развивается интеллектуальная сфера, чему служит доказательством организация интеллектуальной игры «Science Quiz», которая была создана 7 студентами ГрГМУ (в их числе делегаты VI Всебелорусского собрания – Ольга Ушкевич и Олег Рыбченко). Эта игра уже в течение нескольких лет даёт возможность студентам объединиться в команды, чтобы посоревноваться в логике и знаниях не только друг с другом, но и с преподавателями, позволяет хорошо провести время, развиваться в разных направлениях, расширить кругозор в сферах жизнедеятельности, не связанных с медициной, зарядиться энергией после трудоемкого учебного дня.

Стоял вопрос и о распределении, доступности комфортного жилья для молодых специалистов, что включает в развитие рынка арендного жилья, строительство энергоэффективного жилья – электродомов. Обсуждение затронуло также сферу страховой медицины, чтобы разработать наиболее эффективные механизмы для привлечения населения к добровольному медицинскому страхованию. Касаемо поддержки и защиты материнства обсуждались вопросы введения дополнительных стимулов для рождения в семьях вторых и последующих детей, системы пособий, программы семейного капитала, формирования у родителей умений и навыков конструктивного поведения в семье.

Своими впечатлениями также поделился наш студент, делегат 6 Всебелорусского народного собрания Олег Рыбченко. Он отметил, что первый раз участвует в таком масштабном форуме и у него оста-

лась масса впечатлений. Самое главное и важное – это был открытый, эмоциональный разговор неравнодушных и креативных людей. В течение двух дней были подняты самые важные вопросы прошлого, настоящего и будущего нашей страны в разных сферах – от политики и экономики до народного единства.

Была определена программа развития государства на ближайшую пятилетку, принята резолюция. Главной целью предстоящей пятилетки становятся обеспечение социальной стабильности в обществе, рост благосостояния граждан, создание комфортных условий для жизни, работы и самореализации. Олег Рыбченко рассказал о докладе президента, в котором также были отражены основные векторы развития системы здравоохранения, направленные на охрану здоровья и повышение доступности и качества медицинской помощи, о планировании последовательного ввода добровольного медицинского страхования. В процессе реализации проекта «Здоровая нация» планируется создание на базе опорных больниц межрайонных/межрегиональных центров для оказания высокотехнологичной и специализированной помощи.



Самое главное, о чем должен помнить каждый житель нашей страны, это о том, что каждый человек должен сам отвечать за свое здоровье, следить за своим образом жизни, своевременно обращаться к специалисту за помощью, следовать его рекомендациям и т. д. А система здравоохранения и государство будут способствовать этому. Ведь как сказал И. Брехман: «Здоровье – это вершина, на которую человек должен подняться сам».

Надо отметить, что встреча делегатов и студентов проходила в дружеской атмосфере, состоялся честный, откровенный разговор между участниками данного мероприятия.

Т. А. Гаврилик

Официально

## Расширенное заседание Совета университета

2 марта 2021 г. в ГрГМУ состоялась расширенное заседание Совета университета.

Для участия в совете были приглашены почетные гости: помощник Президента Республики Беларусь, инспектор по Гродненской области **Ю. Х. Караев**, Министр здравоохранения Республики Беларусь **Д. Л. Пиневич**, председатель Гродненского облисполкома **В. С. Караник**, председатель областного Совета депутатов **И. Г. Жук**, заместитель председателя облисполкома **В. Ф. Пранок**, начальник главного управления здравоохранения облисполкома **Л. Н. Кеда**, председатель областной организации Белорусского профсоюза работников здравоохранения **В. Р. Голяк**.

На расширенном заседании Совета университета с участием всех заведующих кафедрами и руководителей структурных подразделений, а также присутствовавших на заседании руководителей страны и области были обсуждены итоги работы и основные достижения ГрГМУ за 2020 г., направления работы на 2021 г., выработаны совместные задачи, которые наш университет планирует решать в 2021 г. по развитию Гродненского региона, белорусского здравоохранения и медицинского образования.

Ректор нашего вуза **Е. Н. Кроткова** выступила с основным докладом «Итоги деятельности учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» за 2020 г. и задачи на 2021 г.».

Рассмотрим некоторые вопросы, стоявшие на повестке дня Совета университета:

1. Достижения и успехи: наш университет – трижды **Лауреат Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества** (2011, 2016, 2019 гг.). Награждение **Гран-при Международной бизнес-премии «Лидер года 2020»**. Участие в конкурсе «**Лучший экспортер 2019 года**», проводимого Белорусской торгово-промышленной палатой, по итогам которого ГрГМУ признан победителем в номинации «Образование».

2. Сотрудники нашего университета, получившие награды (почетные грамоты, благодарности, почетное звание и др.), стипендии Президента Республики Беларусь (аспиранты, кандидаты наук, доктора наук), именные стипендии.

3 Организация учебного процесса в период пандемии.

4. Развитие информационных технологий в вузе.

5. Подведение итогов по количеству реализуемых образовательных программ на факультете повышения квалификации и переподготовки за 2017-2020 гг.

6. Результаты научной деятельности (2018-2020 гг.), сравнительные характеристики между вузами нашей страны, гранты и стипендии (2018-2020 гг.). По

итогам **XXVI Республиканского конкурса студенческих работ УО «ГрГМУ» занял второе место (после БГМУ) среди медицинских вузов Республики Беларусь.**

7. Кадровый потенциал (2019-2021 гг.) и кадровый состав медицинских вузов (2020 г.), подготовка кадров НИР, организационно-методическая деятельность НИР.

8. Основные показатели лечебной работы (2018-2020 гг.) по видам оказываемой лечебно-консультативной помощи (**23 сотрудника университета выполняют обязанности главных внештатных специалистов управления здравоохранения Гродненского облисполкома**).

9. Пилотный проект по созданию университетской клиники (2019-2021 гг.).

10. Результаты работы Профессорского консультативного центра (2012-2020 гг.).

11. Центр мониторинга профессиональных рисков и психологической поддержки медицинских работников в ГрГМУ.

12. Идеологическая и воспитательная работа (**ГрГМУ стал базой для проведения диалоговых площадок с председателем Гродненского облисполкома В. С. Караником по вопросам здравоохранения и социальной сферы**). Итоги студенческих Республиканских конкурсов, универсиады и гражданско-патриотического марафона.

13. Международное сотрудничество (международные договоры, участие сотрудников в международных мероприятиях, участие студентов в международных конференциях). **Новое направление – сетевое взаимодействие между вузами-партнерами.**

**Webometrics: 8 место в РБ и 4508 место в мире.**

**UniRank: 9 позиция в РБ и 3948 - в мировом рейтинге.**

**ГрГМУ впервые вошел в мировой рейтинг THE University Impact Rankings 2020 (включены 766 университетов из 85 стран. Из них два белорусских вуза – БГУ и ГрГМУ).**

**Участие в международных проектах:**

- Erasmus+ KA2.
- Erasmus+ KA107.
- Получены 3 гранта на совместные научные проекты с «БРФФИ-РФФИ-2020».

- Одобрена проектная заявка по внедрению программ дуального образования.

14. Экспорт образовательных услуг (значительно расширилась география стран, граждане которых прибывают на учебу в ГрГМУ (33 страны в 2020 г.).

15. Финансово-экономические показатели (2016-2020 гг.), темпы роста.

На заседании Совета выступил **В. С. Караник**, который поблагодарил коллектив ГрГМУ за оказанную

неоценимую помощь практическому здравоохранению в период пандемии коронавирусной инфекции, отметил слаженную работу студентов нашего университета в «грязных» зонах медицинских учреждений города.

С особым вниманием коллектив университета слушал выступление Министра здравоохранения Республики Беларусь **Д. Л. Пиневича**, который поблагодарил сотрудников ГрГМУ за проделанную работу в минувшем году, подчеркнул достижения вуза и поставил задачи на перспективу: развитие совместной образовательной интернет-платформы, подключение к IT-платформе электронного здравоохранения, сохранение и усиление практико-ориентированности обучения, наращивание экспорта образовательных услуг, развитие последиplomной подготовки и непрерывного образования, дальнейшее успешное «продвижение» по дорожным картам пилотных проектов Министерства здравоохранения, в числе которых – Гродненская университетская клиника, новые локусы развития Профессорско-консультативного центра, подготовка научных кадров, развитие симуляционного обучения и широкое внедрение в клиническую подготовку студентов ОСКЭ, а также другие значимые аспекты деятельности университета. Дмитрий Леонидович подчеркнул важность патриотического воспитания студентов: личный пример преподавателя, любовь к истории, к малой родине, к Alma Mater.

На заседании Совета с участием приглашенных гостей, членов совета университета и сотрудников обсуждены Миссия, Видение и Политика ГрГМУ, программа стратегического развития вуза на 2021-2025 гг.

На заседании прошло торжественное вручение наград ряду сотрудников университета: нагрудный знак «Отличник здравоохранения Республики Беларусь» был вручен **Л. В. Якубовой**, почетной грамотой Министерства здравоохранения награжден **А. Н. Нечипоренко**, благодарности Министерства здравоохранения удостоен **В. В. Бут-Гусаим**.

Почетных грамот и благодарственных писем Гродненского областного исполнительного комитета, Гродненского областного Совета депутатов, Гродненского городского исполнительного комитета, УО «ГрГМУ» были удостоены сотрудники вуза: **В. В. Зинчук Виктор Владимирович, А. С. Александрович, В. А. Басинский, М. Ю. Сурмач, Е. Л. Савоневич, Н. В. Пронько, Э. В. Давыдчик, С. В. Баровская, И. Я. Фесенко, Ю. М. Бондарчук, Е. И. Бонь, Р. И. Довнар, Д. В. Комягин, А. М. Полещук, Ю. А. Шейфер.**

**Т. А. Гаврилиш, корр. «Э»**  
**М. Ю. Сурмач**, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ГрГМУ, доцент

## Ежегодно в последнее воскресенье января отмечается День белорусской науки (Указ Президента Республики Беларусь от 26 марта 1998 г. № 157).

Университетская наука нашего учебно-го заведения никогда не стоит на месте и постоянно идет по пути развития и достижения новых целей.

О научной деятельности ГрГМУ рассказал проректор по научной работе, профессор Сергей Борисович ВОЛЬФ.



В 2020 г. были пересмотрены основные направления научной деятельности университета: медико-биологическая сфера, клиническая медицина (терапия, педиатрия, хирургия, акушерство и гинекология), санитарная и медицинская профилактика. Самыми актуальными примерами направлений выступают молекулярно-генетические технологии в диагностике и лечении социально-значимых заболеваний, разработка методов диагностики и лечения патологии сердечно-сосудистой системы, совершенствование методов диагностики поражений слухового аппарата, совершенствование методов диагностики и лечения соматической патологии у детей и др.

Это достаточно большой спектр направлений, в котором каждый сотрудник может найти свою нишу для исследования. Все эти направления социально-значимые и пересекаются между собой. Одна из важных задач в деятельности ГрГМУ – подготовка научных работников высшей квалификации. С этой целью в университете проводится обучение специалистов на 1-й и 2-й ступенях послевузовского образования (в аспирантуре и докторантуре, соответственно). В аспирантуре можно пройти обучение по 33 специальностям, в докторантуре – по 13 специальностям. После окончания обучения в аспирантуре соискатель получает диплом исследователя и защищает кандидатскую, а по окончании докторантуры – докторскую диссертации. Каждый год специалисты получают гранты президента

Республики Беларусь.

Молодые ученые университета получают стипендии из специального фонда президента.

В нашем университете создана научно-исследовательская часть – это структурное подразделение, одна из приоритетных задач которой – выполнение фундаментальных и научно-прикладных исследований. Это «сердце» нашей науки, потому что ни одно исследование, ни одна кафедра, кандидатская или докторская диссертация не проходит, минуя эту лабораторию. В ее составе несколько групп:

- группа аналитической биохимии, которая занимается процессами обмена (белкового, углеводного, липидного), биохимическими проблемами в сердечно-сосудистой системе, патологиями желудочно-кишечного тракта, дыхательной системы и др.;

- группа по изучению газотранспортной функции крови;

- группа по морфологии и электронной микроскопии (изучение клетки и всех ее органелл, генетика ядра и молекулярная структура);

- группа молекулярно-генетических исследований, которая активно участвовала в определении коронавируса;

### Сотрудники университета, получившие гранты Президента Республики Беларусь на 2021 г.

*В области науки:*

ШУЛЬГА А. В., канд. мед. наук, доцент кафедры патологической анатомии.

*В области образования:*

МАТИЕВСКАЯ Н. В., д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней;

СУРМАЧ Е. М., канд. мед. наук, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней.

*В области здравоохранения:*

БОЙКО С. Л., канд. мед. наук, доцент, декан медико-психологического факультета.

Научные результаты исследований внедряются для практического применения как на республиканском, так и на областном уровне. ГрГМУ тесно сотрудничает с учреждениями здравоохранения – это наши клинические базы. Мы совместно с сотрудниками больниц проводим ряд клинических исследований. Сотрудники

лечебных учреждений проходят обучение в аспирантуре и докторантуре ГрГМУ.

Еще один метод внедрения – это предложение. Наши сотрудники совместно с сотрудниками отделений и больниц внедряют научные разработки в деятельность медицинских учреждений. Ежегодно сотрудники ГрГМУ подают заявки на патенты (изобретения и полезные модели).

### Стипендии Президента Республики Беларусь на 2021 г.:

НИКИТЕ В. И. – ассистенту кафедры оториноларингологии и глазных болезней;

ФЕДИНОЙ Е. М. – доценту кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии, кандидату биологических наук;

ХВОРИКУ Д. Ф. – заведующему кафедрой дерматовенерологии, д-ру мед. наук, профессору;

ШЕЙФЕРУ Ю. А. – старшему преподавателю кафедры фтизиопульмонологии, канд. мед. наук.

Важно отметить также метод внедрения республиканского характера – это инструкции по применению. Сотрудники ГрГМУ утверждают в Министерстве здравоохранения инструкции того или иного метода диагностики лечения или профилактики, которые в результате действуют на всей территории Республики Беларусь (примерно 13-15 инструкций в год).

Еще одним из основных методов внедрения хочется отметить получение регистрационного удостоверения на изделия медицинского назначения. Удостоверение дает право производить и реализовывать данное изделие на территории Республики Беларусь. **На сегодняшний момент наш университет участвовал в подготовке и получении 4-х удостоверений:**

1. Эндопротез слуховых косточек.
2. Насадка для эффективного промывания миндалин, что сводит к минимуму операции по их удалению.
3. Раневая повязка с нано-волокнами хитозана с ранозаживляющим и противовоспалительным действием.
4. Шина для предотвращения врожденных вывихов бедра у детей.

ГрГМУ принимает активное участие и в международно-исследовательских программах. **В настоящее время в учреждении реализуется 5 таких проектов:**

1. «Новые мутации в генах наследственного рака молочной железы и яичников у пациенток в Республике Беларусь», научный руководитель – Савоневич Е. Л., совместный проект с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения РФ (г. Санкт-Петербург), сроки выполнения: 04.05.2020 – 31.03.2022.

2. «Исследование роли газотрансмиттеров в механизмах транспорта кислорода кровью в различных условиях кислородного обеспечения», научный руководитель – Зинчук В. В., совместный проект ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет имени К. Д. Ушинского» (г. Москва), сроки выполнения: 04.05.2020 – 31.03.2022.

3. «Новые материалы медицинского назначения, содержащие наночастицы Ag, La и Ag-La: получение методом «зеленой химии», структура и биологическая активность», научный руководитель – Довнар Р. И., совместный проект с ФГБУН «Институт элементоорганических соединений имени А. Н. Несмеянова Российской академии наук» (г. Москва), сроки выполнения: 04.05.2020 – 31.03.2022.

4. «Оценка диагностической точности теста для определения структурного антигена вируса гепатита С (ВГС) с помощью платформы Architect i1000 у лиц с положительной реакцией на антигена к ВГС для подтверждения наличия инфекции ВГС и контроля уровней структурного антигена ВГС для оценки эффективности противовирусной терапии с применением противовирусных препаратов прямого действия (ПППД)», научный руководитель – Матиевская Н. В., совместный проект с Abbott Laboratories («Abbott») Иллинойской корпорацией Illinois Corporation (США), сроки выполнения: 22.05.2020 – 31.12.2021.

5. «Изучение кожных поражений при моделировании склеродермии (lichen sclerosus) путем сенсibilизации аутоантигенами кожи у крыс», научный руководитель – Курбат М.Н., совместный проект с польской Высшей медицинской школой (г. Белосток), сроки выполнения: 01.10.2020 – 28.02.2021.

Т. А. Гаврилик

**Женский день**



Теплые поздравления адресовал женщинам первый проректор ГрГМУ В. В. Воробьев. Виталий Владимирович отметил важность работы, выполняемой женским коллективом, который составляет 72 % от общего количества сотрудников университета и 80 % женщин – в студенческом коллективе. Подчеркнул значимость профессиональных навыков и умение решать сложные вопросы женским персоналом как в управленческой, финансовой, кадровой сфере, так и в других сферах, касающихся работы и образовательного процесса нашего университета. В. В. Воробьев отметил вдохновляющий женский энтузиазм, преданность профессии, пожелал каждой женщине в этот прекрасный день много цветов, улыбок, любви, тепла, нежности и внимания.

**■ Продолжение со стр. 1**

Участие в праздничном мероприятии принял и Л. С. Кизюкевич, председатель первичной профсоюзной организации сотрудников ГрГМУ. Леонид Стефанович назвал женщин самыми обаятельными и привлекательными, пожелал быть счастливыми в роли матери, любимыми в роли жены, ценными как сотрудники.

И чтобы слезы были только от радости, дом наполнен счастьем. Пожелал успехов, удачи и благополучия!

Особую праздничную атмосферу помогли создать выступления творческих и театральных коллективов, вокального народного и эстрадного ансамблей, сольные выступления талантливых студентов, креативное представление театра моды нашего университета.

Т. А. Гаврилик



## Юбилеры февраля

**15. 02 – Кежун Людмила Валерьевна**, доцент, кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии.

**16. 02 – Янушко Светлана Павловна**, врач-стоматолог-терапевт, ПКЦ (стоматологический кабинет).

**21. 02 – Пилипчик Елена Федоровна**, повар 5-го разряда, столовая.

**21. 02 – Мархалевич Мария Феликсовна**, гардеробщик 1 разряда, хозяйственная часть.

**23. 02 – Васильев Алексей Владимирович**, доцент, кафедра инфекционных болезней.

**24. 02 – Ахрименя Тамара Ивановна**, уборщик помещений (служебных) 1 разряда, хозяйственная часть.

**25.02 – Иванова Татьяна Владимировна**, специалист, кафедра физического воспитания и спорта.

## Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Современные вопросы радиационной и экологической медицины, лучевой диагностики и терапии», г. Гродно



Министерство здравоохранения Республики Беларусь, УО «ГрГМУ» и кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии ГрГМУ провели в г. Гродно Республиканскую научно-практическую конференцию с международным участием на тему: «Современные вопросы радиационной и экологической медицины, лучевой диагностики и терапии».

Конференция была организована в целях консолидации современных знаний и создания информационной среды. Данное мероприятие важно для подготовки медицинских и научных работников высшей квалификации, а также для интеграции интеллектуального и практического взаимодействия научно-педагогических коллективов и ведущих специалистов Республики Беларусь и Российской Федерации по современным, наиболее проблемным вопросам в области экологической, радиационной медицины, лучевой диагностики и лучевой терапии.

Конференция вызвала большой интерес у специалистов из всех регионов Республики Беларусь. **Было зарегистрировано 187 участников из разных учреждений Министерства здравоохранения Республики Беларусь:** УО «Гродненский государственный медицинский университет», УО «Белорусский государственный медицинский университет», УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», УО «Гомельский государственный медицинский университет», «Белорусская медицинская академия последипломного образования», «РНПЦ радиационной медицины и

экологии человека», ГУЗ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. М. Н. Александрова», ГУЗ «РНПЦ «Мать и дитя», УЗ «Гродненская университетская клиника», УЗ «Гродненский областной клинический перинатальный центр», ГУЗ «Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи».

**В работе конференции участвовали также другие организации и высшие учебные заведения нашей страны и зарубежные учреждения:** ГП «Институт биохимии биологически активных соединений национальной академии наук Беларуси», г. Гродно; УО «Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова», БГУ, г. Минск; УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы», г. Гродно; ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации – «Казанская государственная медицинская академия», Казань, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО «3 Центральный военный клинический госпиталь им. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, Москва, ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва, ФГБОУ ДПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова», г. Москва.

Организатор конференции со стороны УО ГрГМУ – кафедра лучевой диагно-

стики и лучевой терапии. Оргкомитетом проведена большая работа по научному рецензированию материалов участников конференции. В результате была выбрана 81 научная статья для публикации в сборнике Республиканской научно-практической конференции. С приветственным словом выступила ректор УО «ГрГМУ», канд. мед. наук., доцент Е. Н. Кроткова.

В соответствии с программой в первый день конференции были организованы 2 заседания и 1 круглый стол. **Председателем заседания № 1 первого дня конференции выступил** канд. мед. наук. Александрович А. С., сопредседатели – Маскевич А. С., д-р. физ.-мат. наук, проф.; Рожко А. В., д-р. мед. наук; Семененя И. Н. д-р. мед. наук, проф.; Стожаров А. Н. д-р. мед. наук, проф.

**В первой половине дня конференции были представлены 8 докладов:**

«Биологическое оружие: вчера, сегодня, завтра», профессор, д-р. мед. наук. Семененя И. Н. (ГП ИББАС, г. Гродно); «Комплексная ультразвуковая стеатометрия неалкогольной жировой болезни печени у пациентов с избыточной массой тела», Борсуков А. В., Вендиктова Д. Ю. (ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, г. Смоленск); «Озеленение» вузовского образования: опыт международного государственного экологического института им. А. Д. Сахарова БГУ», Маскевич С. А., Бученков И. Э. (УО «МГЭИ им. А. Д. Сахарова» БГУ, г. Минск); «Радиотревожность и ее коррекция на примере студентов I курса медицинского вуза», Балтрукова Т. Б., Иванова О. И., Григорьева О. Б., Дьяконова-Дьяченко Т. Б. (ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова, г. Санкт-Петербург); «Организация учебного процесса в удаленном доступе на кафедре радиационной медицины и экологии УО «БГМУ», Стожаров А. Н., Назарова М. А., Квиткевич Л. А., Стаховская О. А. (УО БГМУ, г. Минск); «Риски легочного и внелегочного туберкулеза у детей и подростков, проживающих в пострадавших от чернобыльской катастрофы районах», Горбач Л. А. (ГУ «РНПЦ «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск); «Закономерности формирования спорово-пыльцевых комплексов в атмосферном воздухе

в зависимости от природно-климатических факторов», Соколов С. М., Гриценко Т. Д., Просвирякова И. А., Ганькин А. Н., Пшегорода А. Е. (РУП НПЦГ, г. Минск); «Организация образовательного процесса, как фактор риска здоровью учащихся Республики Беларусь», Гузик Е. О. (ГУО БМАПО, г. Минск).

**Председателем заседания № 2 первого дня конференции выступила** канд. биол. наук Зиматкина Т. И., сопредседатели – Борсуков А. В., д-р. мед. наук, проф.; Игумнов С. А. д-р. мед. наук, проф.; Заводник И. Б., д-р. биол. наук, проф.; Батян А. Н. д-р. мед. наук, проф.; Балтрукова Т. Б., д-р. мед. наук, проф.

**Во второй половине первого дня конференции были представлены 8 докладов:**

«Новые диагностические возможности контраст-усиленного ультразвукового исследования при диффузных заболеваниях печени», Борсуков А. В., Тиханкова А. В. (ФГБОУ ВО СМГУ Минздрава России, Смоленск); «Биология и экология в системе естественных наук», Заводник И. Б. (УО ГрГУ им. Я. Купалы, г. Гродно); «Диагностические блокады под сонографическим контролем при нейропатии верхних ягодичных нервов: методические аспекты», Юрковский А. М., Назаренко И. В., Ковалева Д. А., Мурашко К. Л. (УО ГГМУ, г. Гомель); «Прогностические критерии диффузионно-взвешенного изображения печени при алкогольной болезни печени», Морозова Т. Г., Лозбенев Ф. С. (ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, г. Смоленск); «Динамика использования источников ионизирующего излучения и высокодозовых рентгенорадиологических исследований в Гродненской области и Беларуси», Маркевич Н. Б., Зиматкина Т. И., Александрович А. С. (УО ГрГМУ, Гродно); «Проведение анкетирования населения, проживающего в зоне наблюдения Белорусской АЭС», Кочергина Н. С., Сароко Н. В., Жукова О. М. (РУП НПЦГ, г. Минск); «Перспективы использования ASL-перфузии печени при вирусных гепатитах», Морозова Т. Г., Симакина Е. Н. (ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, г. Смоленск); «Радиологическое образование студентов медицинского университета», Черкасова О. А., Миклис Н. И., Бурак И. И. (УО ВГМУ ордена Дружбы народов, г. Витебск).

После заседания № 2 первого дня конференции был организован круглый стол по актуальным вопросам улучшения здоровья населения при проживании в на-

пряженной радиационно-экологической обстановке.

**За круглым столом обсуждены следующие темы:**

«Анализ заболеваемости, инвалидности и смертности пациентов с раком молочной железы в Республике Беларусь», Зиматкина Т. И., Александрович А. С., Соловей Е. К. (УО ГрГМУ, г. Гродно); «Экологически обусловленные нарушения здоровья и их основные факторы риска», Зиматкина Т. И., Смирнова Г. Д. (ГрГМУ, г. Гродно).

На второй день конференции в соответствии с программой были организованы 2 заседания и 1 круглый стол. **Председателем заседания № 1 второго дня конференции выступил** канд. мед. наук Александрович А. С., сопредседатели – Зинчук В. В., д-р. мед. наук, проф.; Курбат М. Н., канд. мед. наук, доцент; Юрковский А. М., канд. мед. наук, доцент.



**В первой половине дня конференции были представлены 13 докладов:**

«Аспекты проведения чрескожной радиочастотной абляции опухолей печени под сонографическим контролем», Юрковский А. М., Назаренко И. В., Ковалева Д. А., Мурашко К. Л. (УО ГГМУ, Гомель); «Рейтинговая оценка академической компетентности студентов по радиационной и экологической медицине», Зиматкина Т. И., Александрович А. С. (УО ГрГМУ, г. Гродно); «Неинвазивная оценка качества костной ткани у лиц молодого возраста с сахарным диабетом 1-го типа», Водянова О. В., Дыдышко Ю. В., Васильева Н. А. (ГУО БМАПО, Минск); «О совершенствовании обучения студентов медико-диагностического факультета по радиационной, экологической медицине, лучевой диагностике и лучевой терапии», Александрович А. С.,

Зиматкина Т. И. (УО ГрГМУ, г. Гродно); «Динамика показателей физического развития детей как индикатор оздоровления в летнем лагере», Сидукова О. Л. (ГУО БМАПО, г. Минск); «Обоснование физиологических механизмов использования озонотерапии», Зинчук В. В., Билецкая Е. С. (УО ГрГМУ, г. Гродно); «Особенности современного последипломного образования в медицинском вузе», Александрович А. С., Зиматкина Т. И., Губарь Л. М. (ГрГМУ, г. Гродно); «Влияние загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов твердыми частицами дисперсностью 10 и 2,5 микрон на показатели заболеваемости населения», Просвирякова И. А., Гриценко Т. Д., Ганькин А. Н., Фираго А. В. (РУП НПЦГ, г. Минск); «Особенности чувствительности плечевой артерии к напряжению сдвига на эндотелии у женщин с удаленными яичниками», Милош Т. С., Александрович А. С. (УО ГрГМУ, г. Гродно); «Макроэкономические показатели и ожидаемая продолжительность жизни в Беларуси», Разводовский Ю. Е., Зиматкина Т. И. (ГП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси», УО ГрГМУ, г. Гродно); «Медицинская профилактика рака молочной железы и маммографический скрининг в Гродненской области», Маркевич Н. Б., Зиматкина Т. И., Александрович А. С. (УЗ ГОКБ, г. Гродно); «Современные аспекты пренатальной диагностики врожденных пороков сердца», Сергей Е. А. (УЗ ГОКППЦ, г. Гродно); «Оценка современной медико-демографической и экологической обстановки в г. Гродно», Зиматкина Т. И., Александрович А. С. (УЗ ГОКБ, г. Гродно).

**Председателем заседания № 2 второго дня конференции выступила** канд. биол. наук Зиматкина Т. И., сопредседатели – Могилевец Э. В., канд. мед. наук, доцент; Степура Т. Л., канд. мед. наук; Лукьяненко Т. Н., канд. мед. наук, доцент.

**Во второй половине дня конференции были представлены 9 докладов:**

«Необходимость контрольного МРТ-исследования пациенток, перенесших хирургическую операцию по восстановлению положения тазовых органов», Нечипоренко А. С. (УЗ ГОКБ, г. Гродно); «Роль лучевых и нелучевых методов диагностики дорсопатий», Лукьяненко Т. Н. (ГУО БМАПО, Минск); «Ультразвуковое исследование в выборе способа натяжной или атензионной паховой герниопластики», Новицкая В. С., Сугоняко Ю. В. (УО ГрГМУ, г. Гродно); «Ультразвуковая диа-

## Предварительное распределение выпускников ГрГМУ

15-16 февраля 2021 г. в ГрГМУ состоялось предварительное распределение выпускников, в котором участвовало 536 человек (студенты 6 курса лечебного, педиатрического, медико-психологического факультетов и студенты 5 курса медико-диагностического факультета).

В распределении принимали участие начальник главного управления организационно-кадровой работы Министерства здравоохранения Республики Беларусь О. Н. Колупанова, а также представители организаций здравоохранения. Распределение выпускников осуществляется

согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь № 821 от 22.06.2011 г. «О некоторых вопросах распределения, перераспределения, направления на работу, последующего направления на работу выпускников, возмещения затраченных государством средств на их подготовку и целевой подготовки специалистов, рабочих, служащих».

На сайте ГрГМУ предварительно была размещена информация о потребности во врачах по специальностям и в преподавателях медицинских колледжей, чтобы будущие выпускники смогли ознакомиться

с широким перечнем вакансий в разных организациях здравоохранения Республики Беларусь, в том числе с вакансиями Министерства труда и социальной защиты, Комитета судебных экспертиз, Министерства образования и прочих инстанций.

Окончательное распределение выпускников ГрГМУ состоится 16 марта 2021 г.

По материалам сайта ГрГМУ



### ■ Продолжение со стр. 6-7

*гностика заболеваний и патологических состояний новорожденных, сопровождающихся нарушениями кровообращения головного мозга», Александрович А. С. (УО ГрГМУ, Гродно); «Гендерный градиент эпидемиологических параметров алкогольной зависимости», Разводовский Ю. Е., Зиматкина Т. И., Переверзев В. А., Короткевич Т. В. (ГНИББАС НАН Беларуси, ГрГМУ, Гродно); «Рентгенэндоваскулярная эмболизация селезеночной артерии у пациентов с кровотечением из варикозно-расширенных вен желудка на фоне левосторонней портальной гипертензии», Могилевец Э. В. (УО ГрГМУ, г. Гродно); Зиматкина Т.И., Александрович А.С., Богданович Е.Р. (УО ГрГМУ, г. Гродно); «Возможности современных методов диагностики при раке предстательной железы», Семенюк Т. В. (УО ГрГМУ, г. Гродно); «75-летие Победы. Роль рентгенологов в Великой Отечественной войне», Губарь Л. М., Зиматкина Т. И., Александрович А. С., Маркевич Н. Б. (УО ГрГМУ г. Гродно).*

После заседания № 2 конференции был

организован и проведен круглый стол по актуальным вопросам лучевой диагностики и лучевой терапии.

**За круглым столом обсуждены следующие темы:**

*«Основные особенности рентгенологической диагностики переломов опорно-двигательного аппарата», Богатыревич И. Ч., Губарь Л. М., Маркевич Н. Б. (УО ГрГМУ г. Гродно); «Частота встречаемости дисменореи у студентов вузов», Зарецкая Е. С. (УО ГрГМУ, г. Гродно); «Диагностика колоректального рака в Гродненском областном онкологическом диспансере», Сенько Ж. Л., Миклашевич Ф. И., Маркевич Н. Б., Губарь Л. М., Богатыревич И. Ч. (УО ГрГМУ, г. Гродно).*

**В конце конференции состоялось подведение итогов и обсуждение резолюции конференции. По результатам конференции издан сборник материалов. Участникам выданы программы и сертификаты. Докладчики и участники конференции отметили высокий профессиональный уровень докладов**

**и хорошую организацию конференции, которая завершилась определением перспектив дальнейшего сотрудничества в области науки и практической деятельности, интеграции интеллектуального и практического взаимодействия научно-педагогических коллективов и ведущих специалистов Республики Беларусь и Российской Федерации по современным, наиболее проблемным вопросам в области экологической и радиационной медицины, лучевой диагностики и терапии.**

**А. С. Александрович,**  
заведующий кафедрой лучевой  
диагностики и лучевой терапии ГрГМУ,  
канд. мед. наук;  
**Т. И. Зиматкина,**  
доцент кафедры лучевой  
диагностики и лучевой терапии ГрГМУ,  
канд. биол. наук



## COVID-19: АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ. Областная научно-практическая конференция с международным участием



23 декабря 2020 г. на базе ГрГМУ в онлайн-режиме состоялась ежегодная областная научно-практическая конференция, посвященная актуальным социально значимым инфекционным болезням. В этом году темой конференции стало наиболее актуальное на сегодняшний день инфекционное заболевание - COVID-19. В рамках конференции были представлены доклады сотрудников университета, приглашенных лекторов. Конференция вызвала большой интерес со стороны как профессорско-преподавательского состава университета, так и врачей разных специальностей. На конференцию зарегистрировались и приняли в ней участие более 300 специалистов, среди которых – инфекционисты, реаниматологи, терапевты, педиатры, врачи лабораторной и лучевой диагностики, патологоанатомы и другие.

Словами приветствия открыла конференцию ректор ГрГМУ Елена Николаевна Кроткова. В своем докладе «COVID-19: первые уроки и выводы» она представила результаты огромной проделанной работы по противодействию пандемии COVID-19 в Гродненском регионе. Были изучены проблемные вопросы по организации медицинской помощи как в мире, так и на региональном уровне, сделаны акценты на наиболее важных пунктах материально-технического и организационного обеспечения в период пандемии, прослежена хронология событий по развитию пандемии и мер противодействия в Гродненском регионе во время первой и второй волны. Елена Николаевна отметила активное участие сотрудников и студентов ГрГМУ в оказании медицинской помощи пациентам с COVID-19. В настоящее время сотрудниками университета осуществляется огромная консультативная, организационно-методическая помощь практическому здравоохранению,

в том числе регулярные выезды в районные учреждения здравоохранения. Проводятся обучающие онлайн-семинары по разным аспектам COVID-19. Активно проводится обучение студентов особенностям работы в условиях ковидной инфекции. С 30.11.2020 г. на базе университета функционирует симуляционный центр, имитирующий «красную» зону.

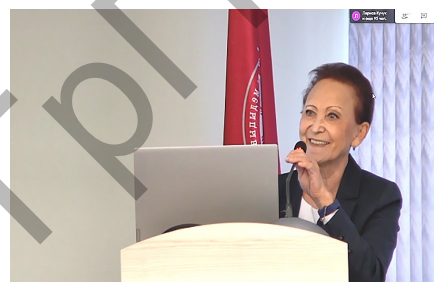
В завершении своего выступления Елена Николаевна подчеркнула важность сохранения и дальнейшего развития инфекционной службы страны, организации работы с учетом ситуационного прогноза: чередование благоприятной (в течение 7-10 лет) и неблагоприятной (чрезвычайной) эпидемической ситуации.

Профессор В. М. Цыркунов в своем докладе по этиопатогенетическим аспектам COVID-19 представил обширный научный обзор по современным представлениям об эволюции коронавирусов, их роли в патологии у человека и животных. Интересными были данные по патоморфиммуногенезу COVID-19, цитокиновому шторму, вариантам клеточной смерти при новой коронавирусной инфекции.

Огромный интерес вызвал доклад гостя конференции – профессора, заведующего отделом патоморфологии ЦДТИ Института экспериментальной медицины им. В. А. Алмазова (г. Санкт-Петербург) Всеволода Александровича Цинзерлинга на тему «COVID-19: ключевые вопросы патоморфологии и патогенеза». В. А. Цинзерлинг представил основные звенья патогенеза при тяжелых формах COVID-19 на основании собственных исследований с демонстрацией снимков уникальных патоморфологических препаратов – иммуногистохимических исследований аутопсийных препаратов в легких, поджелудочной железе, последе пациентов с COVID-19. Было показано, что Spike protein SARS-CoV-2 и вирус индуцированные патоморфологические изменения обнаруживаются не только в ткани легкого, но и в других органах человека – миокарде, печени, поджелудочной железе, лимфатических узлах. Продемонстрированы разные варианты клеточной смерти (апоптоз, некроптоз) в ткани поджелудочной железы. Представляя препарат, который демонстрирует выраженный легоч-

ной фиброз, профессор В. А. Цинзерлинг подчеркнул важность реабилитационных мероприятий для пациентов, выздоровевших после COVID-19.

Тему реабилитации после пневмонии, ассоциированной с COVID-19, в своем выступлении продолжила и профессор Пирогова Л. А. Она подчеркнула накопленный кафедрой реабилитации серьезный опыт работы с подобными пациентами.



В докладе по клинко-иммунологическим аспектам COVID-19 были представлены данные о значении клеточного и гуморального иммунного ответа на течение и исходы заболевания (Матиевская Н. В.). На основании анализа собственных данных 127 пациентов с COVID-19, получавших лечение в Гродненской областной инфекционной клинической больнице, было выявлено, что раннее появление антител к коронавирусу ассоциируется с более тяжелым течением заболевания. На кафедре инфекционных болезней изданы учебно-методические пособия по COVID-19 для студентов всех факультетов, включая иностранных учащихся с английским языком преподавания, которые будут полезны студентам при изучении данной патологии.

Особое внимание вызвал доклад профессора В. А. Снежицкого «Влияние лекарственных средств, применяемых для лечения COVID-19, на длительность интервала QT ЭКГ и алгоритмы терапии». Виктор Александрович в своем докладе подробно изложил факторы, ассоциированные с удлинением интервала QT в электрокардиограмме при инфекции COVID-19, к которым относятся лекарственные препараты, ишемия миокарда при сочетании с ОКС, воспаление миокарда при вирусном миокардите, сердечная недостаточность, сахарный диабет, брадикардия, нарушения проводимо-

сти, электролитные расстройства (гипокалиемия, гипокальциемия, гипомагниемия), ацидоз, гипоксия. Подробно были представлены препараты, используемые для лечения COVID-19, которые обладают аритмогенным эффектом, алгоритмы диагностики и оказания помощи при аритмиях у пациентов с COVID-19.



В докладе Гаевского В. В. были сформулированы данные по изучению механизмов антивирусного иммунного ответа, перспектив и результатов иммунокорректирующей терапии при COVID-19 (азоксимера бромид) на разных стадиях заболевания, в том числе у тяжелых пациентов.

Также был представлен вниманию доклад заведующего кафедрой анестезиологии и реанимации Р. Э. Якубцевича, в котором отмечен накопленный опыт лечения тяжелых пациентов с COVID-19, подробно проанализированы принципы проведения и контроля инфузионной терапии. Интересен был представленный в докладе международный и собственный опыт применения антиковидной плазмы, результаты гемосорбции у тяжелых пациентов с COVID-19.

Подводя итоги конференции, профессор В. А. Снежицкий выразил благодарность докладчикам и участникам конференции, подчеркнул важность дальнейшего накопления и анализа литературных и собственных данных по разным аспектам COVID-19, необходимость проведения таких встреч в будущем.

В заключение хочу выразить огромную благодарность за помощь в организации и проведении конференции руководству университета, главному управлению здравоохранения Гродненского облисполкома, сотрудникам кафедры инфекционных болезней, а также сотрудникам отдела информационных технологий, в том числе инженеру Я. Р. Матреничеву, который обеспечивал техническое сопровождение онлайн-конференции.

**Н. В. Матиевская,**  
заведующий кафедрой  
инфекционных болезней ГрГМУ

### Поэзия в ГрГМУ

#### «Сокрыта вновь вуалью алой...»

*Сокрыта вновь вуалью алой  
Авроры девственной краса.  
Несётся Гелий запоздалый,  
А перед ним бежит луна.*

*Ах, марта снег, аккорд финальный  
Бесснежной музыки зимы,  
Горячий жемчуг твой кристальный  
Опять слепит глаза мои.*

*Фонарь погас, троллейбус скорый  
Несётся, разгоняя тьму.  
Смесь, бегут ребята в школу,  
Хрустят ногами по снегу.*

*Рассвет горит, заря пылает,  
И город свеж, красив и чист,  
И вижу я, как снег пронзает  
Травы весенней первый лист.*

#### «Цветущей сливы белый ситец...»

*Цветущей сливы белый ситец  
Чарует душу, взор томит  
Своей легчайшей чистой нитью,  
Весны невиданный талит.*

*Уж шмель жуужжит над ухом  
рядом,  
Порою веешней опьянён,  
Как я. Летит над старым садом,  
Лучами солнца обрاملён.*

*Реки хрусталь – то вод зеркало  
Белёсых в небе облаков,  
Овец божественного стада.  
Что блеет испокон веков.*

*Весна, молю, ты дай мне силы  
Остатки снега разгрести  
И зацвести подобно сливе,  
И жизни тяготы снести.*

#### «Если я вас когда- нибудь встречу...»

*Если я вас когда-нибудь встречу  
На заре в час погасших огней,  
Где ночной обезумевший ветер  
Помнит пляски грозы и дождей,*

*Я прошу: вы меня обнимите  
Или просто улыбкой своей  
На пунцово-пурпурном рассвете  
Да под гогот седых лебедей*

*Одарите. Мне много не надо!  
Знать бы только: вы рядом со мной,  
И тогда мне ни грома раскаты  
Ни палящий Аравий зной*

*Не страшны! Ведь с тобою, ведь  
вместе.*



*Милый друг, о, пичужка моя,  
Мы сильнее все бедствий на свете  
И ничто: ни бурян января*

*Ни шторма, ни разливы речные  
И ни жизни последний закат -  
Нас не сломят... Мы будем живые  
Наблюдать, как цветёт райский сад...*

**Никита Валько**

#### Молчаливый вопрос

*Я проснулся от крика,  
От своих горьких слёз,  
Шлёт луна с Божьим ликом  
Молчаливый вопрос.*

*Будто водит по кругу  
Меня жизни стезя.  
И уйти не могу я,  
И остаться нельзя.*

*Без тебя очень сложно,  
А с тобой во сто крат.  
И забыть невозможно.  
И пути нет назад.*

*Время вспять не вернётся.  
И мне боль не унять.  
Лишь одно остаётся –  
просто верить и ждать.*

**Евгения Белогур**

#### Надо ли это все мне?

*Надо ли это все мне?  
Мыслей огромный поток,  
Жизни неполный глоток,  
Страх, приходящий во сне.*

*Надо ли это все мне?  
Очередь в крайний вагон,  
Спешка, как будто циклон,  
Вечность мечты при луне.*

*Надо ли это все мне?  
Жёсткость замученных лиц.  
Сотни забытых страниц  
Где-то в багряном огне...*

**Елизавета Шимчук**

## Торжественное награждение студентов, принявших участие в борьбе с COVID-19

9 февраля 2021 г. в главном корпусе ГрГМУ состоялось торжественное мероприятие, посвященное награждению студентов-медиков, которые оказывали волонтерскую помощь в учреждениях здравоохранения в условиях борьбы с коронавирусной инфекцией. Студенты оказали не только неоценимую помощь врачам, но и получили огромный опыт работы, смогли себя реализовать в качестве медсестер, фельдшеров и санитаров.

В начале церемонии награждения с ответственным словом выступила ректор ГрГМУ Елена Николаевна Кроткова. Она подчеркнула важность будущей профессии медицинского работника для всего общества, необходимость сотрудничества молодого поколения с опытными специалистами для передачи накопленного опыта в диагностике и лечении пациентов. Елена Николаевна отметила, что всякое благое дело не остается без внимания и

данное мероприятие служит этому доказательством.

В мероприятии приняла участие начальник главного управления здравоохранения облисполкома Людмила Николаевна Кеда. Она также подчеркнула важность волонтерской помощи в сложных условиях борьбы с пандемией, отметила качественную и профессиональную работу медицинского персонала, рассказала о новых изменениях в условиях работы с COVID-19 (перепрофилирование стационаров, шлюзование отделений). В своем выступлении Л. Н. Кеда сделала акцент на объединении усилий медицинского персонала, что привело к снижению заболеваемости в нашей стране и положительным результатам лечения. Назвала неоценимой помощь правительства и президента Республики Беларусь, поблагодарила председателя Гродненского облисполкома Владимира Степановича Караника и ректора ГрГМУ Елену Николаевну Кроткову за

работу в качестве координаторов в борьбе с коронавирусной инфекцией. Слова благодарности также были сказаны всем сотрудникам нашего университета, которые оказывали консультативную помощь пациентам с COVID-19, проявили высокий уровень профессионализма и внесли посильный вклад в лечение пациентов в условиях пандемии.

Заслуженные награды получили 44 студента ГрГМУ, которые смогли оказать неоценимую помощь в учреждениях здравоохранения в качестве медицинских волонтеров. В торжественной обстановке были вручены благодарственные письма Министра здравоохранения Республики Беларусь, грамоты главного управления здравоохранения Гродненского облисполкома, медицинского университета, профсоюза.

Т. А. Гаврилик



## К юбилею Владимира Владимировича Спаса

*Наука — это организованные знания, мудрость — это организованная жизнь.*

*И. Кант*



*В представленной статье, посвященной юбилею замечательного педагога и ученого, изложены основные этапы обширного жизненного пути, научной и педагогической деятельности доктора медицинских наук, профессора Владимира Владимировича Спаса.*

10 февраля 2021 г. исполнилось 80 лет Владимиру Владимировичу Спасу – анестезиологу-реаниматологу, доктору медицинских наук, профессору, почетному доктору ГрГМУ.

В. В. Спас родился 10 февраля 1941 г. в Гродно. После окончания школы поступил в Гродненский государственный медицинский институт на лечебный факультет, который закончил в 1964 г. в составе первого выпуска. С пятого курса начал подрабатывать в областной больнице. Ещё со студенческой скамьи В. В. Спас проявил интерес к специальности анестезиология и реаниматология. В связи с этим по окончании института был трудоустроен по специальности врача-анестезиолога в ГОКБ.

В 1967 г. после организации отделения анестезиологии возглавил это отделение и руководил им до 1970 г. Все эти годы активно занимался вопросами службы анестезиологии и реаниматологии в городе и области. В этот период в работу были внедрены новые методы лечения. Много

сил В. В. Спас приложил к внедрению новой специальности в акушерство и гинекологию, нейрохирургию, травматологию, а также в детскую анестезиологию. В это время он активно работал над кандидатской диссертацией, разработкой и внедрением в практику новых методов анестезии. Накопление большого объема научного материала позволило В. В. Спасу в 1970 г. трудоустроиться в Гродненский медицинский институт ассистентом кафедры госпитальной хирургии.

В 1972 г. В. В. Спас успешно защищает кандидатскую диссертацию «Изменение обмена кислорода, молочной и пировиноградной кислот, ферментативной активности каталазы и угольной ангидразы в организме пациентов во время эндотрахеального эфирно-кислородного наркоза и оперативного вмешательства. Далее в результате плодотворной работы получает звание доцента (1975 г.).

В 1976 г. В. В. Спас организовал и возглавил самостоятельный курс анестезиологии и реаниматологии в Гродненском медицинском институте. Научные исследования этих лет посвящены научному поиску и завершаются разработкой вопросов диагностики и лечения сепсиса. В 1990 г. в Академии наук СССР В. В. Спасом апробирована и успешно защищена докторская диссертация «Синдром эндогенной интоксикации, его диагностика и комплексное лечение». В 1991 г. организует первую среди вузов нашей республики кафедру анестезиологии и реаниматологии, которой руководил до 2015 г. Упорная работа и постоянное саморазвитие позволили Владимиру Владимировичу в 1992 г. получить звание профессора.

В течение 20 лет исполнял обязанности главного внештатного анестезиолога-реаниматолога управления здравоохранения Гродненского облисполкома. Непосредственное участие принимал в организации службы анестезиологии и реаниматологии Гродненской области, а также отделения гемодиализа с экстракорпоральными ме-

тодами детоксикации ГОКБ.

С 1971 г. – член правления Белорусского общества анестезиологов-реаниматологов, с 1978 г. – член правления Всесоюзного общества анестезиологов-реаниматологов СССР. Член экспертного совета ВАК РБ (1995-2004 гг.). Член Диссертационного совета БелМАПО (1997 – 2008 гг.).

Владимир Владимирович постоянно оказывает помощь практическому здравоохранению в подготовке кадров и осуществляет консультации сложных случаев в клиниках города и области. Им создана целая школа практических врачей и научных работников, подготовлены более 40 специалистов высокой квалификации в клинической ординатуре для здравоохранения. Под его руководством защищено 9 кандидатских диссертаций и 1 докторская диссертация. Автор более 300 научных работ (40 опубликованы в ближнем и дальнем зарубежье), 2 монографий и 1 пособия для практических врачей по проблемам диагностики и лечения сепсиса. Создатель 18 изобретений новых методов диагностики и лечения (3 из них выданы Евразийской патентной организацией). Автор 40 рационализаторских предложений, 5 инструкций по применению новых научных разработок в Республике Беларусь.

Высокая принципиальность, требовательность к себе и к товарищам снискали ему любовь и уважение среди сотрудников, медицинской общественности и населения. В. В. Спас награжден знаком «Отличник здравоохранения РБ» и медалью «За працоўныя поспехі». Многократно награждался грамотами Гродненского областного и городского отделов охраны здоровья, большим количеством грамот и благодарностей ГрГМУ.

*Сотрудники кафедры анестезиологии и реаниматологии ГрГМУ университета сердечно поздравляют Владимира Владимировича Спаса с юбилеем и желают безоблачного неба над головой и долгих лет активной жизни!*

**Р. Э. Якубевич,**  
заведующий кафедрой  
анестезиологии-реаниматологии,  
доцент ГрГМУ;

**П. Н. Янчевский,** ассистент кафедры  
анестезиологии-реаниматологии ГрГМУ

## К юбилею Дмитрия Константиновича Кондратьева

*«Люди, с легкостью изучающие иностранные языки, чаще всего обладают сильным характером».*

*Карл Людвиг Бёрне*

Дмитрий Константинович Кондратьев родился 30.01.1951 г. в Южно-Сахалинске, городе на Дальнем Востоке России (в то время СССР), расположенном к северу от Японии. Детство провел там же и даже не думал, что когда-нибудь будет жить и работать более чем за 7000 километров от места своего рождения. Дмитрий Константинович рос активным, любознательным ребенком, никогда не сидел на месте. Он вспоминает свои детские годы с восторгом и радостью! Велосипед, любимая собака по кличке Кукла, много друзей, интересных планов на будущее.

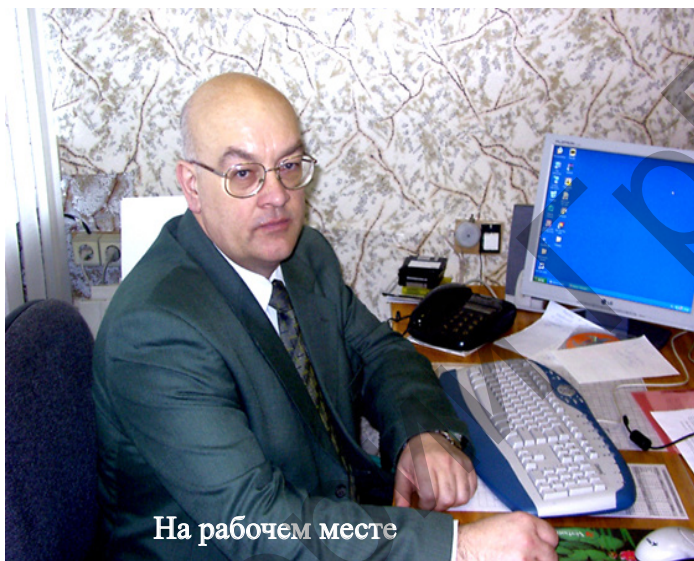
Желание связать свою профессиональную деятельность с иностранными языками появилось еще в детстве, вернее, было передано на генетическом уровне от бабушки по линии матери, которая окончила гимназию и в совершенстве владела немецким и французским языками. Эти иностранные языки Дмитрий Константинович начал изучать еще до поступления в школу.

Сахалин многими рассматривался как место временного проживания, и в 1960 г., когда Дмитрию Константиновичу было 9 лет, семья переехала на «большую землю», в Беларусь (в то время БССР), где проживали родственники семьи Кондратьевых.

Школьные годы были такими же, как у всех: учеба, спорт, книги, друзья... Тем не менее, самым большим увлечением оставались иностранные языки. В старших классах будущий переводчик самостоятельно изучал японский язык и язык хинди. Посещал курсы английского языка. Такое трудолюбие и целеустремленность позволило ему через два месяца после демобилизации из рядов Вооруженных Сил стать студентом языкового вуза.

В 1971 г. Дмитрий Константинович поступил в Минский государственный педагогический институт иностранных языков (МГПИИЯ – современный Минский государственный лингвистический университет), который в разговорном варианте име-

вался «инязом» и был единственным высшим учебным заведением в нашей республике, где готовили профессиональных переводчиков, причем принимали лиц только мужского пола. Институт был довольно престижным, а переводческий факультет – пределом мечтаний для тех, кто хотел изучать иностранные языки и сделать карьеру в области переводческой деятельности.



На рабочем месте

Учеба в институте будущему переводчику давалась легко, в зачетной книжке не было ни одной четверки при пятибалльной системе, только одни пятерки. Практические навыки переводческой деятельности формировались в сочетании с навыками проводника «Поезда Дружбы», который курсировал между городами СССР и ГДР.

На первом курсе Дмитрий Константинович встретил свою будущую супругу и стал главой семьи. Учебу сочетал с работой, иногда достаточно тяжелой. Тем не менее, это не помешало ему успешно окончить институт.

Обучение в институте завершилось получением диплома с отличием и распределением в ГДР. По семейным обстоятельствам пришлось перераспределиться в Могилевский машиностроительный институт на кафедру иностранных языков. Работа в машиностроительном институте пополнила словарный запас начинающего переводчика технической терминологией, что впоследствии пригодилось ему в работе.

Желание заниматься наукой не давало покоя молодому преподавателю и в первый год работы он сдал кандидатские экзамены для обучения в заочной аспи-

рантуре в МГПИИЯ. Уже на четвертом курсе обучения в институте знал тему своего будущего научного исследования «Субстандартизмы современного немецкого языка и проблемы их перевода». Под руководством профессора П. И. Копанева целенаправленно готовился к научной деятельности.

На переезде семьи в Гродно настояла жена, – Нина Викторовна, поближе к родственникам, проживавшим в Гродненской области.

На кафедре иностранных языков ГГМИ Дмитрий Константинович начал работать в 1977 г. Кафедра была немногочисленной, но включала достаточно опытных сотрудников, среди которых Дмитрий Константинович был самым молодым. Принимал на кафедру молодого преподавателя Г. И. Кирилюк, который работал заведующим кафедрой с момента ее основания в 1958 г. Первые коллеги – опытные преподаватели: Егоров В. А., Курышко Г. Ф., Семенюк

С. И., Мякиш Е. А. и другие. Пришлось постараться, чтобы заслужить уважение старших коллег, проявить свои способности. В 1982 г. Дмитрий Константинович успешно защитил свою научную работу на соискание ученой степени кандидата филологических наук, а в 1986 г. ему было присвоено ученое звание доцента. С 1986 по 1987 гг. Дмитрий Константинович работал в должности доцента кафедры иностранных языков, с 1987 по 2013 гг. возглавлял кафедру, которая всегда имела в университете достойную репутацию, в чем немалая роль ее руководителя.

С тех пор прошло 44 года. Дмитрий Константинович – самый опытный и уважаемый сотрудник кафедры. В годы своей работы преподавал немецкий, английский и латинский языки для студентов, аспирантов и преподавателей. Подготовил 70 учебных и учебно-методических пособий общим объемом более 9 тысяч страниц, в том числе 4 учебных пособия с грифом МО РБ и УМО по медицинским, фармацевтическим наукам. Учебное пособие «Fachdeutsch Medizin» с грифом МО РБ – первое учебное пособие по немецкому языку для медицинских специальностей, изданное в Республике Беларусь в 60-х

## ■ Продолжение со стр. 13

годах прошлого века. Постоянная целенаправленная работа по подготовке и изданию учебно-методической литературы позволила организовать учебный процесс по немецкому и латинскому языкам по учебным программам, электронным учебным комплексам и учебным пособиям, которые были подготовлены Д. М. Кондратьевым единолично и в соавторстве с коллегами по кафедре.

Большое внимание Дмитрий Константинович уделял развитию студенческой научной деятельности. Он всегда был хорошим примером для своих коллег. Под его руководством пять научных работ студентов были представлены на ежегодный Республиканский конкурс студенческих научных работ. Все они отмечены категориями (одна работа первой категории, две работы второй категории и одна работа третьей категории).

Значительный вклад Дмитрий Константинович внес в развитие методического обеспечения преподавания иностранных языков для медицинских специальностей на самом высоком уровне. Продолжительное время был членом центральной методической комиссии по иностранным языкам Министерства здравоохранения СССР, автором и соавтором ряда нормативных документов по преподаванию иностранных языков для медицинских вузов СССР. В 1988 г. он руководил организацией и проведением на базе Гродненского государственного медицинского института Всесоюзной конференции заведующих кафедрами иностранных языков всего Советского Союза, на которую приехали участники из 85 вузов.

Д. К. Кондратьев внес значительный вклад в развитие международного сотрудничества нашего университета с другими медицинскими школами. Инициатор заключения договора о сотрудничестве с клиникой «Франкенвальд» (г. Кронах, Германия). Занимался подготовкой студентов для прохождения врачебной практики на базе этой клиники. Студенты нашего университета проходили практику в Германии на протяжении 10 лет. Неоднократно Дмитрий Константинович выезжал в составе делегаций области, города и университета за рубеж, оказывал

неоценимую помощь как высококлассный переводчик.



Кафедра иностранных языков

Почти 30 лет Дмитрий Константинович – нотариальный переводчик, занесен в государственный реестр нотариальных переводчиков нашей республики. Большой вклад Дмитрий Константинович внес в формирование навыков переводческой деятельности сотрудников кафедры, которых он научил скрупулезной работе переводчика медицинской и научной литературы.

Такая многогранная и результативная работа на благо университета не могла остаться незамеченной. За многолетний плодотворный труд Дмитрий Константинович неоднократно получал заслуженные награды: 7 грамот, 14 благодарностей, знак «Отличник образования». Ему действительно есть чем гордиться!

Нельзя не отметить бережное отношение Дмитрия Константиновича к своей семье. Жена, Нина Викторовна, с которой они вместе уже почти 50 лет, две замечательные дочери – выпускницы нашего университета, пятеро внуков – все могут с уверенностью сказать, что Дмитрий Константинович – глава своей большой семьи, которого они любят и уважают. Воспитывая своих дочерей, Дмитрий Константинович был всегда строгим и дальновидным родителем. Передал детям любовь к иностранным языкам, которые им впоследствии оченьгодились. Старшая дочь Наталья проживает и работает в Германии – анестезиолог, доктор медицины, защитила диссертацию в Мюнхенском университете. Младшая дочь Екатерина проживает и работает в Польше – гастроэнтеролог, доктор медицины, защитила диссертацию во Вроцлавской медицинской академии.

Зять, Андрей Хандога, выпускник нашего университета, доктор медицинских наук, профессор – ученую степень и ученое звание получил в Мюнхенском университете. Сейчас он хирург, главный врач хирургической клиники под Франкфуртом-на-Майне.

Особая гордость дедушки – старшая внучка Дарья, которая унаследовала способности к иностранным языкам (на уровне носителя владеет немецким, английским и русским языками) и успешно применяет свои языковые данные на практике. Дарья окончила бакалавриат в Мюнхенском университете и Парижском институте политических знаний, магистратуру в Лондонском Королевском колледже с отличием (декабрь 2020 г.) по специальности «Международные отношения» и готовится к поступлению в докторантуру.

На вопрос «Хотели бы Вы что-либо поменять в своей профессиональной жизни?» Дмитрий Константинович, ни секунды не сомневаясь, дал отрицательный ответ. И добавил: «*Всегда на работу ходил с удовольствием.*»

И это, похоже, чистая правда. Разве можно проработать 44 года на одном месте без желания работать? Кафедра иностранных языков стала основным местом работы, где Дмитрию Константиновичу удалось реализовать свой педагогический и научный потенциал. Дмитрий Константинович сегодня – пример для своих коллег в том, как надо любить свою работу, как ответственно относиться к порученному делу, как уважать своих коллег и их труд, как ценить отношения на кафедре и в университете.

*Мы, коллеги по кафедре, с большим уважением и благодарностью стараемся сохранить все то хорошее, что было заложено и создано за годы совместной работы. Желаем Дмитрию Константиновичу крепкого здоровья, удовлетворения от работы, желания трудиться на благо университета как можно дольше! С юбилеем Вас, Дмитрий Константинович!*

**Я. В. Разводская,**  
заведующий кафедрой  
иностраных языков ГрГМУ

## День защитника Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь

*В актовом зале ГрГМУ 23 февраля 2021 г. состоялось торжественное собрание, посвященное Дню защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь*

*С приветственным словом и поздравлением всех присутствующих выступила ректор университета канд. мед. наук, доцент Елена Николаевна Кроткова.*

В своем выступлении она отметила важное значение праздника для нашего общества и роль Вооруженных Сил Республики Беларусь в нашем государстве. Этот праздник твердо вошел в нашу жизнь как олицетворение благородства и отваги, ратной доблести нашего народа, преемственности традиций и неразрывной связи поколений.

Понятие Родины достаточно обширное – отчий дом, семья, страна, дорогие сердцу люди, работа, учеба – безусловно, нужная и полезная стране, земле, на которой мы родились и живем. Беречь и защищать Родину – долг каждого мужчины! Быть защитником, значит быть мужественным и стойким духом.

Елена Николаевна не оставила без внимания и значение военной кафедры в нашем университете. Военная кафедра осуществляет не только подготовку офицеров медицинской службы запаса, но и проводит активную военно-патриотическую и воспитательную работу среди всех студентов, обучающихся в университете. Ежегодно кафедра проводит Республиканскую студенческую военно-патриотическую научную конференцию «Этих дней не смолкнет слава», посвященную Дню Победы в Великой Отечественной войне. А во время итоговой практики все студенты, обучающиеся на военной кафедре, принимают военную присягу.

В конце своего выступления ректор поблагодарила ветеранов, военнослужащих и всех защитников Отечества за мирное небо над нашей страной и пожелала крепкого здоровья, победоносных решений и стойкости духа, чтоб каждый день был успешным, каждое действие – уверенным, а каждый поступок – достойным!

*Начальник военной кафедры полковник медицинской службы, канд. мед. наук, доцент В. А. Новоселецкий в своем выступлении отметил, что наша страна 23 февраля ежегодно торжественно отмечает День защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь. Этот*



праздник уходит глубокими корнями в нашу историю, в богатейшие традиции белорусского народа. Он символизирует патриотизм, верность воинскому долгу, готовность к самопожертвованию во имя свободы и независимости нашей Родины. Личный состав военной кафедры и студенты, проходящие обучение по программе подготовки офицеров медицинской службы запаса, встречают праздник с хорошими результатами в служебной и учебной деятельности, сохраняя при этом лучшие традиции, заложенные предыдущими поколениями сотрудников кафедры.

За образцовое исполнение воинского долга, проявленные при этом разумную инициативу и усердие полковник медицинской службы Владимир Александрович объявил благодарность офицерам военной кафедры, а за усердие и отличие в учебе, примерную дисциплину, добросовестное изучение военного дела объявил благодарность студентам 2-6 курсов университета. Лучшие из них были награждены грамотами: *Андрушкевич Е. Г., Бутрим А. В., Дадуря В. И., Приемко В. О., Рухша П. А., Синегуб И. С. и Шакута Д. С.*

Полковник в отставке Н. П. Качалов, заведующий общежитием №4 ГрГМУ, обратился к студентам и отметил особое значение обучения на военной кафедре по программе офицеров медицинской службы запаса. Это дополнительное образование, которое помогает стать студентам более ответственными и дисциплиниро-

ванными, что в дальнейшем способствует успешной службе в Вооруженных Силах и других воинских формированиях в качестве офицеров медицинской службы. Николай Павлович также подчеркнул, что служба в рядах Вооруженных Сил, как и в других воинских формированиях, непростая и очень ответственная, а иногда требует дополнительного упорства и морально-психологической выдержки и, вместе с тем, весьма почетная и интересная. В конце выступления он поздравил всех защитников Отечества с праздником и пожелал всем мирного неба над головой.

*С поздравительным словом также выступила С. Л. Бойко, декан медико-психологического факультета ГрГМУ, канд. мед. наук, доцент, которая прочла стихотворение о том, что каждый мужчина может стать благородным сыном своих родителей, мужем, отцом своих детей и почтенным дедом своих внуков.*

К поздравлениям также присоединилась Курстак И. А., декан медико-диагностического факультета ГрГМУ, канд. мед. наук, доцент. Она подчеркнула, что честь и благородство настоящих мужчин не часто встретишь в 21 веке. Именно честь, достоинство и благородное поведение – неотъемлемая черта характера успеш-



ного и сильного современного мужчины. Это не может не остаться незамеченным и обязательно сыграет в жизни значимую роль и поможет добиться большего успеха.

*Председатель профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации студентов ГрГМУ Ф. Г. Гаджиева по-*

## ■ Продолжение со стр. 15

здравила присутствующих с праздником и отметила, что при помощи этого праздника слабая половина человечества, как и общество в целом, ожидают от сильной половины тех нравственных качеств, которые исторически сложились и воспитывались у офицеров и впоследствии были закреплены как честь и достоинство настоящего мужчины. За активное участие в жизни университета и высокие достижения в учебе и научной деятельности лучшие студенты университета были премированы. Торжественное собрание закончилось праздничным концертом, который подготовили творческие коллективы студентов ГрГМУ.

*Профессорско-преподавательский состав военной кафедры поздравляет всех читателей газеты «Эскулап» с праздником и желает всем крепкого здоровья, успехов и мирного неба над головой!*

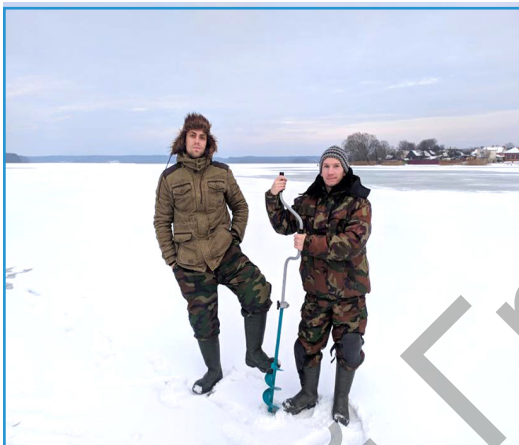
**И. Н. Князев**, старший преподаватель военной кафедры, подполковник м/с

## Спорт

**Турнир по зимней рыбалке**

22 января 2021 г. прошел областной турнир по спортивному лову рыбы со льда зимней удочкой. Победителей награждали призами Гродненской областной организации Белорусского профсоюза работников здравоохранения.

**Команда ГрГМУ также приняла участие в данном турнире.** В состав команды входили преподаватели кафедры физического воспитания и спорта – **Денис Семашко и Владислав Белявский**. Мероприятие прошло в д. Озеры Гродненского района на спортивной базе Гродненской специализированной детско-юношеской школы олимпийского резерва № 5. В спортивном лове рыбы со льда на зимнюю удочку соревновались 47 участников.

**«Зимний разведатлон - 2021»**

18 февраля 2021 г. сборная команда ГрГМУ приняла участие в открытой военно-прикладной игре «Зимний разведатлон - 2021» посвященной памяти воинов-интернационалистов Гродненщины, которая проводилась в нашем городе в районе УО «ГрГАУ» (организаторы игры). В соревнованиях приняли участие 4 команды (ГрГАУ – 2 команды, ГрГМУ и ГрГУ им. Я. Купалы).

В составе нашей команды было 5 человек. Соревнования включали стрельбу из малокалиберной винтовки (в спортивном зале) и спортивное ориентирование по заснеженной территории возле аграрного университета. **По результатам игры сборная команда УО «ГрГУ им. Я. Купаль» завоевала I место, II место присудили команде УО «ГрГАУ», команда ГрГМУ заняла III место и стала бронзовым призером.**



Материалы по спорту подготовил

**Н. М. Виршич**, начальник спортивного клуба «Медик»

## Объявление

## Уважаемые студенты и сотрудники ГрГМУ!

**Редакция газеты «Эскулап» приглашает к сотрудничеству!**

Если у вас есть интересные материалы и вы хотите принять участие в подготовке нашей газеты, прислать их можно по электронному адресу редакции: [aesculapius@grsmu.by](mailto:aesculapius@grsmu.by)

Подробности по телефону: 68 07 30,  
Татьяна Александровна Гаврилик.

## ЭСКУЛАП

## Учредитель:

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Редакция газеты «Эскулап»

Редактор Татьяна Гаврилик

Соредактор Л. Засельская

Дизайн и верстка Т. Гаврилик

## Наш адрес:

230009, г. Гродно, ул. Горького, 80, к. 113  
телефон: 68-07-30

e-mail: [aesculapius@grsmu.by](mailto:aesculapius@grsmu.by)

Учреждение образования  
«Гродненский государственный медицинский университет»,  
«Редакция газеты «Эскулап»  
ул. Горького, 80, 230009, г. Гродно.  
Свидетельство о государственной регистрации издателя,  
распространителя печатных изданий  
№ 1/331 от 20.05.2014, выданное Министерством  
информации Республики Беларусь.  
Регистрационный № 185 от 03.12.1999 г.  
ЛП № 02330/445 от 18.12.2013 г.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат и прочих сведений.

Издатель и полиграфическое исполнение учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»  
Ул. Горького, 80, 230009, Гродно.

Выходит 1 раз в месяц

Подписано в печать 05. 03. 2021. в 14.00  
Бумага офсетная. Печать цифровая.  
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 300 экз.  
Заказ № 27