



ВЕСТИ

СПЕЦВЫПУСК

Курского медуниверситета

16 июня 2021 г.

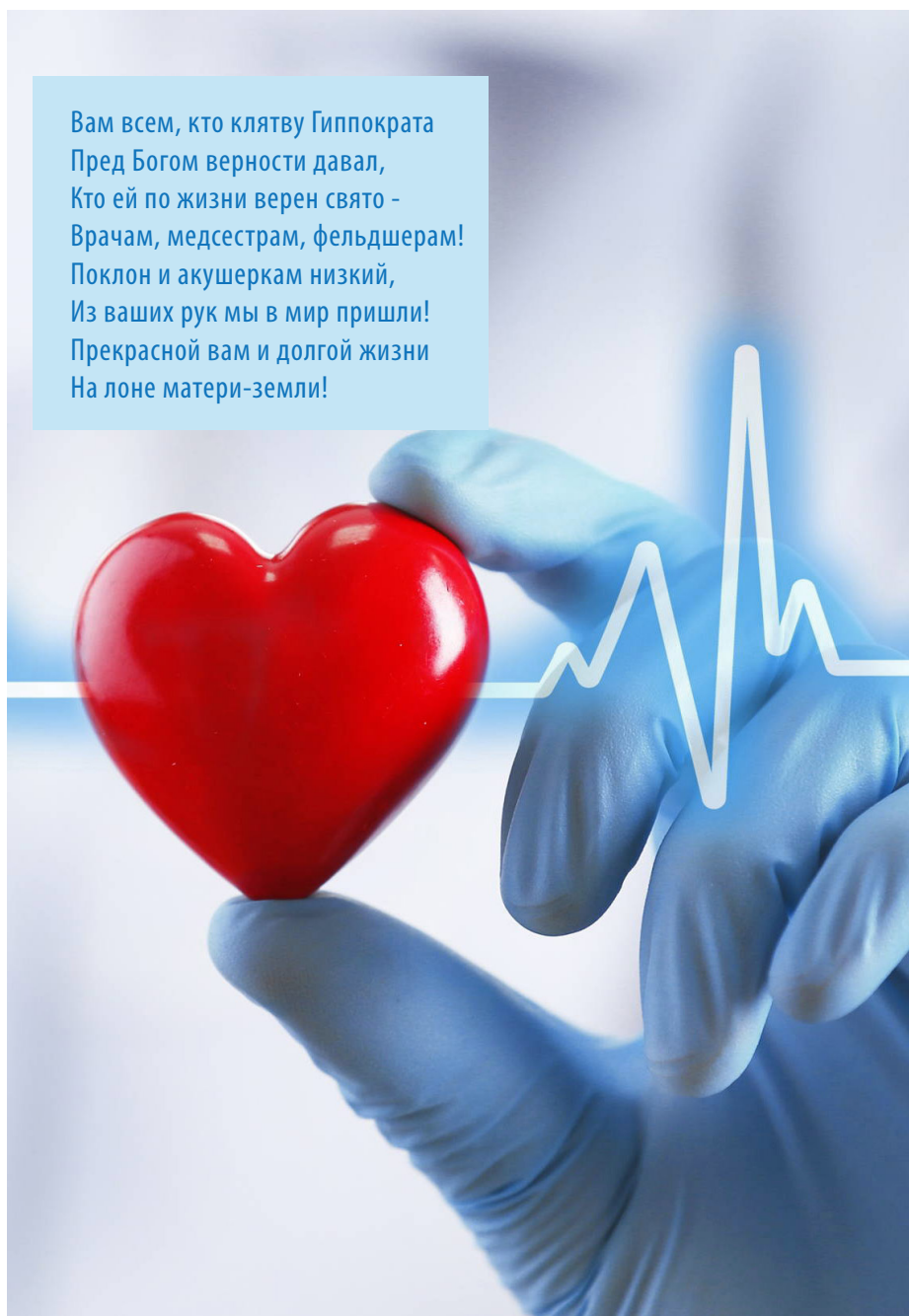
многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года

С ДНЕМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА!



Вам всем, кто клятву Гиппократа
Пред Богом верности давал,
Кто ей по жизни верен свято -
Врачам, медсестрам, фельдшерам!
Поклон и акушеркам низкий,
Из ваших рук мы в мир пришли!
Прекрасной вам и долгой жизни
На лоне матери-земли!



Виктор Анатольевич ЛАЗАРЕНКО,
ректор КГМУ профессор

Уважаемые, коллеги!

Примите самые теплые и искренние пожелания в профессиональный праздник – День медицинского работника!

Врачевание испокон веков считалось одной из самых почитаемых профессий, а работа медика – необычайно сложной и ответственной. Она требует не только гуманности, верности клятве Гиппократа, глубоких и разносторонних знаний, но и огромного терпения, чуткости, душевной щедрости, самоотверженности, а порой и самопожертвования.

Пандемия новой коронавирусной инфекции заставила, без преувеличения, все человечество вспомнить, насколько важна профессия врача. К вам приковано внимание всего мира, на вас сейчас лежит ответственность победить коронавирус! Усилиями российских ученых мы смогли создать первую российскую и первую в мире вакцину от коронавируса «Спутник V». Это самая большая победа за этот год! Особая гордость, что один из разработчиков вакцины – выпускник Курского медуниверситета Денис Логунов.

Искренне благодарю за ваш профессионализм и бесконечную любовь к делу, за помощь в трудные минуты жизни, за возвращение здоровья и надежду на светлое будущее.

Желаю коллективу и студентам университета крепкого здоровья, неиссякаемой бодрости, новых достижений в учебной и лечебной работе, научных открытий. Пусть жизнь подарит вам здоровье, долголетие, успех и благополучие!

С Днем медицинского работника!

Поздравление Губернатора Курской области Р. В. Старовойта с Днем медицинского работника



Уважаемые работники здравоохранения Курской области! От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником!

Ваш труд всегда пользовался заслуженным уважением в обществе. Однако события прошлого и текущего года, связанные с пандемией, наглядно показали, что медик — это не просто важная и нужная профессия, а каждодневный подвиг. Помогая пациентам победить тяжелый недуг, каждый из вас демонстрирует высокий профессионализм, смелость и самоотверженность. Не жалея своих сил, энергии и душевного тепла, вы выполняете огромный объем работы.

Ваш круглосуточный труд, стойкость и верность врачебному долгу заслуживают самой высокой оценки и уважения. Несмотря на опасность, вы продолжаете сражаться за здоровье и жизни земляков. Спасибо вам за преданность призванию.

Искренне желаю вам и вашим семьям счастья, здоровья, благополучия и всего самого лучшего! Дальнейших успехов и побед в вашем нелегком труде!

*Губернатор Курской области
Роман Старовойт*

Поздравление Главы города Курска В. Н. Карамышева



Дорогие медики! Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником!

Медицинские работники охраняют самое ценное, что есть у человека — его жизнь и здоровье. Ваш труд заслуженно считается самым гуманным, почетным и ответственным.

При этом ваша профессия требует не только глубоких знаний, но и душевного тепла, бесконечного терпения, чуткости, самопожертвования. А потому в медицине не бывает случайных людей — здесь трудятся только самые милосердные, самоотверженные, высококвалифицированные специалисты, которые, однажды дав клятву врача, остаются верны ей навсегда.

Второй год вы отмечаете праздник в непростых условиях. Во время пандемии особенно ярко проявились ваш профессионализм, надежность, готовность прийти на помощь тем, кто в ней нуждается. Я признателен вам за отзывчивость, бессонные ночи и спасенные жизни, за умелые руки и добрые сердца. В этом и заключается суть вашей профессии — в готовности в любую минуту прийти на помощь, сражаться за жизнь и здоровье людей, не жалея ни сил, ни времени.

Примите самые теплые и искренние пожелания счастья, крепкого здоровья, благополучия вам и вашим близким! Пусть ваше чуткое сердце и труд всегда будут вознаграждены признательностью и любовью пациентов.

*Глава города Курска
В. Н. Карамышев*

РЕЙТИНГ УНИВЕРСИТЕТА – 2020-2021



РЕЙТИНГ RAEX «ТОП 100 ВУЗОВ РОССИИ – 2021»

Рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика) выпустило юбилейный, десятый рейтинг вузов России.

Определение рейтингового функционала происходит на базе анализа следующих интегральных факторов:

- условия для получения качественного образования
- уровень востребованности выпускников работодателями
- уровень научно-исследовательской деятельности

Ссылка на рейтинг:

https://raex-a.ru/researches/vuz/vuz_best_2021

1 МЕСТО среди ВУЗОВ Г. КУРСКА

9 МЕСТО среди МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РОССИИ

68 МЕСТО среди ВУЗОВ РОССИИ

ROUND UNIVERSITY RANKING 2021

Международное рейтинговое агентство RUR в партнерстве с Clarivate Analytics опубликовало итоги международного рейтинга университетов мира.

1 МЕСТО среди ВУЗОВ Г. КУРСКА

5 МЕСТО среди МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РОССИИ

36 МЕСТО среди ВУЗОВ РОССИИ

656 МЕСТО среди ВУЗОВ МИРА

ДОЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ:



ГЕОГРАФИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ КГМУ - 2020:

31 РЕГИОН РОССИИ

62% трудоустроено в КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

96% доля трудоустройства выпускников КГМУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

97,6% доля трудоустройства выпускников ЛЕЧЕБНОГО И ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТОВ, работающих ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ



СОДЕЙСТВИЕ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ КГМУ



СОДЕЙСТВИЕ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ЛИЦ С ОВЗ:

- **336** вакансий от **26** организаций в базе на сайте центра трудоустройства выпускников КГМУ из **13** регионов РФ

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ КГМУ – 2021 В ЦИФРАХ:

- продолжительность – **5** дней
- более **8** часов в эфире
- **51** спикер выступил перед выпускниками
- более **1600** просмотров мероприятия на YouTube
- **547** учреждений-участников, представляющих **28** регионов России
- более **8000** вакансий в базе КГМУ
- **3** образовательных карьерных вебинара



и.о. проректора по научной работе
и инновационному развитию КГМУ
профессор Вячеслав Липатов

Год науки и технологий: продолжение передовых исследований

Научно-исследовательская работа является неотъемлемой сферой деятельности преподавателей и обучающихся любого университета. Она нацелена на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований. И именно этот год – год борьбы с пандемией преподал урок человечеству и показал важность и необходимость науки.

Сегодня в Курском медуниверситете после снятия части ограничительных мер по причине пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 происходят активизация проведения исследований, формирование новых научных групп с участием обучающихся.

Преподаватели и обучающиеся постепенно возвращаются к традиционному формату работы, вновь открыт доступ к клиническим и научным базам. С воодушевлением, особенно молодежь, пытаются не только возобновить, но и наверстать упущенное. Тот год, который мы пережили, показал важность науки и то, как мало мы знаем, например, о мире вирусов, об их физиологии, о процессах контакта макроорганизма и микроорганизма и как нам в кратчайшие сроки выстроить глобальную защиту. Безусловно, это сфера ответственности и ученого, и государства, так как ученый сам по себе такие вопросы решить не может. Поэтому руководством страны весьма обоснованно и логично было принято решение объявить 2021 год «Годом науки и технологий».

Несмотря на трудности, связанные с пандемией, научные подразделения вуза продолжают работать. Не прекращал свою деятельность и диссертационный совет. Гибридный формат апробаций и защит диссертаций показал себя, как

наиболее удобный и рациональный вариант организации работы. Это касается и научных конференций, симпозиумов и круглых столов.

Был закуплен комплекс оборудования, позволяющий запустить клеточные технологии, сделать первый шаг в сторону тканевой инженерии. В настоящее время оборудование введено в эксплуатацию, оно позволяет культивировать различные виды клеток, в частности, фибробласты, клетки опухолей и т.д. Теперь на базе научных подразделений университета появилась возможность более точного изучения реактивности иммунной системы, например, при помощи исследования активности макрофагов, а также разработки новых, более точных тест-систем для ранней диагностики онкологических заболеваний, выбора наиболее эффективного метода комбинированного воздействия на опухоль с использованием персонализированного подхода, что повысит результативность лечения. В перспективе на данном оборудовании будут апробированы методики в сфере тканевой инженерии и противоопухолевые препараты. Помимо этого, на базе университета может быть организовано микропроизводство разработанных нашими специалистами губчатых кровоостанавливающих средств при помощи лиофильного сульматора. Применение данных имплантов позволит быстрее и эффективнее остановить

кровотечение – одного из самых грозных осложнений любой хирургической операции.

В университете проводится изучение этиопатогенеза и генетических основ развития социально значимых болезней человека посредством оценки структурно-функциональной организации генома и нарушений метаболизма. Это реализует индивидуальный подход в лечении и профилактике коморбидной патологии.

Указом президента России 9 июня присуждена Государственная премия РФ в области науки и технологий за 2020 год разработчикам вакцины «Спутник-V», в их числе – выпускник КГМУ Денис Логунов. Мы гордимся, что та научная и образовательная база, которая формируется у наших студентов за годы обучения, является залогом успешной карьеры после получения специальности.

Сегодня руководство вуза определяет перспективы на будущее. Планируется дальнейшее развитие научной базы в различных сферах: онкология, клеточные технологии, фармакология, экспериментальная хирургия, генетика и др. Такая политика позволит занять университету лидирующие позиции по разработке и внедрению наукоемких решений в клиническую практику, обеспечить прогресс в исследованиях фундаментального характера, добиться большего признания в мировом научном сообществе.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ КГМУ 2020-2021



ИЗДАНО:

**38 монографий, 3 учебника,
16 пособий и методических
рекомендаций,
26 сборников конференций**



ЗАЩИЩЕНО:

**22 диссертации: 2 докторских,
20 кандидатских**

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:



**21 патент и свидетельства
2 из них – евразийский**

СУММАРНЫЙ ИМПАКТ-ФАКТОР НПР – 1602



СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО:

**Студенческие научные кружки 79
Количество выполненных курсовых работ 589
Количество студентов, ведущих многолетние
исследования 342**



ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ:

**Статей 3559
В журналах перечня ВАК 439
В зарубежных журналах 59
С зарубежными учеными 57
В журналах с ИФ выше 0,3 – 1424
Со студентами – 1692**

СУММАРНЫЙ ИНДЕКС ХИРША НПР – 2850



УЧЕНЫЕ КГМУ РАЗРАБОТАЛИ НОВУЮ МЕТОДИКУ ЛЕЧЕНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

Заведующий кафедрой офтальмологии профессор КГМУ Валерий Баранов и врач Александр Сухомлинов из Обоянской ЦРБ разработали новую методику лечения мейбومیитов с помощью зондирования собственной ресницы пациента.

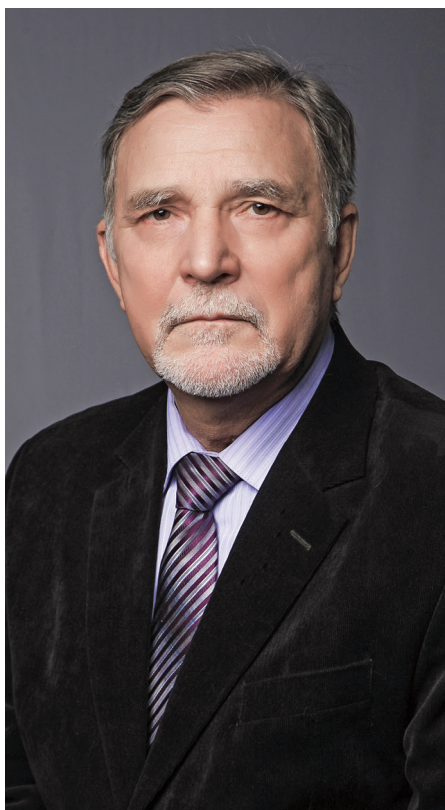
Мейбомит (мейбومیит) - это заболевание мейбомиевой железы хряща век, проявляющееся гиперемией, отеком, болезненностью в зоне поражения и наличием гнойного инфильтрата. Данная патология сопровождается выделением «пенистого» секрета, плотных желтых или сероватых масс с последующим образованием сухих корочек. Диагностика основывается на результатах биомикроскопии, микроскопического и культурального исследования секрета, ПЦР, анализа соскоба. Лечение мейбومیита может быть консервативным (инстилляцией лекарственных средств, закладывание мазей, инъекции в образование) или хирургическим (удаление).

Обычно в качестве лечения используют хирургическое вмешательство. Новый же метод предполагает безболезненное создание оттока для закупоренной железы. При этом используется не зонд, а собственная ресница пациента.

Александр Сухомлинов изучает проблему лечения данного заболевания порядка 15 лет. Метод зондирования он апробировал в своей работе одним из первых в России.

- Раньше мейбومیит вскрывали скальпелем, а теперь появился менее травматичный и эффективный метод. Его можно использовать несколько раз в процессе комплексного лечения, - рассказал профессор, д.м.н. заведующий кафедрой офтальмологии Валерий Баранов. - Методика уже успешно апробирована на 26 больных, что не допустило перехода болезни в хроническую стадию с образованием халязиона.

На сегодняшний день работа была представлена на международном офтальмологическом форуме «Белые ночи» в Санкт-Петербурге. Также новую методику ученые намерены представить на научно-практической конференции «Фундаментальная наука в современной медицине - 2021». Обсуждение пройдет в Минске на базе Белорусского государственного медицинского университета. Если методика будет признана научным сообществом, то ее можно будет использовать в лечении халязиона.



Валерий Иванович Баранов – профессор, д.м.н, врач высшей квалификационной категории, заведующий кафедрой офтальмологии КГМУ. Автор свыше 260 научных работ, 4 изобретений и 36 рационализаторских предложений, 9 из которых имеют отраслевое значение. Дважды признавался лучшим рационализатором вуза.

Под его руководством подготовлено 6 кандидатов наук. Член редакционной коллегии журналов «Российская педиатрическая офтальмология» и «Российский офтальмологический журнал».

Профессор Баранов возглавляет Курское отделение Общества офтальмологов России, Курское отделение ассоциации офтальмологов России, является членом правления Всероссийского общества офтальмологов России, входит в состав Всероссийской профильной комиссии "Офтальмология".



Поздравляем награжденных ко Дню медицинского работника – 2021

Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения»



Елена Николаевна
БОГОСЛОВСКАЯ,
доцент кафедры
анестезиологии,
реаниматологии и
интенсивной терапии
Института непрерывного
образования



Оксана Васильевна
ЛЕВАШОВА,
доцент кафедры
клинической
фармакологии



Юлия Владимировна
ЛУНЕВА,
доцент кафедры
клинической
фармакологии



Наталья Сергеевна
РАЗИНЬКОВА,
доцент кафедры
педиатрии

Почетной грамотой Губернатора Курской области



Владимир
Владимирович
ХВОСТОВОЙ,
заведующий кафедрой
онкологии

Благодарностью Министра здравоохранения Российской Федерации



Максим Юрьевич
ЗОЗУЛЯ,
ассистент кафедры
лучевой диагностики
и терапии



Антон Николаевич
КАПЛИН,
старший преподава-
тель кафедры пато-
логической анатомии



Вячеслав Михайлович
ПАШКОВ,
ассистент кафедры
общей хирургии



Вера Алексеевна
СЕРГЕЕВА,
профессор кафедры
анестезиологии,
реаниматологии и
интенсивной терапии
Института непрерыв-
ного образования



Марина Александровна
СТЕПЕНКО,
профессор кафедры
внутренних
болезней № 1



Сергей Николаевич
ТИХОНЕНКОВ,
ассистент кафедры
травматологии
и ортопедии

Почетной грамотой Курской областной Думы



Мария Николаевна
КИНДРАС,
доцент кафедры
поликлинической
терапии и общей
врачебной практики



Марина
Александровна
ЧЕРНЯТИНА,
доцент кафедры
внутренних
болезней № 2

Благодарностью Курской областной Думы



Виктор Тарасович
ДУДКА,
заведующий кафедрой
патологической
анатомии



Владимир Николаевич
РЫБНИКОВ,
профессор кафедры
акушерства
и гинекологии



С ДНЕМ
МЕДИЦИНСКОГО
РАБОТНИКА!

Благодарностью
Губернатора
Курской области



Валерий Иванович
БАРАНОВ,
заведующий кафедрой
офтальмологии

Почетной грамотой Комитета образования и
науки Курской области



Светлана
Александровна
ДОДОНОВА,
ассистент кафедры
патофизиологии



Екатерина Сергеевна
МИШИНА,
доцент кафедры
гистологии,
эмбриологии, цитологии



Антон Александрович
ТЕЛЕГИН,
начальник отдела
программирования,
разработки программного
обеспечения и
мобильных приложений
Центра информатизации



Екатерина Юрьевна
ФЕТИСОВА,
доцент кафедры
педагогики



Александр
Владимирович
ШАПОШНИКОВ,
ассистент кафедры
нормальной физиологии

Почетной грамотой Комитета здравоохранения Курской области



Ольга Сергеевна
КИЧИГИНА,
доцент кафедры
онкологии



Андрей Александрович
КАЛУГИН,
ассистент кафедры
внутренних болезней
Института непрерывного
образования



Вероника Викторовна
ОРЛОВА,
ассистент кафедры
лучевой диагностики
и терапии



Инна Леонидовна
ПОЛЬШАКОВА,
ассистент кафедры
клинической
фармакологии



Наталья
Вячеславовна
САЕНКО,
ассистент кафедры
эндокринологии



Заур Казбекович
СХАБО,
врач стоматолог-ортопед
консультативно-
диагностической
поликлиники

Почетной грамотой Администрации города Курска



Елена Николаевна
ЛЯМИНА,
диспетчер учебной
части медико-
фармацевтического
колледжа



Константин
Александрович
МИХАЙЛОВ,
заведующий
экспериментально-
биологической клиникой



Анастасия
Викторовна
МОСОЛОВА,
ассистент кафедры
общей хирургии



Дмитрий Андреевич
СЕВЕРИНОВ,
ассистент кафедры
детской хирургии
и педиатрии Института
непрерывного
образования



Татьяна Ивановна
СТАРИНСКАЯ,
старший лаборант
кафедры
фармакологии



Максим
Александрович
ТЕЛЕШИН,
ассистент кафедры
патологической
анатомии



Михаил Чудаков родился на Украине, в Донецкой области. Когда началась Великая Отечественная война, ему исполнилось 20 лет. Четыре года он провел в солдатской шинели, был тяжело ранен, награжден орденами и медалями. Вернувшись с фронта, обучался в Донецком медицинском институте, после окончания которого по распределению попал в Харьковский медицинский институт.

Здесь Михаил Иванович работал преподавателем 15 лет, защитил кандидатскую, затем - докторскую диссертации. В 1966 году по конкурсу стал заведующим кафедрой факультетской хирургии Курского медицинского института, сменив ушедшего на пенсию известного в Курской области профессора Моисея Григорьевича Рудицкого, талантливого педагога, учёного и хирурга, ученика известного в СССР академика Владимира Николаевича Шамова.

Развивая и сохраняя лучшие традиции своего предшественника, профессор М. И. Чудаков обогатил кафедру новыми идеями, именно с ним началась активная научная и лечебная работа. Базой клиники в этот период становится хирургическое отделение отделенческой больницы на станции Курск. Сотрудники кафедры приступают к научному изучению учебного процесса, читают комплексные лекции, издают методические пособия для студентов: «Учебные задания по курсу факультетской



Профессор
Н. И. Белоглядова

хирургии и другим проблемам хирургии, выпускались сборники научных трудов. Под руководством профессора М. И. Чуда-

К 100-ЛЕТИЮ МИХАИЛА ЧУДАКОВА

8 июня в фойе главного корпуса Курской железнодорожной больницы состоялось торжественное открытие мемориальной доски, посвященной 100-летию со дня рождения бывшего заведующего кафедрой факультетской хирургии (сегодня - хирургических болезней No 2), доктора медицинских наук, профессора Михаила Ивановича Чудакова.

хирургии с элементами программированного обучения» (1974 год), «Нагноительные заболевания легких и плевры» (1976 год) и многие другие.

Основные направления кафедры: хирургическая гастроэнтерология, сосудистая и гнойная хирургия. Для успешного выполнения научных исследований на кафедре была организована биохимическая лаборатория, старшим врачом-лаборантом которой стала Анна Денисовна Иванчикова. Кафедра была оснащена новой медицинской аппаратурой и оборудованием, активно внедрялись новые методы диагностики и лечения: радиотелеметрия, внутрижелудочная рН-метрия, фиброгастроскопия, ангиофлебография, терапия перитонита, гнойных ран и трофических язв низкочастотным ультразвуком, лазерный скальпель, облучение трофических язв расфокусированным лазером, органосохраняющие операции на желудке и т. д. К научной работе были привлечены практические врачи (С. Х. Шкляров, Ю. А. Шеенко, В. А. Волчков).

В 1976 году профессор Чудаков возглавил проблемную комиссию института «Хирургия органов брюшной полости». Традиционно, 1 раз в 2 года стали проводиться межрегиональные тематические конференции, посвященные актуальным вопросам хирургической гастроэнтеро-

кова сотрудниками кафедры были защищены 3 докторские диссертации: Надежда Ивановна Белоглядова (1970 г.), Василий Данилович Затолокин (1975 г.), Владимир Григорьевич Гладких (1979 г.), а также 15 кандидатских диссертаций.

Опубликовано около 500 журнальных статей. Полученные сотрудниками кафедры результаты научных исследований активно внедрялись в практическое здравоохранение.



Н. И. Белоглядова впервые осуществила в широком плане комплексное исследование функционального состояния трансплантата кожи, донорских участков и заживших ожоговых ран, что расширило возможности хирургов при пластике кожи после термических ожогов.

В. Д. Затолокин разработал новую методику гемостаза при анатомических долевыми резекциях печени, разработал и апробировал новый оперативный доступ для резекции левой и правой долей печени, что расширило возможности хирургов при операциях на этом органе, дало толчок для целого научного направления и выполнения большого числа диссертационных исследований.



Профессор
В. Г. Гладких

В. Г. Гладких предложил новую оригинальную и эффективную методику диагностики недостаточности коммуни-



Профессор М. И. Чудаков с коллективом кафедры (1979 год)

кационных вен нижних конечностей, что способствовало повышению эффективности хирургического лечения варикозного расширения вен. В дальнейшем профессор В. Г. Gladких стал основоположником Курской школы флебологов.

Актуальность проведенных в то время научных исследований была подтверждена получением двух авторских свидетельств на изобретение – «Способ проведения флебографии» (В. Г. Gladких), «Способ лечения перитонита» (М. И. Чудаков, Г. А. Бондарев совместно с учеными МВТУ им. Н. Э. Баумана, г. Москва).

Было зарегистрировано 23 рационализаторских предложения, изданы 2 методических указания для практических врачей – «Лечение ожоговой болезни» (проф. Н. И. Белоглядова), «Лечение больных облитерирующими заболеваниями нижних конечностей длительными внутриартериальными инфузиями лекарственных средств» (проф. М. И. Чудаков, ассистент С. Ф. Воротынцев).

Кафедра факультетской хирургии становится кузницей научно-педагогических кадров. В аспирантуру принимались наиболее способные студенты из СНО. Многие бывшие кружковцы кафедры успешно работали или работают в КГМУ: профессора Н. И. Белоглядова, В. В. Никулин, Г. А. Бондарев, А. М. Чухраев, доценты И. И. Чумаков, А. В. Волчков, С. Ф. Воротынцев, В. Ф. Зубарев, Ю. П. Новомлинец, Г. Ф. Лукьянчиков, ассистент Т. Ф. Бредихин и многие другие.

Воспитанники профессора М. И. Чудакова возглавляли другие хирургические

кафедры университета: кафедру госпитальной хирургии – проф. В. Г. Gladких (1982-1996 гг.), кафедру общей хирургии – проф. В. Д. Затолокин (1977-2001 гг.).

В 1971 г. из состава кафедры выделился самостоятельный курс урологии, которым руководил доцент Иван Иванович Чумаков, а в 1974 г. – курс онкологии, которым руководил доцент Анатолий Васильевич Волчков. Надежда Ивановна Белоглядова с 1972 по 1980 годы работала профессором кафедры факультетской хирургии.

Бывшие активные члены СНО при кафедре и сотрудники кафедры стали ответственными работниками практического здравоохранения: Юрий Александрович Шеенко – заведующим Курским горздравотделом, Геннадий Алексеевич Бондарев – главным хирургом Комитета здравоохранения Курской области, Александр Михайлович Чухраев – главным врачом Курской областной клинической больницы, а затем – генеральным директором ФГАУ МНТК «Микрохирургия глаза» (Москва). Многие бывшие воспитанники кафедры заведуют хирургическими отделениями центральных

районных больниц Курской, Орловской, Белгородской и других областей РФ.

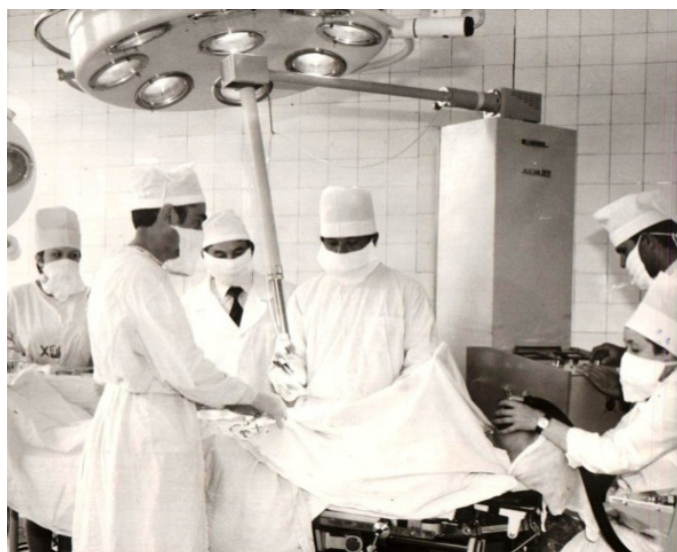
Михаил Иванович ушел из жизни 10 июня 1984 года в возрасте 63 лет после тяжелой болезни, оставив о себе светлую и добрую память среди своих учеников, коллег, друзей, пациентов.

Профессор М. И. Чудаков всегда занимал активную жизненную позицию, вёл большую общественную работу. Он был членом партийного комитета института, отвечающим за научную работу, председателем правления Курского областного научно-медицинского общества хирургов, что свидетельствовало о его высочайшем авторитете среди коллег. Его отличали патриотизм, ответственность, порядочность, доброжелательное и чуткое отношение к студентам, аспирантам, больным. При этом Михаил Иванович был скромным человеком с отличным чувством юмора.

Следует отметить, что факультетскую хирургию у студента 4-го курса – Харьковского мединститута Петра Назаренко преподавал молодой ассистент М. И. Чудаков. Это было серьезным аргументом при знакомстве П. М. Назаренко с тогдашним ректором нашего мединститута профессором А. В. Завьяловым, который разглядел в Петре Михайловиче достойного руководителя этой кафедры.

Коллектив кафедры хирургических болезней № 2 под руководством профессора П. М. Назаренко сохранил и приумножил лучшие традиции своего предшественника, высокий уровень преподавания, научной и лечебной работы и активно продолжает двигаться вперед.

*Профессор Г. А. Бондарев
Доцент В. Ф. Зубарев
Доцент Г. Ф. Лукьянчиков*



Одна из первых в Курской области операция с использованием лазерного скальпеля. Слева направо у операционного стола: ассистенты Г. Ф. Лукьянчиков, С. Ф. Воротынцев и В. В. Никулин (1984 год)

Есть такая профессия – жизни спасать!

Работники «скорой» всегда «на передовой», в полной «боевой готовности» вне зависимости от времени суток, дня недели, эпидемиологической ситуации. Очень часто от их скорости, реакции, а порой и профессионального чутья зависит жизнь человека. В разгар новой коронавирусной инфекции они не могли уйти на «удаленку» и ограничить круг контактных лиц. Им приходилось ежедневно сталкиваться лицом к лицу с невидимым и совсем не изученным на тот момент врагом, рисковать собой и здоровьем близких.



Именно тогда студент 4 курса лечебного факультета КГМУ Иван Драговоз принял решение работать в «скорой». С тех пор прошел почти год, и студент теперь уже 5-го курса, медицинский брат выездной реанимационной бригады скорой медицинской помощи Иван ничуть не пожалел об этом. За смену его бригада выезжает в среднем на 15-20 вызовов, а каждый пациент – уникальный клинический случай.

- Работа в скорой медицинской помощи – это непередаваемый опыт. Я работаю сутки через трое. Смена начинается в 7-8 утра. Иногда приходится выходить дополнительно. В бригаде, помимо водителя, врач и фельдшер или два фельдшера. По сути, медицинский брат – тот же второй фельдшер. Перед выходом на линию принимаю машину, проверяю оборудование, укладку с медикаментами. Все дежурства очень разные, и каждый раз это определенные испытания профессиональных знаний, навыков, умения быстро находить общий язык и взаимодействовать с людьми.

- Что побудило тебя работать в «скорой»?

- С начала пандемии я был волонтером Всероссийского проекта «МыВместе»: с коллегами доставляли продукты питания и лекарства тем, кто в них нуждался

- инвалидам, пенсионерам, людям, входящим в группу риска заражения новой коронавирусной инфекцией. Параллельно учился дистанционно и понял, что очень не хватает практики, поэтому принял решение идти в «скорую». И не ошибся, более того, я пересмотрел свои планы на будущее. До этого хотел пойти в хирургию, теперь планирую поступать в ординатуру по специальности «Анестезиология-реаниматология».

- Что самое сложное в этой работе?

- Первое время было очень тяжело работать сутками и не спать ночью, особенно в период с двух до четырех утра. Никогда не знаешь, что ждет тебя на очередном вызове, поэтому ясность мысли нужно сохранять все дежурство, всегда быть начеку. Я носил с собой двухлитровый термос с кофе, но сейчас кофе уже не помогает, поэтому просто стараюсь все время находиться в движении. Со временем привык. Особенно было сложно осенью и в начале зимы. Бригады постоянно возили с собой по 6 баллонов со 130-150 литрами кислорода в каждом. 5-6 бригад сменяли друг друга у тяжелых пациентов. Сейчас продолжаю учиться, но уже дистанционно. Я по-прежнему намерен работать в «скорой», потому что получаю здесь бесценный опыт и профессиональную тренировку. Тренировку действовать быстро и четко в разных ситуациях, оперативно принимать решения.

- Ты сам переболел COVID-19?

- Да, зимой. Почувствовал недомогание как раз накануне своего дня рождения. Я всегда знал, что к своему здоровью надо относиться внимательно. Ковида я опасался из-за того, что у меня достаточно возрастные родители. К счастью, их уберег, но понял, что лучше либо переболеть, либо сделать прививку. Последствия ощущаю до сих пор: на пятый этаж уже не так легко забегать, как раньше. Хочу заметить, что

ковид немного встряхнул всех. Сейчас из 20 вызовов 10-13 пациентов нам говорят, что уже переболели, знают свои титры антител, какая у них была пневмония и с каким поражением, то есть стали серьезнее относиться к здоровью.

- На твой взгляд, самые главные причины, почему человек доводит себя до состояния, когда ему требуется скорая медицинская помощь?

- Как правило, треть вызовов – стандартные жалобы: «Доктор, у меня 37,5 второй день. Что делать?». «Обращались к участковому терапевту?». «Нет». Такое встречалось и до ковида, по словам моих коллег. Не все понимают, что скорая медицинская помощь – это экстренная служба, которую надо вызывать в критических ситуациях. А возникать такие ситуации могут, в первую очередь, из-за халатного отношения к собственному здоровью, самолечения, несоблюдения рекомендаций врача. К сожалению, уходит то поколение, которое считает, что наставления и рекомендации врача – это нечто нерушимое.

- Есть ли у вас какие-нибудь традиции или приметы, суеверия?

- Все вместе пьем чай с утра. Приезжаем чуть раньше на подстанцию, и у нас есть 15 минут на чаепитие. Это самое приятное время. Чаще всего находится какой-нибудь повод, и к чаю бывают десерты. Как это ни странно и удивительно, но у моего руководителя есть примета. Она работает безотказно. Как и почему это происходит, для меня секрет. Речь идет о парности вызовов. К примеру, если была бабушка с давлением, то обязательно будет вторая. Если был тяжелый вызов с комой или реанимацией, то обязательно будет и второй – аналогичный.

- Как справляешься со сложной психологической нагрузкой, как восстанавливаешься, в чем твой источник силы?

- Прежде всего, это сон. Если не удается поспать полноценно, то хватает и 2-3 часов. Самое приятное в моей работе – результат. Если требуется экстренная помощь, то результат виден сразу, пациенту на глазах становится легче. Он благодарит тебя. Наверное, после сна, результат работы и есть основной источник силы.

Серафима Малахова

Донорство - «тихий подвиг» во имя других!



Проблема дефицита донорской крови является одной из значимых медико-социальных проблем. Каждый третий житель планеты хотя бы раз в жизни нуждается в переливании крови. На протяжении многих лет, следуя зову своего сердца, сотрудники и студенты КГМУ сдавали, сдают и будут сдавать кровь во благо здоровья и жизни людей. Все они когда-то стали донорами. Их объединяет одна «капля жизни»!



Сегодня необходимо, чтобы на каждую тысячу человек в нашей стране приходилось 40 доноров, в то время как средний показатель по России составляет 13 доноров на 1000 населения. При этом переливание крови нужно не менее чем 1,5 миллионам россиян ежегодно. Впервые успешно провел операцию по переливанию крови молодой петербургский врач Андрей Вольф в 1832 году.

Наши студенты-медики, еще не окончив обучение, уже готовы помогать, потому что больше других понимают важность этой благородной миссии. Само слово «донор» в переводе с латинского *donare* означает «дарить». Официально студенческие дни донора установлены в 70-х годах прошлого века. С тех пор дважды

в год – весной и осенью Курская областная станция переливания крови приглашает обучающихся местных вузов и ссузов для сдачи крови. Каждый раз в ней принимают участие около 150-200 студентов КГМУ, учащиеся фармколледжа и сотрудники вуза. За один раз у донора забирают 350-450 мл крови.

Сотрудничество областной службы переливания крови и Курского государственного медицинского университета – это давняя традиция, поддерживаемая уже десятилетиями. Первые исторические сводки датируются 1959-м годом. По словам сотрудников станции переливания крови, студенты медуниверситета сдавали кровь и в послевоенные годы. На протяжении всего этого времени совместными усилиями проводились регулярные плановые акции, ежедневные

встречи со студентами медицинского университета и фармколледжа.

В марте этого года более 130 студентов Курского медуниверситета и медико-фармацевтического колледжа приняли участие в традиционной весенней акции «День донора». Добровольцы сдали 38 литров крови. Среди желающих были как первокурсники, только присоединившиеся к донорскому движению, так и студенты, ежегодно сдающие кровь.

Ольга Абрамова, студентка 2 курса лечебного факультета поделилась своими впечатлениями о донорстве:

- Кровь я сдавала 5 раз! Каждый раз мной движет непреодолимое желание помочь людям. Впервые я стала донором в ноябре 2019 года. Кроводача 10 минут и ты уже помог человеку! Меня всегда удивляет поддержка персонала, профессионализм медиков, работающих на станции переливания крови. Ребятам, которые планируют сдавать кровь, я могу пожелать только одного – не бояться. Помните, ваша капля крови для кого-то единственный шанс на спасение!

Кроме того, на станции переливания крови сегодня ведут системную информационную работу о развитии кадрового, т.е. регулярного, донорства, которое одновременно несет пользу для организма сдающего и поддерживает национальную Службу крови в готовности к постоянной работе. Кровь нужна не только при катастрофах. Посчитано, что каждый третий человек на Земле получает кровь или ее компоненты.

Факты о донорстве

- ♦ Донор должен быть старше 18 лет, весить более 50 кг, не болеть раком, туберкулезом или СПИДом.
- ♦ В древние времена кровь считалась источником жизненной силы и использовалась в качестве лечебного, исцеляющего, омолаживающего средства. Основатель медицины – Гиппократ в Древней Греции давал пить больным кровь здоровых людей. В Древнем Риме больные эпилепсией и старики пили кровь умирающих гладиаторов, кровь принимали и как омолаживающее средство.
- ♦ В среднем в организме человека находится от 4,5 до 5,5 литров крови. Ее объем увеличивается и уменьшается при колебании массы тела. За одну процедуру можно взять не более 12%. Обычно порция составляет 450 мл.
- ♦ Люди, которые сдали кровь 40 раз или пожертвовали плазму 60 раз, считаются Почетными донорами России. По данным ВОЗ, люди, которые регулярно сдают кровь, живут на 5 лет дольше среднестатистического человека.



Профессионально ориентированное волонтерство против COVID-19

В современной России волонтерское движение постепенно приобретает черты национальной идеи. Нравственность, доброта, бескорыстие становятся ценными качествами. Показателем значимости волонтерской деятельности стали 2020-2021 годы – годы противостояния новой коронавирусной инфекции COVID-19. Огромную помощь местным учреждениям здравоохранения и жителям Курской области оказали волонтеры медицинского университета.

1,5 тыс.

студентов

участники 30 профильных волонтерских отрядов

КГМУ находится в авангарде добровольческого движения. Первые волонтерские отряды появились в вузе еще в 2005 году на педиатрическом, медико-профилактическом факультетах, факультетах социальной работы и клинической психологии. За последние годы уровень вовлеченности обучающихся в волонтерское движение вырос, а борьба с пандемией стала приоритетным направлением для студентов. На сегодняшний день в вузе функционируют 30 профессионально ориентированных волонтерских отрядов, это более 1500 студентов. С 2016 года на базе КГМУ функционирует Курское региональное отделение ВОД «Волонтеры-медики».

С началом пандемии 21 марта 2020 года на базе КГМУ создан штаб волонтеров по противодействию коронавирусной инфекции в рамках Всероссийской акции #МыВместе. В состав вошли структурные подразделения вуза, курирующие волонтерскую деятельность, ВОД «Волонтеры-медики», Штаб волонтерских отрядов КГМУ, представители ОНФ, волонтеры Курского базового медицинского колледжа. В первую волну в штабе всего зарегистрировано 680 волонтеров: из них 355 – обучающиеся КГМУ, в том числе студенты МФК.

С марта прошлого года по сегодняшний день организованы круглосуточные дежурства ординаторов в общежитиях КГМУ. За период работы штаба волонтеры доставили лекарственные препараты более чем 4500 пациентам, продуктовую помощь получили более 5800 горожан. Были куплены продукты по заявкам ОНФ более 300 человек. Свыше 100 звонков приняли волонтеры-психологи.

более 11 тыс.

пациентов

получили лекарства благодаря автоволонтерам

Волонтеры-медики совместно с социальным магазином «Ветеран» оказывают продуктовую помощь ветеранам ВОВ и по сей день.

С 6 октября 2020 года, начало второй волны, по настоящее время деятельность студентов КГМУ представлена подразделением регионального штаба акции #МыВместе – отделением «Волонтеры-медики», а это – 424 волонтера.



С ноября у волонтеров появилось новое направление доставки бесплатных лекарственных средств лицам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции. Автоволонтеры КГМУ доставили более 11000 лекарств по заявкам курян. В call-центрах медицинских организаций волонтерами принято свыше 314 тыс. звонков. Оказана консультативная психологическая поддержка более чем 161 жителю города, выполнено свыше 400 заявок на покупку продуктов и лекарств.

Профессионализм, командный дух, активная гражданская позиция наших студен-

более 314 тыс.

звонков

принято волонтерами в call-центрах медицинских организаций

тов позволили добиться значимых результатов и получить признание волонтерского штаба #МыВместе на высоком уровне.

В апреле на базе КГМУ прошел VIII Всероссийский форум «Профессионально ориентированное волонтерство: актуальное состояние и перспективы развития» с участием заместителя председателя Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики»

Марией Якунчиковой. На форуме поднимались важные вопросы реализации волонтерской деятельности и обсуждались работа штабов по борьбе с COVID-19, перспективы дальнейшего развития. За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции #МыВместе Курский медицинский университет награжден памятной медалью Президента РФ.

В честь годовщины акции весной на территории городской поликлиники №1 имени Н. С. Короткова открыли арт-объект «Оранжевое сердце», который символизирует чистосердечную благодарность всем врачам и волонтерам за их работу, заботу и помощь людям.

Ольга Золотухина, координатор отделения «Волонтеры-медики», студентка 3 курса МФК КГМУ за достижения в волонтерской деятельности удостоилась приглашения Правительства РФ принять участие в церемонии ежегодного обращения Президента к Федеральному собранию.

– Я начала работать волонтером с самого начала пандемии вопреки всем страхам и трудностям. Как говорится, глаза боятся, а руки делают. Нужно всегда идти только вперед! Лучшей мотивацией для меня стала обратная связь людей – улыбки и искренние слова благодарности, – поделилась Ольга Золотухина.