

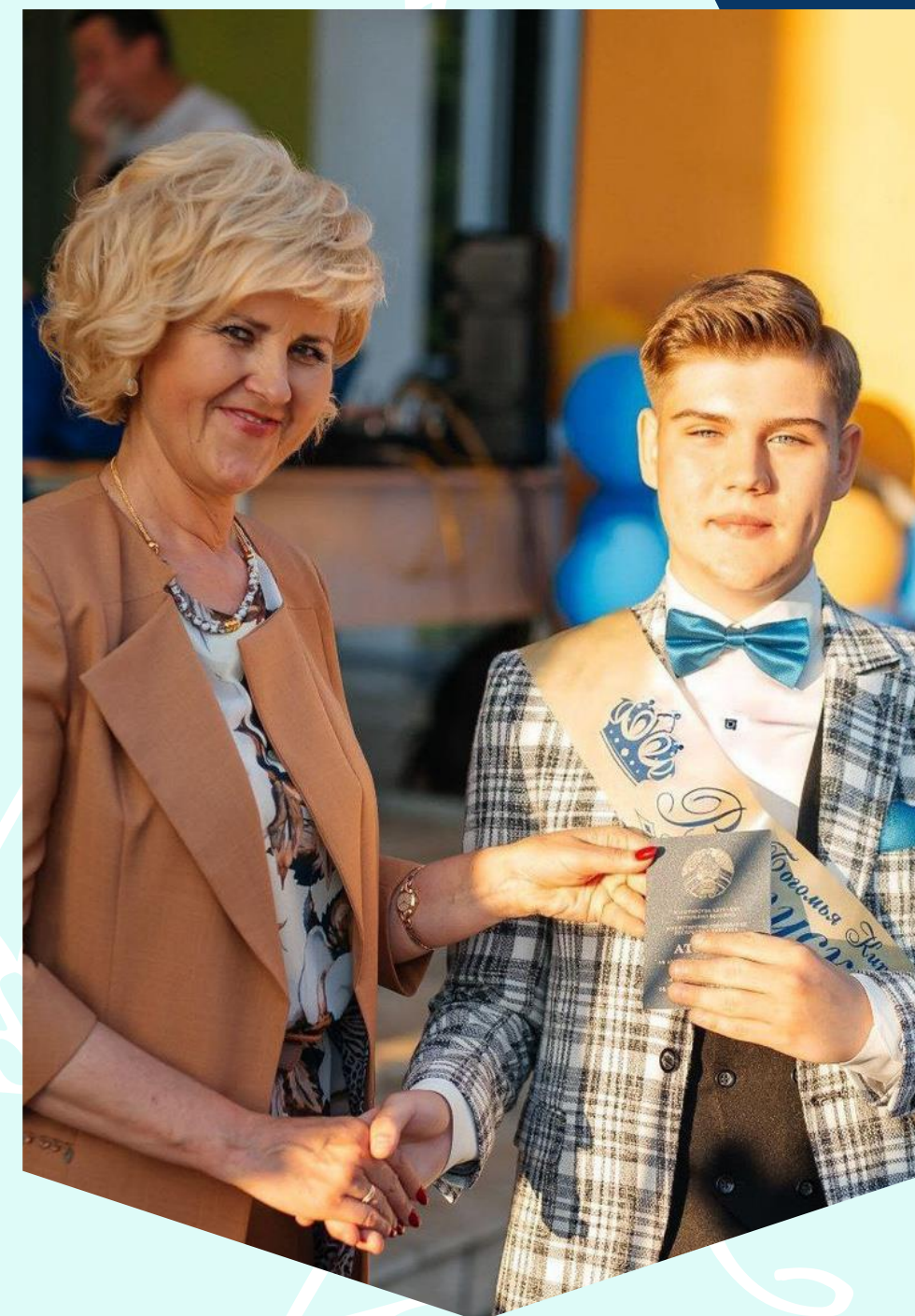


# ВЫПУСКНИК -2026

БОГОМЬЯ КИРИЛЛ МАРАТОВИЧ D-501

# ПОЧЕМУ ВЫ РЕШИЛИ СВЯЗАТЬ ЖИЗНЬ С МЕДИЦИНОЙ?

С детства меня увлекала биология и олимпиады, а золотая медаль школы укрепила желание посвятить себя людям. Я выбрал не просто лечение, а глубокое понимание процессов — диагностику. Для меня профессия врача — это призвание, где интеллект, знания и эмпатия творят чудеса. Поэтому я пошёл на медико-диагностический факультет, чтобы видеть проблему там, где для других она остаётся загадкой.



# ЧЕМ ВЫ ЗАНИМАЛИСЬ В УНИВЕРСИТЕТЕ ПОМИМО УЧЕБЫ?

С первого курса меня увлекла наука, а на третьем курсе моей страстью стала ультразвуковая и функциональная диагностика в рамках СНГ. Я писал статьи, выступал на конференциях, участвовал в конкурсах рисунков, занимался волонтерской деятельностью. С 4 курса работал медбратом в токсикологическом отделении ГУЗ "ГКБСМП", что дало бесценный опыт реальной больницы. Студенческая жизнь была насыщенной и не ограничивалась парами.



# ПОМНИТЕ ЛИ СВОЮ ПЕРВУЮ ДВОЙКУ? (ЕСЛИ ЕСТЬ ИНТЕРЕСНАЯ ИСТОРИЯ, РАССКАЖИТЕ)

Первую двойку я получил на первом курсе за самостоятельную работу по латинскому языку. Пришлось переписывать, и сейчас я понимаю, что это был важный урок. В медицине мелочей не бывает, и каждая деталь имеет значение.



# ЕСЛИ БЫ У ВАС БЫЛА ВОЗМОЖНОСТЬ, ТО НА КАКОЕ ЗАНЯТИЕ ВЫ БЫ ВЕРНУЛИСЬ?

Я бы с удовольствием вернулся на анатомию, которая зажгла во мне интерес к медицине, и на занятия по функциональной диагностике — моей будущей специальности. Хотел бы ещё раз пережить чувство открытия и закрепить знания, обратив внимание на детали, которые раньше упускал.



# КАК ВЫ СПРАВЛЯЛИСЬ С ТРУДНОСТЯМ И ЧТО ВАС МОТИВИРОВАЛО В СЛОЖНЫХ СИТУАЦИЯХ?

Меня всегда мотивировало понимание конечной цели — стать врачом, а путь не может быть лёгким. Я напоминал себе, что это не «выучу-сдам-забуду», а становление профессионала. Поддерживала наука, где я видел практический смысл, и работа в больнице, показавшая хрупкость жизни.



# КАКОЙ БЫЛ САМЫЙ СЛОЖНЫЙ ЭКЗАМЕН ДЛЯ ВАС И ПОЧЕМУ?

Самым сложным стала биологическая химия на втором курсе с тысячей циклов. Мне всегда тяжело давалось механическое заучивание — нужно понять логику. Я сидел ночами, перерисовывал схемы, пока в голове не выстроилась целостная картинка.



# РАССКАЖИТЕ О САМЫХ ЗНАЧИМЫХ И ЛЮБИМЫХ ПЕДАГОГАХ

Говорить о значимых педагогах в моей жизни можно бесконечно, но я испытываю огромную благодарность Наталье Борисовне Кривелевич — заведующему кафедрой лучевой диагностики с курсом ФПКиП, кандидату медицинских наук, доценту. Она стала для меня не просто преподавателем, а наставником. Именно Наталья Борисовна, настоящий профессионал и прекрасный человек, привила мне любовь к функциональной и ультразвуковой диагностике. Она поддержала мой научный интерес, помогала с написанием статей, направляла и вела меня все эти годы. Спасибо ей за терпение, веру в меня и тот пример беззаветного служения медицине, который я буду стремиться повторить.



# ТРИ ЛУЧШИХ СОБЫТИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ?

Поездка на выставку медоборудования в «Великий камень» показала передовые технологии диагностики. Участие в организации приёмной комиссии помогло абитуриентам и подарило атмосферу команды. Сочетание науки в СНГ и волонтерства дало и профессиональные навыки, и человеческое отношение к пациентам.



# Специальность которую Вы выбрали сейчас совпадает с той, которую Вы выбрали на первом курсе? Куда и кем Вас распределили?

Да, я счастлив, что моя мечта полностью реализовалась. На первом курсе я целенаправленно шел на медико-диагностический факультет, чтобы стать врачом-диагностом. Благодаря упорной учебе, научной работе и любви к предмету, я был распределен на должность врача функциональной диагностики в ГУЗ «Костюковичская ЦРБ». Я уверен, что это отличная возможность для профессионального старта, и я готов применять все знания и умения, которые мне дал мой родной университет.





# ВАШ СОВЕТ ПЕРВОКУРСНИКУ

Первые три года будут тяжёлыми, но это закалка, а не наказание. Ищите свою страсть с первого курса: вступайте в СНК, пишите статьи, волонтерьте и участвуйте в жизни университета. Помните, что медицина — это не про деньги, а про призвание. Удачи вам на этом великом пути!

