



ЗНАЙ НАШИХ

Победа Студенческого научного общества

В Казани подвели итоги очного этапа IV Всероссийского конкурса с международным участием на звание лучшего молодежного научного общества медицинских и фармацевтических вузов. По результатам состязаний Студенческое научное общество Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко заняло первое место.

Уже не первый год проходит Всероссийский конкурс с международным участием на лучшее молодежное научное общество медицинских и фармацевтических вузов. Конкурсные мероприятия включают в себя 2 этапа: заочный и очный туры. В сентябре 2019 года прошел заочный этап конкурса, в котором приняли участие 25 команд из медицинских университетов нашей страны. На очный этап были приглашены 12 команд сильнейших вузов таких городов, как: Оренбург, Волгоград, Краснодар, Москва, Санкт-Петербург, Пенза, Тюмень, Самара, Курск, Архангельск и, конечно же, Воронеж. Базой проведения очного этапа стал Казанский ГМУ, который занял первое место в конкурсе на лучшее МНО 2 года назад.

КазГМУ принимал гостей 8-9 ноября 2019 года. Первый день ознаменовался открытием конкурса, на котором ректор Казанского ГМУ Алексей Станиславович Созинов рассказал участникам об истории студенческого научного общества Императорского Казанского

университета и пожелал участникам честной борьбы, хороших впечатлений и новых знакомств. Далее с приветственным словом выступил президент Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии Волгоградского ГМУ Валерий Леонидович Загребин. Он отметил, что КазГМУ является крупнейшей площадкой по организации медицинских научных молодежных мероприятий и пожелал ребятам по завершении конкурса стать более грамотными и общительными. Затем перед участниками конкурса выступил д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Эдуард Закирзянович Якупов. Он поведал студентам о том, как важно своевременно опубликовать свои научные труды, приведя в пример «первооткрывателя» пенициллина Александра Флеминга и юного студента Эрнеста Дюшена, который на самом деле первый обнаружил целебные свойства плесе-

ни, помогающей заживлять раны.

После торжественного открытия началась самая интересная часть конкурса – представление визиток команд. В зале царил дружеская атмосфера, слышался задорный смех и чувствовалось, как ребята поддерживали друг друга. Большинство команд для этого конкурса подготовили креативные видеоролики о работе студенческого научного общества в их университете. Этот этап показал, что члены молодежных медицинских и фармацевтических обществ не только умные, целеустремленные и трудолюбивые, но веселые и талантливые!

После обеда начался второй конкурс – медицинская статистика, который был направлен на выявление навыков работы в системе E-library, умения правильно оформить список литературы в соответствии с ГОСТом и проводить статистическую обработку представленных данных. Для будущего ученого эти умения являются ключевыми. Ребята долго готовились к этому конкурсу и поэтому отлично спра-

вились с представленными заданиями.

Во время проведения «Медицинской статистики» руководителей научных обществ ждал круглый стол, в ходе которого были рассмотрены вопросы об итогах приемной кампании грантов для физических лиц «Росмолодежи», о работе школы молодого ученого и о заочном этапе конкурса на лучшее МНО.

Вечерним мероприятием первого дня конкурса стала интеллектуальная викторина, включавшая в себя 2 тура. В первом туре ребятам было необходимо ответить на 25 вопросов, на обдумывание каждого им давалось по минуте. При составлении вопросов организаторы обратились к истории медицины, мифологии, иностранному языку, историческим личностям, врачам, художникам, изобретателям и так далее. Второй тур интеллектуальной викторины – экспертный – проводился по нескольким категориям: музыка, литература, живопись и кино.

*продолжение на
следующей странице*



электронный архив газет ВГМУ



сайт ВГМУ им. Н. Н. Бурденко

НОВОСТИ

Мастер-класс по азам хирургического инструментария

На базе Дорожной клинической больницы состоялась вторая волна мастер-класса «Хирургический инструментарий: от теории к практике» для студентов 1-3 курсов Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко.

Обучающиеся активно постигали азы хирургического инструментария, учились правильно его держать, а также тренировались заряжать иглодержатель.



Молодежный экологический форум

Экипаж «Млечного пути» ВГМУ им. Н.Н. Бурденко принял участие в VI Молодежном экологическом форуме в Санкт-Петербурге. На мероприятии обсуждались такие важные темы, как: мусорная реформа, экологическое добровольчество, взаимодействие бизнеса и экопроектов, угрозы изменений климата и другие. Также на форуме приехали более 50 координаторов и волонтеров проекта «Чистые игры» из разных регионов, в том числе и члены нашего экипажа: Александра Станиславовна Бурцева и Александра Беликова. На отдельной сессии им представилась возможность обсудить развитие проекта, поделиться идеями и опытом.

Очень здорово, что экипажу «Млечного пути» удалось посетить две сессии с участием основателя «Чистых Игр» Дмитрия Иоффе: «Об экологическом добровольчестве: как поучаствовать в экологических молодежных проектах» и «Как работать с партнерами из бизнеса, совмещая экологическую и социальную ответственность бизнеса и гражданские экологические активности».





Необходимо было угадать автора музыкального, живописного или литературного произведения и ответить, какое заболевание наблюдалось у него или у героя его творчества. В категории «Кино» был предложен отрывок из фильма. Участники должны были определить заболевание, которым страдал главный герой, и название фильма. К подготовке заданий организаторы подошли с большим креативом.

Вслед за викториной последовало похожее мероприятие – медицинский квиз. В неформальной обстановке участники отвечали на вопросы медицинского характера, определяли симптом и заболевание по

фотографии клинических проявлений, угадывали анатомические термины, представленные в виде ребусов и вспоминали великих людей, которые впервые провели пересадку сердца, изучили анатомию по замороженному трупу или применили эфирный наркоз. Команда ВГМУ с успехом прошла это испытание и заняла второе место в квизе.

Во второй день студентам медицинских вузов страны предстояло поучаствовать в Научно-стратегической сессии – так называемый «секретный конкурс», правила которого не объявлялись заранее. Организаторы сделали так намеренно, чтобы никто не смог подготовиться. Ведь этот

конкурс должен проверить не подготовленность студентов, а способность раскрытия их персональных профессиональных качеств. Командам предстояло организовать научное мероприятие, однако эта задача осложнялась тем, что провести «научную конференцию» предстояло в рамках определенной исторической эпохи, которая им досталась путем вытягивания карточек. Среди них были такие эпохи, как: Древний Китай, Средневековая Европа, Киевская Русь. Студентам ВГМУ им. Н.Н. Бурденко достался XX век, то время, когда были сделаны величайшие открытия в области иммунологии и эпидемиологии и побеждены многие ин-

фекционные заболевания. Ребята блестяще справились с заданием и представили членам жюри «Первый международный медицинский съезд инфекционистов, иммунологов и эпидемиологов».

Вторым этапом Научно-стратегической сессии стало создание проектов, однако и это задание оказалось не таким простым, как кажется. Темами проекта стали предложенные организаторами научные открытия, удостоенные Шнобелевской премии – «за достижения, которые заставляют сначала засмеяться, а потом – задуматься». Как и в первом этапе, тема проекта определялась путем вытягивания карточек. Нашей команде досталось открытие, посвященное изобретению моющего средства на основе амилазы человеческой слюны. И вновь команда ВГМУ не растерялась и предложила «Слюнестос» – полностью экологичное и гипоаллергенное моющее средство, базовым компонентом которого является слюна. Члены жюри по достоинству оценили представление такого продукта и поставили команде ВГМУ им. Н. Н. Бурденко высшие баллы.

И, наконец, настал самый волнительный момент – закрытие конкурса и награждение призеров. Ректор Казанского медицинского университета Алексей Созинов встретил участников приветственным словом, в котором поблагодарил студентов за участие в конкурсе и продемонстрированные знания в области медицины и фармакологии. Он также вручил благодарственные письма ректорам вузов. После этого президент Федерации молодежных научных обществ Валерий Загребин наградил участников сертификатами и дипломами. Третье место заняло Студенческое научное общество имени Ф. М. Лазаренко, Оренбургский ГМУ. Вторыми стали студенты Волгоградского ГМУ и их Научное общество молодых

ученых и студентов. И, наконец, объявили победителей конкурса – Студенческое научное общество Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко.

Члены команды Совета СНО ВГМУ после поездки в Казань приобрели приятные воспоминания, новые знакомства и, конечно же, богатый опыт. В связи с этим ребята решили поделиться своими впечатлениями. «Была проделана большая работа еще с момента подготовки к заочному этапу конкурса. Слаженное взаимодействие, командный дух и желание доказать, что Совет СНО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко является той самой «кипящей и бурлящей средой», которая взращивает поколение активных и целеустремленных молодых ученых – вот, что определило нашу победу в конкурсе на лучшее молодежное научное общество медицинских и фармацевтических вузов! Кроме того, нельзя не упомянуть поддержку других команд и дружескую атмосферу мероприятия, которые, без сомнения, сыграли свою роль в итоговых результатах», – сказал председатель СНО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Александр Попов.

Казань передала почетное звание принимающей стороны городу Воронежу, который уже через 2 года силами Студенческого научного общества Воронежского медицинского университета и Межрегиональной общественной организации «Федерация представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений» проведет юбилейный конкурс. За достигнутыми результатами ребят стоит большой труд, а главное – стремление к знаниям. Поздравляем победителей и желаем успехов и продвижения в области медицины и фармакологии.

Ирина Иванова
Фото – КазГМУ

СОБЫТИЕ

Полезный разговор

Во втором общежитии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялась встреча обучающихся с доктором медицинских наук, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии Ильей Вячеславовичем Степановым. Он подробно рассказал студентам об истории кафедры, о проблемах ее развития на разных этапах. В его презентации обучающиеся смогли увидеть все направления челюстно-лицевой хирургии. Инициатором встречи была библиотека вуза.

Челюстно-лицевой хирург – это специалист, который занимается диагностикой и оперативным лечением различных заболеваний и травм лица, шеи, мягких тканей и костей челюстно-лицевой области. Челюстно-лицевая хирургия является одной из основных направлений хирургической стоматологии.

Сфера изучения этого направления – разработка методов диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области.

В условиях стационара проводятся реконструктивно-восстановительные операции при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях в области головы и шеи с применением уникальных авторских хирургических методик.

Челюстно-лицевая травма относится к числу наиболее распространенных повреждений с постоянной тенденцией к росту. Доктор представил операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области.

Показал совместную работу генетиков, детских стоматологов и ортодонтотв.

Дистальная окклюзия, эктодермальная дисплазия, множественная адентия, отсутствие зачатков зубов – все это, наряду с психологическими проблемами и нарушениями речи, вызывает целый ряд других заболеваний, снижает качество жизни, приводит человека к изоляции и депрессии.

В России разработана серия биоконпозиционных материалов



для костных имплантатов остеокондуктивного действия. Высокие технологии в челюстно-лицевой хирургии – это всегда результат терпеливой и кропотливой работы команды.

С учетом развития новых технологий в работу хирургов входят: эндоскопия, микрохирургия – не просто удаление опухоли, а полноценное восстановление лица, формируя челюстно-лицевую область при помощи аутогенных материалов, челюстно-лицевую коррекцию

– ортогнатическую хирургию. Доктор рассказал о дальнейших научных исследованиях в этом направлении.

Студенты тепло поблагодарили Илью Вячеславовича за полезный разговор, задали специалисту много вопросов.

Такие встречи необходимы, они профессионально настраивают обучающихся на выбор определенного направления в стоматологии.

Татьяна Березина