



КВН: ОТКРЫТАЯ ЛИГА СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



КВН – это игра, которую все мы знаем с детства, ведь это одно из самых известных юмористических шоу на телевидении. Сегодня в нее играют люди по всему миру – сотрудники компаний, предприятий и организаций. Но значительную часть играющих в КВН составляют студенты различных вузов.

21 и 22 декабря в зале «Сеченов» Конгресс-центра Первого МГМУ состоялись полуфинальные игры Открытой лиги Сеченовского университета. В этом году на сцену полуфинала вышли 8 команд от разных факультетов вуза.

«Остеобласты», «Всадники Апоржалиписиса», «Мегаприкольный факультет», «НеФармат» и другие – сами названия команд уже обещали веселый вечер.

Остроту шуток, меткость слова, глубину погружения в образ и поддержку болельщиков на протяжении двух дней оценивало строгое и справедливое жюри, в составе которого находились опытные кавээнщики Сеченовского университета, а также представители Культурного центра «Нью Арт», культурно-воспитательной комиссии лагеря «Сеченовец», Волонтерского центра и Профкома вуза.

Игра включала в себя три конкурса: «Приветствие», где командам нужно было ярко и оригинально представить своих участников,

«Разминку» – сложный конкурс, требующий навыков импровизации, и «Видеоозвучку», в которой каждая из команд представила альтернативную версию озвучивания новогодних фильмов.

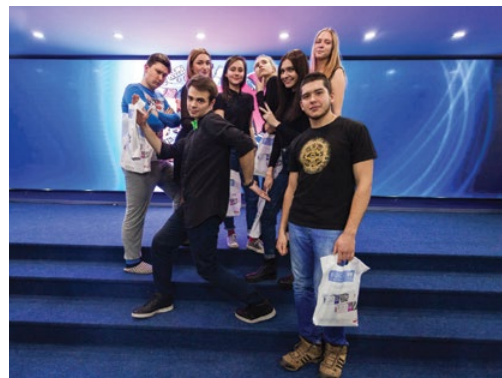
В сценках участники шутили на самые разные темы: от жизни звезд шоу-бизнеса до нелегких студенческих будней. Каждое выступление сопровождалось смехом и аплодисментами публики, которая активно поддерживала ребят. Возможно, поэтому все команды были на высоте!

По итогам двух конкурсных дней в финал прошли 4 лучшие команды:

МПФ – «Мегаприкольный факультет»,
СФ – «Всадники Апоржалиписиса»,
ПФ – «Плод воображения»,
ЛФ – «С меня хватит».

Поздравляем команды с выходом в финал!

Алиса Кривомлин, 1 курс, ВСО
Фото: First Med Media



СЕРГЕЙ СОБЯНИН УТВЕРДИЛ ЛЬГОТНЫЕ ПРОЕЗДНЫЕ



Правительство Москвы утвердило правила льготного проезда в наземном городском транспорте и метрополитене для обучающихся очной формы обучения в ординатуре. Соответствующее постановление от 22 декабря 2017 года подписал мэр столицы Сергей Собянин.

Напомним, что градоначальник, который является председателем Наблюдательного совета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, обещал ввести льготы на проезд в общественном транспорте для учащихся ординатур на встрече со студентами в Сеченовском университете 12 декабря 2017 года. Встреча была посвящена развитию столичной медицины и образованию будущих врачей. На мероприятии присутствовали студенты и ординаторы медицинских вузов столицы и ученики медицинских классов московских школ, которые курирует ведущий медицинский вуз страны.

С соответствующей просьбой к мэру обратились присутствующие на встрече ординаторы университета. Такая мера поддержки была бы актуальна для обучающихся в ординатуре, которые активно пользуются общественным транспортом. На это Сергей Собянин ответил: «Мы введем льготы для вас, чтобы вы пользовались общественным транспортом так же, как и студенты, с такой же скидкой, с такой же льготой».

Как сообщили в Департаменте транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры столицы, стоимость месячного проездного для ординаторов составит 380 рублей – на метро, а на наземном городском транспорте – 250 рублей. Кроме того, для удобства со 2 января 2018 года введены льготные билеты сроком действия три календарных месяца. Стоимость такого билета для проезда в метро составит 1140 руб., для проезда на наземном городском транспорте – 750 рублей.

Право льготного проезда будет предоставляться ординаторам на основании социальной карты, изменения вступают в силу с 1 марта 2018 года.

ТЕАТР «НА ПИРОГОВКЕ»: ПРЕМЬЕРА К ЮБИЛЕЮ МАКСИМА ГОРЬКОГО

28 марта 2018 года исполнится 150 лет со дня рождения Максима Горького – одного из самых значительных и известных писателей и драматургов.

«Горький никогда не мог оставаться только зрителем, он всегда вмешивался в самую гущу событий, он хотел действовать. Он был заряжен такой энергией, которой было тесно на страницах книг: она выливалась в жизнь», – так отзывались о нем его современники. Молодежный камерный театр «На Пироговке» решил отметить юбилей Максима Горького новым творческим проектом, направленным на привлечение внимания студентов нашего вуза и широкого круга зрителей.

23 и 25 декабря 2017 года в театре «На Пироговке» прошли премьерные показы спектакля «Страсти-мордасти». Открыла вечер режиссер спектакля Ольга Захарова. Она поблагодарила студентов нашего университета: играя на одной сцене с профессиональными артистами, они не уступали им в своей органичности и творческом горении.

Атмосфера спектакля была завораживающей с самых первых секунд. Особенную роль в этом сыграл ансамбль классической



музыки под руководством Олеси Касьяновой. Музыка была вплетена в ткань спектакля, передавала все переживания героев. Все это благодаря форме, выбранной режиссером Ольгой Захаровой, – музыка о человеке. Спектакль вышел живым и эмоциональным. Звуки скрипок, алты, виолончели и фортепиано идеально дополняли происходящее на сцене, заставляя поверить и влюбиться в каждую из произнесенных фраз. Это было воплощением детской мечты. Маленький шаг к чему-то

великому, чарующему, гармоничному и удивительному.

Примечательно, что спектакль прошел, как благотворительная акция в поддержку приюта для бездомных животных «Бубасти». Спектакль получился человечным, добрым и светлым. Зритель уходил с чувством надежды и верой в лучшее, что может быть в человеке.

Приглашаем вас на главную премьеру, намеченную на март 2018 года.

Камилла Лемце,
педиатрический факультет, 1 курс

ОЛИМПИАДА ПО АНАТОМИИ – ОТЛИЧНЫЙ СТАРТ В МЕДИЦИНСКОЕ БУДУЩЕЕ



23 и 25 декабря 2017 года на кафедре анатомии человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова прошел финал I Олимпиады по анатомии.

Участники олимпиады – 145 студентов-отличников 2 курса лечебного, педиатрического факультетов и международной школы «Медицина будущего» Сеченовского университета и факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова. Председатель жюри – заведующий кафедрой анатомии человека профессор Владимир Николенко.

Каждый студент за время олимпиады мог набрать максимальные 90 баллов. Задания были разделены на 5 блоков. «Заявка» – кроссворд, название команды и девиз. «Тест» – тестовый контроль. «Терминология» – за одну минуту дублировались анатомические термины с русского на латинский язык. «Мозговой штурм» – письменные ответы на теоретические вопросы. Блок «Мастер-класс» – участникам предложили на скорость собрать конструктор модели головного мозга.

В первом туре участникам предстояло выполнить творческие задания: придумать название для своей команды, девиз и составить анатомический кроссворд. Определяющим фактором для прохождения в следующий тур олимпиады была оригинальность кроссворда. Таланты студентов проявились в творческих кроссвордах-поделках, журналах, плакатах и рисунках, девизах.

Самыми запоминающимися стали девизы: «Когда умрем, то все до одного познаем, что не знаем ничего», «Мы заставим ваши сердца биться чаще», «Наш путь начинался с заката. Он был и суров, и безлик. И все мы познали когда-то, как мертвые учат живых». Среди команд были «Бешеные нейроны» и «Веселые анатомы», «Всем салют» и «Дыхание жизни», «Лимбическая сила», «Несонный треугольник» и множество других.

Во второй тур вышли 40 студентов, а в третьем туре за победу боролись 25 финалистов, которым были предложены разноплановые задания на владение практическими навыками.

По итогам трех туров победителями стали студенты лечебного факультета:

1 место – Иван Супруга, 71 балл (преподаватель М.О. Тимофеева),

2 место – Рафаил Данилов, 66 баллов (преподаватель М.О. Тимофеева),

3 место – Дмитрий Цюкало, 63 балла (преподаватель А.Е. Стрижков).

«Олимпиада – это отличный старт в медицинское будущее, где знание анатомии является его платформой», – общее мнение участников и гостей. Поздравляем победителей, призеров и желаем дальнейших побед!

Мария Золотарева, старший преподаватель кафедры анатомии человека

ХИМИЯ НА АНГЛИЙСКОМ: НАУЧНЫЕ УСПЕХИ

В специальном тематическом выпуске электронного научного альманаха «Пространство и Время. Studia studiosorum: успехи молодых исследователей» опубликована статья на английском языке учащихся лицея № 1535 Степана Долженко и Александры Кадышевой, проходивших обучение на курсе «Химия на английском» Сеченовского университета.

Тематический выпуск Studia studiosorum: успехи молодых исследователей был подготовлен редколлекцией альманаха в рамках проведения XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов в России и Всероссийского фестиваля науки Nauka 0+ в 2017 году.

Статья С. Долженко и А. Кадышевой Study of the Influence of Sulfuric Acid Concentration Changes on the Course of Belousov-Zhabotinsky Reaction, успешно прошедшая все этапы научного рецензирования, опубликована в рубрике «Успехи в науках о природе». В основу своей работы авторы положили результаты проектной работы по изучению автокаталитических колебательных реакций, которую учащиеся выполняли под руководством учителя химии лицея № 1535, к. х. н. Виктора Малинского. Теоретическое обоснование результатов практического исследования и непосредственную подготовку статьи к публикации на английском языке учащиеся осуществляли под руководством автора и ведущего преподавателя курса «Химия на английском», профессора Сеченовского университета, д. ф. н. Анжелики Фетисовой.

Курс «Химия на английском» ориентирован на довузовскую подготовку и направлен на предметную профильную ориентацию учащихся школ – партнеров Сеченовского университета в рамках приоритетного направления реализации концепции профильного обучения в старшей школе «Развитие системы профильного обучения в условиях интеграции общего и дополнительного образования». Преподавание курса велось с применением инновационных мультимедийных технологий. Лекции и тренинги

От всей души поздравляем Степана Долженко и Александру Кадышеву с первой научной публикацией в издании, включенном в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)!

включали элементы компьютерной графики, аудио- и видеоматериалы по химии на английском языке. Обучение велось с учетом требований международного экзамена по химии Университета Кембриджа (Cambridge International Chemistry Examination).

От всей души поздравляем Степана Долженко и Александру Кадышеву с первой научной публикацией в издании, включенном в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Планируется включение издания в библиографическую и реферативную базу данных Scopus. Желаем дальнейших успехов, новых научных достижений и побед!

RSCI / РИНЦ
Science Index

Дополнительная информация. В настоящее время учащиеся лицея могут пройти на образовательной платформе Stepik.org бесплатный онлайн-курс «Fundamentals of General Chemistry» («Основы общей химии») Сеченовского университета. Автор и преподаватель курса профессор Анжелика Фетисова.

ЕДИМ СЛОНА ПО КУСОЧКАМ: ПЛОДОВЫЕ МУШКИ И НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ



На кафедре нормальной физиологии Сеченовского университета 11 января прошла лекция Павла Ицкова на тему «Едим слона по кусочкам: как эксперименты на плодовых мушках помогают в изучении пищевого поведения».

В начале лекции со словами приветствия выступил заведующий кафедрой нормальной физиологии Алексей Умрюхин.

Павел Ицков начал лекцию с краткого экскурса в историю нобелевских лауреатов по физиологии и об открытиях, сделанных на плодовой мушке, а дальше перешел к вводу вопросу – почему в эксперименте использовалась именно плодовая мушка? Выяснилось, что плодовой мушкой достаточно просто манипулировать генетически. У нее есть специфическая gal4-uas-система, с помощью которой можно экспрессировать любой нужный исследователю белок. К тому же у таких мушек сложное поведение, что позволяет проводить параллели с людьми. Разобрав этот вопрос, лектор перешел к самому эксперименту. Известно, что питание оказывает огромное влияние на многие процессы: длительность жизни, циркадные ритмы, память и прочее. Целью эксперимента стало изучение пищевого поведения плодовой мушки и поиск участков, от-

ветственных за белковый и углеводный аппетит. Проблема заключалась в отсутствии быстрого и удобного метода, помогающего следить за питанием мушек. В процессе эксперимента ученым и его команда выяснили, что разные популяции нейронов контролируют разное пищевое поведение, а также разработали прибор optoPAD, который может динамически менять предпочтения мух. Это устройство значительно облегчает дальнейшее проведение экспериментов на такой сложной, но очень важной для исследования модели, как мухи.

В конце лекции Павел Ицков представил команду, работавшую вместе с ним над экспериментом. Лекция вызвала у студентов ряд вопросов, на которые лектор подробно ответил.

Павел Ицков окончил Сеченовский университет в 2003 году по специальности «Лечебное дело», затем поступил в аспирантуру в Международной школе высших исследований в Триесте. В течение последних 7 лет работал в Лиссабоне в Центре Шампалимо, где занимался изучением нейрональных и молекулярных механизмов пищевого поведения на плодовой мушке – дрозофиле.

Виолетта Мустафина, 5 курс, лечебный факультет



S.V. Dolzhenko



A.M. Kadysheva



Над выпуском работали: Профком обучающихся, vk.com/profkom1msmu



Команда First Med Media



Алиса Кривомлин



Камилла Лемце



Виолетта Мустафина



Мария Паличева