



- **Коротко о важном.** Главные события марта
- **Наши подразделения.** Управление научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров
- **Три вопроса нашим людям:** заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессор **Елена Бородулина**
- **Династия Косаревых:** «Врач – это идеальная профессия!»
- **Все на квиз!** Открыт прием заявок на IV Общеуниверситетский интеллектуальный чемпионат по игре в квиз
- «Я в этом фильме главный актёр, я - сценарист в нём, я - режиссёр». В СамГМУ стартует детский конкурс видеороликов
- «**Жребий брошен!**»: проведена жеребьевка предстоящих игр II Общеуниверситетской Лиги по мини-футболу

Коротко о важном. Главные события марта

В Клиниках СамГМУ появился новый современный диагностический комплекс на базе автомобиля КАМАЗ для проведения лучевых исследований

Комплекс будут использовать для проведения диспансеризаций и профилактических осмотров на базе центра профпатологии, центра коммерческой медицины Клиник СамГМУ, специализированного консультативно-диагностического центра, а также для оказания услуг пациентам амбулаторного звена.

Комплекс включает в себя два новых рентгеновских аппарата — цифровой флюорограф и цифровой маммограф, которые оснащены современными плоскочувствительными цифровыми детекторами и позволяют выявлять патологии даже на ранних стадиях.



Спецвыпуск журнала Polymers под редакцией директора НИИ Биотехнологий «БиоТех» СамГМУ, профессора Ларисы Воловой стал одним из самых популярных в истории ведущего научного издательства MDPI

Специальный выпуск занял третье место по количеству опубликованных рукописей в истории издательства MDPI. В нем опубликовано 11 профильных научных статей от более чем 60 авторов из 7 стран, в том числе 4 рукописи от сотрудников НИИ «БиоТех» СамГМУ. Этот выпуск, озаглавленный «Биополимеры для применения в регенеративной медицине», приурочен к 40-летию Банка тканей и 60-летию ЦНИЛ СамГМУ. Сотрудничество стало первым и успешным опытом взаимодействия СамГМУ с международным научным издательством в условиях санкционных ограничений для российских ученых.



Команда СамГМУ одержала победу в конкурсе по решению клинической задачи Brainstorm на VI Всероссийской (с международным участием) Олимпиаде студентов по неврологии, которая прошла в рамках одиннадцатого Нейрофорума «NeuroWeek-Kazan 2025» в Казани

Командам была представлена одна клиническая задача, требующая развернутого решения в письменном виде за 30 минут. Студенты СамГМУ продемонстрировали высокий уровень подготовки, уверенно справляясь как с теоретическими, так и практическими заданиями.



Коротко о важном. Главные события марта



Ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ Александр Колсанов при поддержке команды и партнеров представил Совету по грантам итоги участия в программе «Приоритет-2030» за 2024 год

Александр Колсанов подчеркнул, что СамГМУ благодаря участию в программе «Приоритет-2030», поддержке государства и промышленных партнеров продолжает уверенно двигаться к своей цели — стать лидером в области медицинских технологий и образования, целенаправленно внедрять инновации и создавать продукцию, способствующую улучшению качества жизни людей.



В Клиниках СамГМУ мальчику исправили деформацию сразу обеих стоп по новой методике

Специалисты внедрили новую операцию для коррекции плоско-вальгусной деформации стоп у детей. Благодаря малоинвазивной технологии врачам удалось исправить плоско-вальгусную деформацию обеих стоп за одну операцию. Теперь пациент снова сможет ходить без боли. Как пояснил заведующий детским травматолого-ортопедическим отделением Клиник СамГМУ Андрей Шмельков, у детей возрасте 11-13 лет на фоне резкого роста может активно прогрессировать плоско-вальгусная деформация стоп.

«Внедренная в Клиниках СамГМУ методика позволяет ребенку наступать на ноги на следующий день после операции, опираясь на костыли, а через две недели он уже может ходить без них. Сейчас мальчик чувствует себя прекрасно и уже может выполнять приседания в полном объеме без болевых ощущений», — отметил Андрей Шмельков.



СамГМУ будет обучать главных врачей клиник из разных регионов страны

Университет вошел в число десяти вузов-участников проекта «Школа главного врача: регионы». Проект направлен на развитие управленческих компетенций как действующих, так и будущих руководителей медицинских организаций на базе региональных вузов.

Первые наборы слушателей для программ профессиональной подготовки в региональных школах главного врача начнутся уже в апреле. В 2025 году планируется обучить более 1000 руководителей медицинских организаций по всей стране.

Управление научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров

Что является главным богатством любого вуза? Однозначно - его научный состав. Они и специалистов первоклассных подготовят, и своими прорывными исследованиями приблизят светлое безоблачное будущее. В СамГМУ есть целое Управление научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров. Его деятельность направлена на развитие единой научной политики, соответствующей современным тенденциям отечественной и зарубежной медицины.



Ирина Золотовская, начальник управления:

«Наша цель — сформировать в СамГМУ такую среду, которая будет обеспечивать с самого раннего студенчества траекторию развития на основе преемственности и вовлечения в научно-исследовательскую и инновационную деятельность с соответствующими стандартами и принципами, в том числе этическими, при проведении исследований».

Особое внимание уделяется координации работы всех подразделений университета в области научных исследований, защите интеллектуальной собственности и её последующей коммерциализации. Важную роль играет организация совместных мероприятий с Институтом инновационного развития, включая семинары, конференции и круглые столы.

Университет уделяет значительное внимание развитию молодёжного научного потенциала. Здесь реализуются образовательные программы по подготовке кадров в аспирантуре и докторантуре, проводится научная работа со студентами. Система аттестации и конкурсов научных кадров позволяет поддерживать высокий уровень исследовательской деятельности во всех структурных подразделениях.

Значимое место занимает организация клинических исследований, проводимых в соответствии с действующим законодательством. СамГМУ также обеспечивает повышение квалификации научно-педагогических кадров, формируя образовательную политику, направленную на подготовку специалистов, способных эффективно применять современные медицинские технологии и разрабатывать новые методы профилактики, диагностики и лечения.

В составе Управления четыре отдела со своими целями и задачами. Сейчас мы расскажем о каждом из них.



Отдел подготовки научно-педагогических кадров

Аспирантура была открыта в Самарском медицинском институте в 1933 году. В настоящее время организацией работы с аспирантами и соискателями занимается **отдел подготовки научно-педагогических кадров**.

Аспирантура в СамГМУ сегодня:

- 6 научных направлений подготовки, включающие 42 научных специальности;
- 162 обучающихся по программам аспирантуры (в том числе 7 иностранных аспирантов);
- Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, осуществляющий подготовку аспирантов и соискателей;
- Возможность формирования у аспирантов широкого спектра навыков в области проведения научных исследований, разработки проектов, преподавательской деятельности, коммуникативных и языковых компетенций;
- Проведение междисциплинарных научных исследований на клинических базах, в НИИ, НОПЦ;
- Ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Аспирантские чтения»;
- Возможность подать заявку на гранты областного и федерального уровня, принять участие со своими проектами в акселерационных программах;
- Возможность принять участие в конкурсах на получение стипендии Президента РФ, на получение именных стипендий;
- Подготовка по интегрированным программам «ординатура-аспирантура» (реализуется с 2024 года);
- Возможность получить единовременное денежное поощрение в размере 250 тыс. рублей за защиту кандидатской диссертации и 500 тыс. рублей за защиту докторской диссертации и многое другое.



ведущий специалист
Наталья Зименкина



ведущий специалист
Евгения Карманова

Эффективность аспирантуры в СамГМУ одна из наиболее высоких. В год выпуска защищаются 60% аспирантов, и в последующем эта цифра увеличивается в среднем до 85% (для сравнения – в среднем по РФ эффективность аспирантуры составляет 14%). Мы делаем все, чтобы в аспирантуру приходили наиболее подготовленные, мотивированные абитуриенты, и оказываем всестороннюю поддержку, чтобы они смогли подготовить и защитить кандидатскую диссертацию в срок и пополнить научно-педагогический состав СамГМУ.



Наталья Кувшинова, руководитель отдела:

«Аспирантура всегда была и остается системой подготовки высококвалифицированных кадров для решения ключевых задач современной российской науки и образования. Это стремление к обретению призвания и профессии в науке. Наша задача — поддержать это стремление, дать ему возможность развиваться в наполненную смыслом и новыми идеями деятельность, реализоваться в науке, развивая и совершенствуя высокие технологии для улучшения здоровья и качества жизни людей. Мы все стараемся внести посильный вклад в укрепление и усиление научно-образовательного потенциала СамГМУ и повышение конкурентоспособности нашего Университета».



ведущий специалист
Татьяна Радомская

Отдел координации и мониторинга научно-исследовательской работы (НИР)

Основная цель деятельности **отдела координации и мониторинга научно-исследовательской работы (НИР)** – содействие научным подразделениям вуза в реализации стратегических направлений единой университетской научной политики в соответствии с приоритетными направлениями отечественной и зарубежной медицины, а также мониторинг и аналитика результатов этой деятельности с последующей выработкой предложений по совершенствованию указанных процессов.

Иначе говоря, этот отдел делает все, чтобы ученые СамГМУ решали свои высокие задачи: занимались исследованиями и не отвлекались на трудоемкую и трудозатратную документальную работу.

Сотрудники проверяют, корректируют и подают грантовые заявки, поступающие от научных коллективов. Вносят данные в сложные формы заявок по государственным заданиям на платформе ГИС «Наука и инновации» (ЕГИСУ НИОКТР), ведут коммуникацию с Минздравом России и Российской академией наук в части корректировки сведений и предоставляют отчеты о результатах выполнения госзаданий, предварительно проверяя их как на соответствие ГОСТ, так и по существу проекта. Параллельно этому идет внутривузовская работа, связанная с созданием научного коллектива, реализующего проект, на который выделены средства федерального бюджета, закреплением состава и объема работ каждого его члена посредством локальных нормативно-правовых актов.

В рамках работы с РИНЦ девушки ведут работу по своевременной загрузке и проверке всех публикаций, которые выходят в университете (а это более 2500 научных произведений в год, если считать публикации, тезисы сборников конференций, монографии и учебно-методические пособия).

В рамках проведения клинических исследований лекарственных препаратов и клинических испытаний медицинских изделий отдел осуществляет всю документационную работу, оформляет договоры, уведомляет Минздрав России в установленные сроки, определяет главного исследователя по каждому договору, исходя из профиля препарата или медицинского изделия, проверяет и направляет заказчику отчеты, а также своевременно предоставляет всю информацию, необходимую для получения или продления лицензий вуза на осуществление подобного рода деятельности.



Виктория Сабанова, руководитель отдела:

«Главная награда для нашего отдела – победа сотрудников СамГМУ на научном поприще: новые публикации в высокорейтинговых журналах, внедренные в практику разработки, новые поддержанные государственным заданием или иными грантами проекты и многое другое. Все это помогает достичь той цели, к которой стремится вуз – стать технологическим лидером в отрасли здравоохранения, улучшить качество и продолжительность жизни населения Российской Федерации».



Центр доказательной медицины и биostatистики

В 2005 году в СамГМУ открыли кафедру доказательной медицины, которую возглавил доктор медицинской наук, профессор Александр Семёнович Шпигель - основатель доказательной медицины не только в Самарском регионе, но и в Российской Федерации. Позже кафедра трансформировалась в Центр доказательной медицины и статистики. С 2022 года **Центром доказательной медицины и биostatистики** руководит д.м.н., доцент Олеся Анатольевна Рубаненко.

Деятельность центра направлена на реализацию принципов доказательной медицины - принципиально новой технологии сбора, анализа, синтеза и использования медицинской информации, позволяющей принимать оптимальные клинические решения - с целью повышения качества научной, лечебной деятельности и медицинского образования.

Также Центр занимается комплексным сопровождением научных исследований на всех этапах: от постановки исследовательского вопроса до статистической обработки данных.

Коллектив Центра состоит из высококвалифицированных специалистов. В него входят заведующий центром, ведущий специалист и три специалиста, из которых двое — доценты, кандидаты экономических наук. Такой состав позволяет эффективно решать поставленные задачи и обеспечивать высокое качество услуг. Опытные специалисты Центра участвуют в планировании и статистическом анализе клинических и научных исследований и осуществляют статистическое рецензирование научных публикаций и диссертационных исследований.



Олеся Рубаненко, руководитель Центра:

«Мы внедряем современные технологии сбора и анализа медицинской информации, что позволяет принимать оптимальные клинические решения и повышать качество как научной, так и лечебной деятельности.»

Наш Центр является важным звеном в развитии доказательной медицины в России, обеспечивая высокое качество научных исследований и способствуя внедрению современных методов статистического анализа в медицинскую практику.»

Редакционно-издательский отдел

Выпуск собственных научных периодических изданий – на сегодняшний день это журналы «Наука и инновации в медицине» и «Аспирантский вестник Поволжья» – главная цель **редакционно-издательского отдела СамГМУ**. Сотрудники отдела ведут активную работу по формированию стратегии развития научных периодических изданий СамГМУ, взаимодействию с внутренними и внешними авторами и рецензентами, определению качественных критериев отбора рукописей, которые авторы присылают для публикации.

Если «Аспирантский вестник Поволжья» ориентирован на молодых специалистов, делающих первые шаги в большую науку, то «Наука и инновации в медицине» – это журнал, смысл которого состоит в синтезе знаний из разных областей медицины. Он призван помогать практикующим врачам и исследователям находить ответы на самые сложные вопросы диагностики, лечения и профилактики заболеваний. Цель журнала - стать мостом между современными достижениями медицинской науки и широкой аудиторией, знакомить читателей с результатами российских и международных исследований, открывая новые горизонты для медицинской практики. Одна из задач издания - интегрировать достижения российских ученых в мировое научное сообщество, укрепляя позиции отечественной медицины на международной арене.

В журнале можно найти оригинальные исследования, описания редких клинических случаев, научные обзоры.

Оба журнала включены в перечень ВАК – перечень научных изданий, которые рекомендованы для публикаций при защите кандидатских и докторских диссертаций. В 2024 году журнал «Наука и инновации в медицине» включен в одну из авторитетных международных баз научной информации – DOAJ. С 2025 года журнал выходит не только в русскоязычной, но и в англоязычной версиях. В феврале 2025 года подана заявка на включение журнала «Наука и инновации в медицине» в международную базу Scopus.



Алла Стефанская, руководитель отдела:

«Выпуск журнала – это 100% командная работа. Сейчас у нас крепкая и надежная редакционная группа: отличный дизайнер, опытный корректор, один из лучших в Самаре переводчиков. Когда каждый знает свое дело и работает четко и технологично, на выходе получается результат, за который как минимум не стыдно. 12 макетов в год – 4 выпуска «Аспирантского вестника», 4 выпуска «Науки и инноваций в медицине» в русскоязычной версии и 4 выпуска англоязычные – это огромный объем работы, который дается, честно скажу, непросто. Стратегические цели развития журналов поставлены серьезные, но я уверена, что нашими совместными усилиями – вполне достижимые».

ТРИ ВОПРОСА НАШИМ ЛЮДЯМ

Вы знаете, как связаны 24 марта и белая ромашка?

Абсолютно уверены, что сотрудники кафедры фтизиатрии и пульмонологии ответят сразу: белая ромашка, как символ здорового дыхания – эмблема Дня борьбы с туберкулезом.

Оно и понятно, именно 24 марта отмечают Всемирный день борьбы с туберкулезом, а замечательные специалисты, помогающие человечеству избавиться от этого заболевания, врачи-фтизиатры – отмечают свой профессиональный праздник.

В нашей рубрике коротких вопросов - **Елена Бородулина**, заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии, доктор медицинских наук, профессор:



1. Как отмечаете свой профессиональный праздник?

Стало традицией проводить студенческую олимпиаду по вопросам туберкулеза. В этом году будет уже восьмая. За эти годы она приобрела широкую известность. Не только российского уровня, но и дружественных стран и вновь присоединенных территорий. Наш инновационный дистанционный формат позволил в прошлом году объединить 80 команд. Желающие приезжают на следующий очной этап. Очень хороший праздник получается.

Ну и, конечно же, в наш профессиональный праздник коллективом кафедры организуем праздничные выходы, например, в оперу на «Травиату» Джузеппе Верди. В этом году надеемся, что у нас снова получится хороший подарок для всех участников и студентов. Надеемся всех приятно удивить.

2. Почему этот праздник отмечают 24 марта?

День борьбы с туберкулезом традиционно проводится больше 100 лет: 24 марта 1882 года немецкий микробиолог Роберт Кох объявил о сделанном им открытии возбудителя туберкулеза. Великая дань истории и конкретно Роберту Коху, доказавшему этиологию туберкулеза и получившего за это Нобелевскую премию.

3. Ваши рекомендации по профилактике.

Профилактика проста - здоровый образ жизни, позитивное отношение к жизни. Избегать случайных подозрительных связей. И ежегодная флюорография... Будьте здоровы!

Династия Косаревых: «Врач – это идеальная профессия»

Быть продолжателем семейной династии – это не только честь, но и огромная ответственность. Каждый шаг под пристальным взглядом родных, каждое решение взвешивается на весах семейных традиций, а любая ошибка может бросить тень на репутацию целого рода. Молодому человеку приходится не просто выбирать свой путь – ему нужно доказать, что он достоин той фамилии, которую носит. Наша сегодняшняя героиня – Ольга Владиславовна Косарева, кандидат медицинских наук, доцент кафедры эндокринологии и гериатрии, дочь Владислава Васильевича Косарева (29 января 1944 — 14 июня 2015) — советского и российского учёного, педагога, врача-профпатолога, профессора Самарского государственного медицинского университета.



Сколько лет я себя помню, я всегда знала, что буду врачом. Как отец. Он был первым в нашей семье, кто выбрал медицину, до него у нас была династия железнодорожников. Дома всегда были какие-то пробирки, шприцы. И я играла во врача, лечила свои игрушки. Когда пошла в школу, немного хотела быть учителем, но это быстро прошло. И другие профессии я уже не рассматривала.

- Отец Вас проверял «на прочность»? Ведь профессия не самая простая, и существует, например, анатомичка, тоже не самое радужное место.

- Все эти «страшные» истории я знала с детства. Моя бабушка по папиной линии поступила в мединститут. Так вот на первом курсе после занятий в морге она не могла ни пить, ни есть, похудела до изнеможения. Ну и решила оставить мечту о медицине и поступила в железнодорожный институт, а потом и проработала всю жизнь в бухгалтерии на железной дороге.

Но даже зная все это особого страха не было. Маска, перчатки, конкретные задачи. Это обучение, важный и нужный этап в становлении любого врача.

- Учеба легко давалась?

- Знаете, да. Когда я училась в старшей школе, начали организовывать специализированные классы. И в нашей 132-й появился медицинский класс. Нас было 30 человек, и все потом поступили в медицинские вузы. Нам очень хорошо, углубленно преподавали биологию, физику и химию, мы даже латынь проходили. Это был уровень первого курса. Поэтому в институте было легко. У нас и группа была сильная, мы очень добросовестно подходили к учебе. А еще, понимаете, я не могла подвести отца. На мне всегда была эта ответственность.

Династия Косаревых: «Врач – это идеальная профессия»

- Владислав Васильевич Вам помогал с учебой?

- Смотря, что считать помощью. Когда я готовилась к зачетам и экзаменам, я сама отца просила, чтобы он меня проверял. С этим он помогал всегда. Но не ходил, не просил за меня. Я и училась всегда хорошо. В медицинском нельзя халтурить. Дома не принято было обсуждать медицинские темы. Отец всегда четко работу и дом разграничивал, да и мама совсем в другой области работала, ей это было мало интересно. Моя учеба и работа отца никак не пересекались.



профессор В.В. Косарев



занятия с ординаторами

- Почему Вы выбрали эндокринологию?

- Эндокринологией я занимаюсь с пятого курса. На тот момент для меня в этой области были два доступных понятия «диабет» и «патология щитовидной железы». И я думала, что для меня это будет углубленное изучение этих двух тем. А на самом деле это оказалась очень широкая и интересная область: весь метаболизм, весь гормональный фон... И я пошла в ординатуру, чтобы потом заниматься наукой, и это тоже был осознанный выбор, как бы логический финал, защитила кандидатскую диссертацию. Работала сначала ассистентом-стажером, после защиты перевели в ассистенты. С 2000 года преподаю. То есть, всю жизнь я здесь.

- Вы строгий экзаменатор?

- Думаю, нет. Просто мы знаем всех наших ординаторов, мы их два года учим, и врачей, которых мы тоже бесконечно обучаем. Бывает, и они теряются во время экзамена. А иногда кому-то билет попадет, и он хорошо отвечает, хотя вроде более слабый был. Но мы их видим почти каждый день, знаем, кто на что способен. Со студентами, возможно, более строгая, но там немного другая история. Но всегда стараюсь дать шанс. Я считаю, что шанс надо давать всегда.

- Есть в вашей семье продолжатели династии Косаревых?

- Моя младшая дочь. Я и старшую готовила к медицине, но она выбрала совсем другой путь: закончила бакалавриат в МИСИС, в рамках магистратуры изучает промышленный дизайн и инжиниринг. А младшая учится на первом курсе «лечебного дела» СамГМУ. Трудно пока сказать, какую специализацию она выберет, пока только присматривается. Но я все равно очень рада, потому что считаю, что врач – это идеальная профессия.



с младшей дочерью Дарьей

Все на квиз!

Заявочная кампания IV Общеуниверситетского интеллектуального чемпионата по игре в квиз для сотрудников СамГМУ объявляется открытой!

Мероприятие состоится 22 мая в актовом зале по адресу ул. Гагарина, 18.

Приглашаем всех желающих принять участие в этом увлекательном интеллектуальном поединке!

Если у вас есть интерес к интеллектуальным играм и желание проверить свои знания, не упустите шанс принять участие в этом мероприятии. Мы уверены, что чемпионат принесет вам массу удовольствия и новых знакомств.

Капитану команды нужно:

- Собрать команду из шести участников (включая капитана)
- Придумать название команды
- Заполнить заявку на участие (во вложении)
- **Направить заявку на почту v.v.shersnova@samsmu.ru до 21 апреля.**

Краткие правила игры:

Игра состоит из 7 туров, в каждом - по 7 вопросов. В процессе Квиза ведущий озвучивает вопросы, после чего команда за 20-40 секунд (в зависимости от тура) должна обсудить ответ и написать его на специальном бланке. После каждого тура команды сдают бланки координатору для подсчета очков, по завершению игры ведущий озвучивает названия команды-победителя.

Ключевые условия:

- В игре могут принять участие только сотрудники СамГМУ;
- В ходе игры участникам категорически запрещено пользоваться любыми электронными устройствами: телефонами, планшетами, ноутбуками, электронными часами и прочим, что может дать преимущество.

Ждем вашего активного участия!



«Я в этом фильме главный актёр, я - сценарист в нём, я – режиссёр»

Уважаемые сотрудники-родители СамГМУ!

Приглашаем ваших детей от 6 до 16 лет к участию в конкурсе видеороликов «Медицина глазами ребенка».

Свое видение «медицины» юные блогеры могут представить в коротких видео (хронометраж до 3 минут) в одном из четырех направлений:

- Обучающее видео (полезные советы, разрушение мифов, рассказ об ошибках и т.п.)
- Видео с известными людьми (руководство СамГМУ, сотрудники, отмеченные наградами, родители участников)
- Тьюториал (предоставить зрителям понятное пошаговое руководство по любому медицинскому вопросу)
- Скетчи (небольшие постановочные видео на жизненные темы, связанные с медициной).



Взрослые в создании и производстве роликов могут принимать участие в качестве помощников и актеров.

Авторы лучших работ получают ценные призы с символикой СамГМУ.

А победитель конкурса получит уникальную возможность снять свое лучшее видео в одном из подразделений Самарского государственного медицинского университета.

Конкурсные работы с ФИО участника и указанием темы принимаются на адрес konkurs@samsmu.ru в форматах MP4 и MOV до 23 апреля.

Все подробности в Положении о проведении конкурса

Всем удачи!



Жребий брошен! Совсем скоро стартует II Общеуниверситетская Лига по мини-футболу среди сотрудников и обучающихся

31 марта капитаны футбольных команд СамГМУ на жеребьевке определили порядок предстоящих игр по системе «каждый с каждым».

С 5 апреля 2025 г. стартует II Общеуниверситетская Лига по мини-футболу. В этом сезоне футбольной команды сотрудников и студентов проводят соревнования между своими категориями игроков. Представители команд собрались, чтобы определить очередность игр и команд-соперников.

Соревнования традиционно будут проходить по субботам на поле футбольного комплекса «РФЛ-арена» по адресу: Московское шоссе, 120 «А» с 18:30.

Уважаемые болельщики! 5 апреля состоится тожественное открытие футбольного сезона. Нашим спортсменам очень нужна ваша активная поддержка, поэтому ваше присутствие, бурные аплодисменты и бодрые кричалки станут отличным мотиватором для команд.

Кроме того, в завершении сезона наряду с командами-победителями мы отметим и самых активных болельщиков. Приходите, будет весело!





У вас новость, которой можно и нужно поделиться?

**Пишите, мы с удовольствием расскажем
о вашем событии в нашем дайджесте:**

v.v.shersnova@samsmu.ru